

إعداد

دكتور عبد الرحمن أبو

أستاذ علم النفس

كلية الآداب - جامعة الإسكندرية

١٩٨٦



محاضرات في
علم النفس والسلوك البشري

إعداد
دكتور محمد عبد الفتاح الراوي
أستاذ علم النفس
كلية الآداب - جامعة الإسكندرية

١٩٨٦

دار المعرفة الجامعية
جامعة ستراسبورغ - إسكندرية

تقديم

تشتمل هذه المحاضرات على تسعه فصول مختارة تصلح
مدخلاً شمهدياً في علم النفس الفسيولوجي.
ستة من هذه الفصول عبارة عن اقتباسات من بعض كتب
القائم على اعداد هذه المحاضرات ، وهذه الكتب هي : فصول
في علم النفس العام ، زمن الرجع البصري ، الابعاد الاساسية
للشخصية ، أما الفصول الثلاثة الباقيه فهي اقتباسات من
مؤلفين آخرين وردت اسماؤهم وعنوانين كتبهم في مكان
الاقتباس . ويتجه القائم على اعداد هذه المحاضرات لهم
بالشكر الجزييل .

هذا وبالله التوفيق {{}}

أحمد عبدالخالق.

الفصل الأول

مقدمة لعلم النفس الفيزيولوجي

١- تمهيد وتعريف

علم النفس هو الدراسة لسلوك الكائنات العضوية كما أسلفنا ومن أهم العلوم التي يعتمد عليها علم النفس فان علم الاجتماع وعلم الاحياء (البيولوجيا) لهما أهمية خاصة، ذلك أن محددات السلوك مكتسبة وفطرية . والفيزيولوجي أو علم وظائف اعضاء الكائن الحي لها علاقة وثيقة بعلم النفس ، وقد نشأ "علم النفس الفيزيولوجي " ليربط بين هذين العلمين . وتفيد دراسة علم النفس الفيزيولوجي في تعميق فهمنا للأسن العضوية الوظيفية للسلوك، وبينما تدرس الفيزيولوجيا سائر وظائف اعضاء جسم الانسان جميعها، الا أن ما يهمنا من هذه الوظائف في المقام الاول ثلاثة كمالي : اعضاء الاستقبال الحس ، الجهاز العصبي ، الغدد الصماء .

ونعرف علم النفس الفيزيولوجي (كما ورد في معجم انجلش انجلش) بأنه " دراسة العلاقة بين العمليات الفيزيولوجية والسلوك ودراسة هذا الفرع هامة في تعميق فهمنا للسلوك ، اذ تساهم دراسة اعضاء الحس والاعصاب والغدد والعضلات من الوجهين التشريحية والفيزيولوجية في فهم الانسان ككل، ولما كان عمل الاجراء مع بعضها البعض كثيراً ما يختلف عن عملها كل على حدة ، فقد أصبحت مشكلة التكامل هي المشكلة الكبرى في علم النفس الفيزيولوجي .

٢- الوظيفة السيكولوجية وبناء الجسم

لابد من أن ننتظر المطابقة الثامة الوظيفية السيكولوجية وبناء الجسم ، ذلك لعدة اسباب أولها أن الوظيفة السيكولوجية

تنطوى دائمًا على عدد من اجزاء الجسم حتى عملية بسيطة نسبيا كرؤيا ضوء اخضر تتوقف في حدوثها على سلسلة كبيرة من الحوادث التي نقع في الشبكية والدماغ وعطلات العين، والسبب الثاني انه في استطاعة اي جزء من الجسم المساهمة في ضرورة مختلفة من النشاط السيكولوجي، مثلما تستجيب عطلات الذراع استجابة منعكسة لمنبه مؤلم او حين تنقبض انقباضا خفيفا عند ما يتخيّل المرء انه يدق مسمارا، ومع ان بعض أبنية الجسم اكثر أهمية بالنسبة لضرب معين من النشاط من غيرها فان القول بأن الدماغ هو "مقر الشعور" وأن الغدد هي "أساس الانفعال" إنما هو تبسيط للفكرة ليس له ما يبرره، ثم ان هناك اخيرا عددا من أبنية الجسم لم تعرف وظائفها على نحو محدد بعد، كما أن هناك كثيرا من الاضطرابات النفسانية بغير أساس عضوي معروف.

وان المتخصص في علم النفس الفسيولوجي، اذ يدرك وجوبه القصور هذه تمام الادراك ، ليعد مهمة الكتابة عن فسيولوجيا الانفعال والتعليم وغيرها من ضروب النشاط الى ان يحين الوقت الذي يصبح فيه تحطيلها من الوجهة النفسية أكثر وفاء بالغرض وتصبح وسائل ارتباطها البدني اكتر دقة . وهو اذ يبدأ بفهم الميكانيزمات البدنية نفسها أولا ثم بتطبيقات هذه المعرفة على ضروب نشاط الكائن كله ثانيا ليكون أخلق بالوصول الى القواعد الاساسية مما لو بدأ بالوظائف السيكولوجية أولا لينتقل منها بعد ذلك الى التعليقات الفسيولوجية الاقترافية غير المدعمة وغير المجدية ، فإنه لامر ذو دلالة كبيرة أن يبين عدم صحة كثير من الآراء الايجابية التي أبدت

عن المكائنات البدنية المنظوية في ضروب النشاط المختلفة .

٣- عمليات امداد النشاط بالطاقة

يمكن أن يعد الكائن البشري بمثابة آلة مهيئة بصفة خاصة لتحويل الطاقة من صورة لأخرى ، فنحن نستمد الطاقة من الطعام الذي نأكله ومن المنبهات التي تنبه أعضاء الحس لدينا ، كما أننا نطلق الطاقة في كل ما نقوم به من افعال تتراوح بين الانتفاض اللازم ادى استجابة لصوت وحل مسألة من مسائل الرياضة العليا . ويطلق على تحول الطاقة الذي يحدث حين نستجيب للمنبهات اسم الشغل ، كما ان كفايتنا ، كفاية آية - آلة أخرى ، يمكن ان يقاس بقسمة انتاجنا في الشغل على ما نأخذه من طاقة .

ولكن لم تستمد الآلة البشرية الطاقة في صورتين مختلفتين شم تخرجها في صورة واحدة فقط ؟ او لنفع السؤال في عبارة أخرى : اذا كانت كل الطاقة الخارجة تتضمن الارجاع التي تشيرها الطاقة الواردة عن طريق التنبيه فما هي اذن وظيفة الطعام ؟ اتنا لكي نفهم ذلك لابد ان ندرك ان الكائن البشري ليس آلة جامدة ، تتحرك اذا مدت بمصادر من الطاقة ، فان المنبهات الخارجية ، مثل ذبذبات الهواء التي تحدث السمع ، ليست في اساسها سوى " شحنات مثيرة " لاطلاق طاقات الطعام التي قد اخترنـت في انسجة الجسم . هذا وان اقتصاديات الجسم البشري تنتظم حول جهازين يكمـلـان أحدهما الآخر وهما :

• (ب) الجهاز العصبي العضلى .

وتحول طاقات الطعام بوساطة الجهاز الهضمي إلى نوع مركب من الوقود يسهل امتصاله إلى أنسجة الجهاز العصبي العضلي عن طريق الجهاز الدورى ثم يطلق مصدر التنبية الخارجي الوقود المختزن في الجهاز العصبي العضلي فتحدث الاستجابة .

(١) الظروف الاساسية للانسجة وهي عندما تصل الى حالات من الزيادة او النقص تؤدي الى تنبيهات داخلية تدفع الكائن الى نشاط عام .

حالة عدم وجود الطعام أو الرفيق يظهر من ضروب النشاط ما يتوجه إلى الحصول عليهما، ولمثل هذه الارجاع قيمة مباشرة عاجلة للكائن في حفظ التوازن بين التوترات الداخلية الأساسية وهذا هو الحال أيضاً مع المخارج التي ارتبطت منذ أمد طویل بشروط خاصة والتي قد تعبيراً نوعياً عن نشاط يبدو إلى حد كبير غير مقصود لدى الأطفال.

وان اهتمام المتخصص في علم النفس الفسيولوجي بنظام تحويل الطاقة في النشاط ليقوم حول المسائل الخاصة بمصادر الطاقة وميكانيزمات الضبط التي توجه النشاط التلقائي الناتج عنها، هذا وقد دلت الدراسات التي بيّنت أن تقلصات "الجوع" في المعدة تطابق فترات الزيادة في النشاط العام على أهمية الجهاز الهضمي الدورى كمصدر للطاقة ، كما أن استئصال كثير من الغدد الصماء قد ساهم بقدر كبير فيما نعرف عن ظواهر منبهة للطاقة أوسع انتشاراً - لا تؤدي فيها حاجة الانسجة إلى سلوك خارجي مباشر ، بل تبدو بصفة أساسية في ارتفاع الأيض (عمليات الهدم والبناء) وزيادة قابلية انسجة الجسم الأخرى للاستجابة . وأما بمقدار ميكانيزمات الضبط فإنه ليكاد يكون من المحقق أن ضروب النشاط "التلقائي" التي تشيرها مطالب الانسجة ليست على الأرجح نوعية إذ يصها قدر ادنى من التوجيه الداخلي ، وأنه ليبدو أن الجهاز الهضمي الدورى أكثر استعداداً لحفظ الطاقات البدنية الموجودة منه لاكتساب طاقات تنبيهية جديدة أو لتجربتها ، سواء ما كان منها نفع للوظيفة العضوية الدائمة أو ما كان ضاراً بها . فان الحاجة الأخيرة إنما يلبّيها الجهاز العصبي العضلي الذي

تشحصر صفة الممبيره الاساسيه في قدره الكبري على عصائر
السلوك أو تعديله نحو حير وبجهه وبذا نرى انه كلما اصاب
الجهاز المهمسي الدورى افطراب او دفع قسرا الى حالة من فقد
التوازن بسبب عدم وجود الحاجات الاساسية للانسجة ، متصل
الحاجة الى الطعام ، قام بالجهاز العصبى العضلى قهر غير سوئن
يحصل على نوافق الكائن في البيئة بطريقة تكسبه المسميات
ذات القدرة على احداث نوافق حديد ملائم في النظام الاساسي
ولما كانت البيئة في حالة غير مستقر كان من البيئتين أن
أهم الخصائص المميزة للجهاز العصبى العضلى يسمى أن تكون
قدرا كبيرا من المرونة الوظيفية .



الفصل الثاني

تشريح الجهاز العصبي (*)

الجهاز العصبي هو عبارة عن الجهاز الذي يسيطر على أجهزة الجسم المختلفة لضبط وتنمية العمليات الحيوية المختلفة الضرورية للحياة بانتظام وبنالف تام ، فيقوم كل عضو بما خصص له في الوقت المناسب ، وتشمل هذه العمليات الإرادية التي تقوم بها بمحض إرادتنا وكذلك العمليات غير الإرادية التي لا قدرة ولا سيطرة لنا على تسييرها .

وعل الجهاز العصبي هو أهم وسائل تكامل الكائن الآدمي وقيامه بوظائفه وحدة كاملة متضامنة ، وبفضلها يستطيع الجسم أن يتفاعل مع بيئته الداخلية والخارجية ، ويعتبر الجهاز العصبي من بعض الوجوه ، جهاز اتصال يربط بين الأعضاء المتصلة بالبيئة الخارجية – كاللسان والعينين والأذنين واللسان – وبين لوحة القيادة المركزية (السنتال) التي تسمى المخ والتي يتم فيها اتخاذ القرارات التي تمكن الجسم من أن يتصرف التصرفات الملائمة له بالنسبة للأحوال والأوضاع المختلفة ، وتقوم عندئذ الأجزاء المتنوعة من جهاز التوصيل بنقل تلك القرارات إلى الأعضاء المختصة لتنفيذها على الوجه الصحيح . أما البيئة الداخلية – أي الأحشاء وما تختص به من وظائف كالتنفس ودورة الدم وهضم الطعام ولإخراج الفضلات – فتتولى سياسة أمرورها أجزاء معينة من الجهاز العصبي أيضاً ، وإن كان أداء تلك الوظائف في مستوى مختلف عن المستويات السابقة بعض الشيء ، وهو المستوى الانعكاسي ، يتم أيضاً بواسطة تفرعات من تلك الشبكة المعقّدة التي نسميها الجهاز العصبي .

(*) د . أحمد عكاشة : علم النفس الفسيولوجي .

ومن العسير علينا أن نفهم الجهاز العصبي في مجموعه قبل أن نعرف أقسامه التشريحية والوظيفية قسمها ، ولكن يجب علينا أن تذكر ، على أية حال أن هذا التقسيم إصطلاحى من وضع الإنسان نفسه ، فالجهاز العصبي يقوم بأداء وظائفه وحدة متكاملة ، شأنه في ذلك شأن سائر الأجهزة المعقولة .

والخلية الأساسية في الجهاز العصبي هي الخلية العصبية التي تسمى

النيورون Neuron

ويوجد في الإنسان حوالي عشرة آلاف مليون خلية عصبية .

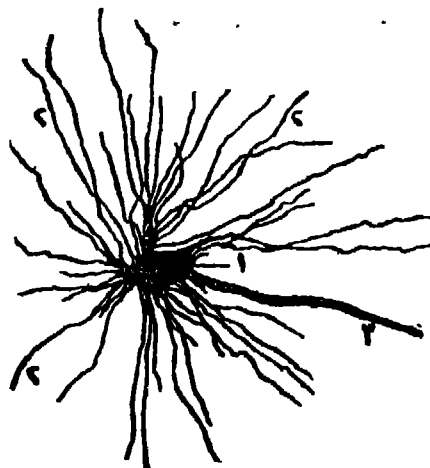


(شكل ١)
الخلية العصبية
١ - الحور
٢ - الشجيرات
٣ - جسم الخلية
٤ - النهايات العصبية

وينتظر هذا الطراز من الخلايا عمّا سواه في الجسم من وجوه متعددة ، لعل أهمها - فيما يتعلق بالمرض والاصابة - هو أن الخلية العصبية لا تعيش إلا أن الإنسان يولد مزوداً بكافة خلاياه العصبية التي ستبقى في جسمه دون زيادة إلى نهاية حياته فإذا ما تعرضت إحدى خلاياه العصبية للتلف لن تنشأ خلية عصبية جديدة لتحل مكانها .

وكذلك تتميز كل خلية عصبية بأنها ترسل زائدة طولية واحدة قد يمتد طرفاً قدمين أو ثلث أقدام . وتسمى هذه الزائدة الطويلة ، التي هي في الواقع إمتداد لجسم الخبر نفسه ، الحور أو الأكسون Axon . وللحليفة بالإضافة إلى ذلك الحور عدد متزايد من زواياً أخرى قصيرة تسمى الشجيرات . وتتميز هذه الزوايا جميعها بميزة للخلية العصبية لا تشاركتها فيها معظم خلايا جسم الإنسان ، إلا وهي قدرتها على توصيل السبلات أو النبضات الكهربائية . وتقوم الشجيرات بنقل تلك البيانات إلى الخلية ، أما الحور فإنه ينقلها منها ، ومن ثم نستطيع عند فحصنا الجهاز العصبي بالمجهر . أن نستنتج من اتجاه

م٢) أية خاتمة عصبية هل تلك الخلية تقوم بتوصيل من الأعضاء إلى المخ أو من المخ إلى الأعضاء؟



(شكل ٢) الخلية العصبية

والقليل من الخلايا العصبية هو الذي يقوم بتوصيل السيالات من المخ إلى الأعضاء مباشرة ، إذ أن ما يحدث في معظم الأحوال هو أن تشرك بعض الخلايا العصبية مع بعضها البعض في القيام بمهام التوصيل على التتابع وتؤدي بنا هذه الملاحظة إلى اكتشاف خاصية أخرى من خواص الجهاز العصبي ، وهي أن الخلايا العصبية لا تتصل ببعضها البعض إلا تصالاً مباشراً، وإنما يتم إتصالها بأن يكون محور خلية منها قريباً من شجيرات خلية عصبية أخرى ولكنه لا يلتتحم بها ، وتنصي المسافة التي تفصله عنها الموصى أو المشتبك العصبي ، ويعتقد معظم الثقات أن السيال العصبي يعبر المشتبك بسلسلة من التفاعلات الكيميائية المعقّدة السريعة التي تكاد تحدث في لحظة واحدة ، تساعد على حدوثها بعض الاتزيمات النوعية المتخصصة إلى أبعد الحدود .

ومن المفيد أن نقسم الجهاز العصبي إلى قسمين رئисيين :

١- المجموعة الرئيسية أو المركزية : وترکب من المخ الذي يدخل الجمجمة والنخاع الشوكي الذي يدخل القناة الفقرية ويعتبر الثقب المؤخر العظيم الحد العرقي بينهما .

٢- المجموعة الفرعية : وهي المفرعة من المجموعة الأولى وتشمل الألياف العصبية العديدة وعقدتها المختلفة وهي :

١- الأعصاب الدماغية وعددتها ١٢ على كل جانب .

٢- الأعصاب النخاعية الشوكية وعددها ٣١ تقريرياً على كل ناحية .

٣- الأعصاب الذانية أو الارادية أو المستقلة وتنحصر في الجهاز السيمباتيوي (الذائي - التعاطفي) والجهاز الباراسيمباتيوي (نظير الذائي - نظير التعاطفي) .

وتكون شبكة الجهاز العصبي من الخلايا العصبية ومحاورها وشجيراتها المتداخلة المتشابكة وتوجد في بعض مناطق الجهاز مجموعات من الخلايا العصبية تسمى البؤر أو الأنواء ، فإذا ما كانت واقعة في خارج المخ والجبل الشبكي سميت العقد العصبية .

ويحوى الجهاز العصبي بالإضافة إلى ما فيه من الخلايا العصبية وزواياها بعض الخلايا الداعمة التي تقابل خلايا الأنسجة الضامنة الموجودة في سائر أعضاء الجسم ، ولكنها تسمى هنا باسم خاص هو « الغراء » (الغراء العصبي أو النيورجلبيا) . وأجزاء المخ والنخاع الشوكي تكتسب أشكالها الخاصة مما فيها من غراء ومن الأوعية الدموية التي تنتشر بالطبع في مادتها ، فهي الدعام والholder التي تضم شبكة الجهاز الرقيقة .

وتحاط حماور الخلايا العصبية بخلاف أبيض اللون يتكون من مادة دهنية تسمى الميلين Myelin . أما الخلايا العصبية نفسها وكذلك الغراء العصبي

تبينت طاً أغلفة من هذا القبيل . وإذا فحصنا المخ أو الحبل الشوكي بالعين المجردة اتضح لنا أن بعض المناطق فيما ذات لون سنجابي أو رمادي ، وهي المعروفة باسم المادة السنجانية أو الرمادية التي تضم الخلايا العصبية الأصلية جميعها تقريباً . ولكننا نلاحظ فيما أيضاً مناطق أخرى ذات لون أبيض ، وهي المعروفة باسم المادة البيضاء التي تضم المحاور بأغلفتها الميلينية البيضاء . وتتجتمع المحاور عادة لتكون حزماً تسمى الأعمدة أو المسارات إذا كانت موجودة في مادة المخ أو الحبل الشوكي ، وتسمى الأعصاب أو الأعذان العصبية بعد خروجها من المخ والحبال الشوكي متوجهة إلى أعضاء الجسم المختلفة .

واللجهاز العصبي وظيفتان عظيمتان ، إحداهما حسية والأخرى حركية .
ويمكّنا أن نشبه المخ بلوحة القيادة المركزية فهو يستقبل السيراليات من الخارج أي من العالم الخارجي أو الأحشاء الداخلية ، ثم يتصرف وفقاً لذلك المعلومات التي جمعتها الأعصاب الحسية وتم نقلها إلى الخلايا العصبية الحسية ثم انتقلت من هذه الخلايا إلى المخ بطريق المسارات الحسية . ويصدر المخ بناء على هذا « قرارات تنفيذية » تبعث من الخلايا العصبية الحركية ثم تنتقل عبر المسارات الحركية إلى الأعصاب الحركية التي توصلها إلى الأطراف أو الأعضاء الداخلية المختصة .

وفي بعض الأحوال لا تتطلب المعلومات التي تجلبها الخلايا العصبية الحسية « تدبراً » على المستوى ، ومن ثم يمكن تنفيذ الأفعال المناسبة لها حال ورودها تقريباً ، دون الرجوع إلى ما يسمى بالراكز العللي الموجود في المخ وهذه الأفعال هي التي تسمى الأفعال الانعكاسية أو المعاكسة ، وهي تحدث في الحبل الشوكي أو في راكز الانعكاس الموجود في أجزاء المخ المختلفة .

وكذلك ينقسم الجهاز العصبي من الناحية الوظيفية إلى قسمين : الجهاز العصبي الذاتي أو المستقل والجهاز العصبي الجسدي . فاما الجهاز العصبي

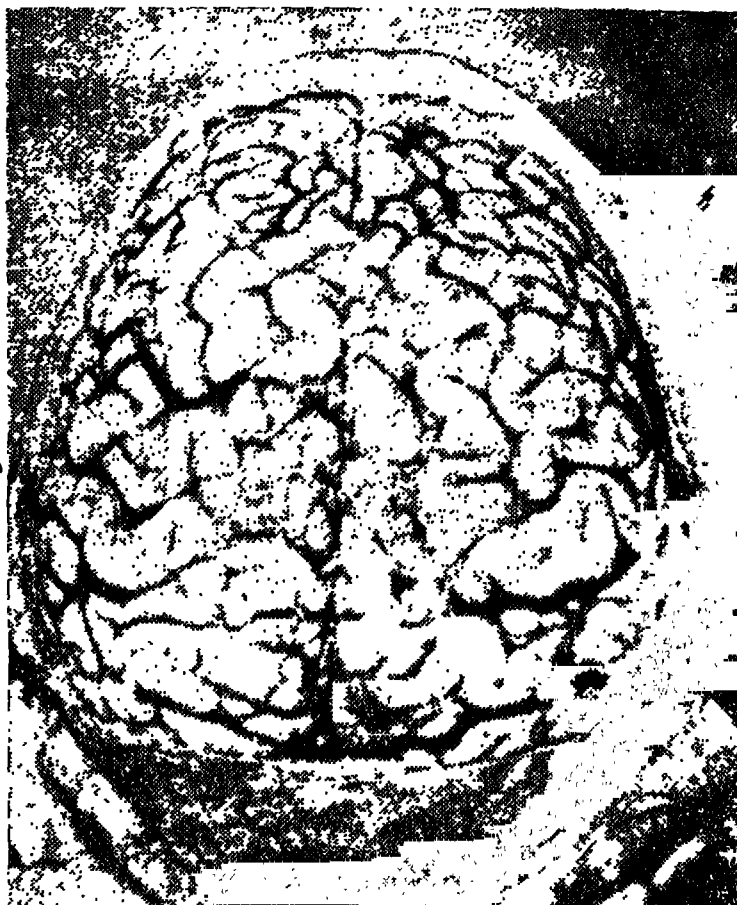
الذاتي فيكاد أن يقتصر اختصاصه على الأفعال المعاكسة التي من قبيل عمليات نبض القلب والتنفس وحركة المعدة والأمعاء وعمل المثانة البولية والعرق وهذا الجهاز هو أقدم الجهازين في سلم التطور ، مما يفسر لنا وجود المراكز العصبية للوظائف التي تقدم ذكرها في الأجزاء التي يعتبرها العلماء أقدم أجزاء الجهاز العصبي ، وهي : النخاع المستطيل وساق المخ والمهد أو المهد التحتاني وجميع الوظائف التي يقوم بها الجهاز الذاتي تكون أدنى من مستوى الشعور أو الوعي (أى عند مستوى اللاشعور) فهى لا تعتمد على أفعالنا الإرادية ، وإن كان قد يتضح مراراً أنها تقع تحت سيطرة ما يسمى بالمراكز العليا ، ولعل خير مثال على هذا هي الأعراض الحسية النفسية التي تحدث نتيجة الإضطراب العاطفى كأنواع من الصداع والقرح المعدية .. إلخ .

الجهاز العصبى المركزى :

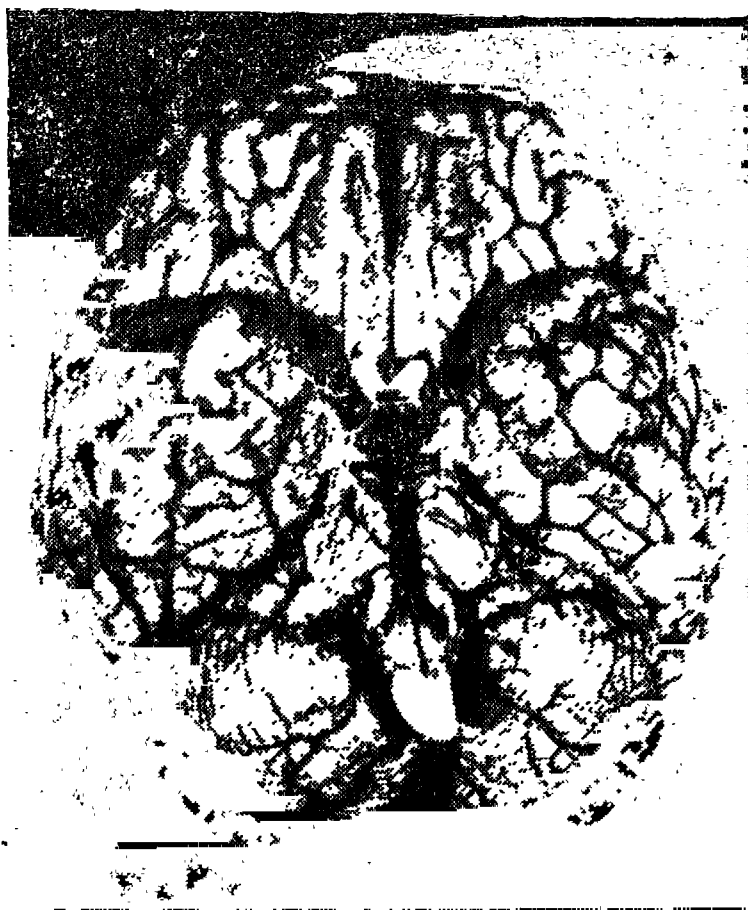
يتكون هذا الجهاز من المخ والنخاع الشوكي وهما محاطان بمجموعة ثلاثة من الأغشية – أو السحايا – منها غشاء ان رقيقان للغاية هما الأم الحنون والعنكبوتية أما الغشاء الثالث فهو غشاء لين متين يسمى الأم الجافية . هذا فضلاً عن أن المخ مكتون طبعاً في التجويف العظمي – علبة المخ – كما أن النخاع الشوكي مستكين في قناة عظمية تتكون من أجسام الفقرات وأبراسها الظهرية . ويحيط المخ والنخاع الشوكي أيضاً بالسائل المخى الشوكي الذى تحويه تجويف المخ – أى بطيناته – بالإضافة إلى إحياطته للمخ والحلب الشوكي في الحيز الواقع بين الأم الحنون – والعنكبوتية ، المعروف باسم الفراغ تحت الهكسوبى . ويقوم السائل المخى الشوكي بالإضافة إلى عمله كوسادة لحماية المخ والنخاع – بخدمة عمليات التغذية الخاصة بالمخ على نسق ما يؤديه اللمف والسائل النسيجي لأنسجة الجسم الأخرى . ويتكرون هذا السائل من عين العناصر التي يتكون منها الدم فيما عدا خلويه الدم واختلاف نسب تلك العناصر اختلافاً ملحوظاً عما هي عليه في الدم . وتنعكس آثار كثيرة من الأمراض التي تصيب

الجهاز العصبي المركزي في تغيرات، تطأ على تركيب السائل المخ الشوكي ، وبن ثم كان فحصه ذو أهمية قصوى في تشخيص تلك الأمراض كلها تجريباً ويمكن الحصول على نموذج منه بعمل وخزة قطنية – أي وخز الفراغ تحت العنكبوت في المنطقة القطنية بمحقن .

إحاطة المخ والجبل الشوكي بمحافظ عظيمة لا تلين حقيقة لها اعتبار بالغ الدلالة في فهمنا بعض الأعراض الناتجة من أمراض الجهاز العصبي ، كالأورام التي تتكون فيه مثلاً .



(شكل ٣) المخ من أعلى



(شكل ٤) المخ من أسفل

والحبل الشوكي يتخذ شكل أسطوانة مفلطحة شيئاً ما في سماكة خنصر اليد على وجه التقرير . وهو يمتد من قاعدة الجمجمة إلى نهاية الظهر السفلي تقربياً . وإذا قطعنا مستعرضأ في الحبل الشوكي ، كان من اليسير علينا أن

تري في و طه منطقة رمادية اللون شبيهة بشكل الفراشة يحيط بها ما يسمى بالمادة البيضاء . وتحتوى المنطقة

الرمادية -- أو السنجابية --

الخلايا العصبية بينما تكون

المادة البيضاء من حزم المحاور

المختلفة باليليين ، تسمى المسارات

وقد أمكن تمييز مناطق مختلفة

في المادة السنجابية التي تتوسط

الحبل الشوكي فالجزء الأمامي --

أو البطني يحوى الخلايا العصبية

التي تنشأ منها أعصاب الحركة

أما الجزء الخلفي -- أو الظاهري

فيحوى الخلايا العصبية الحسية

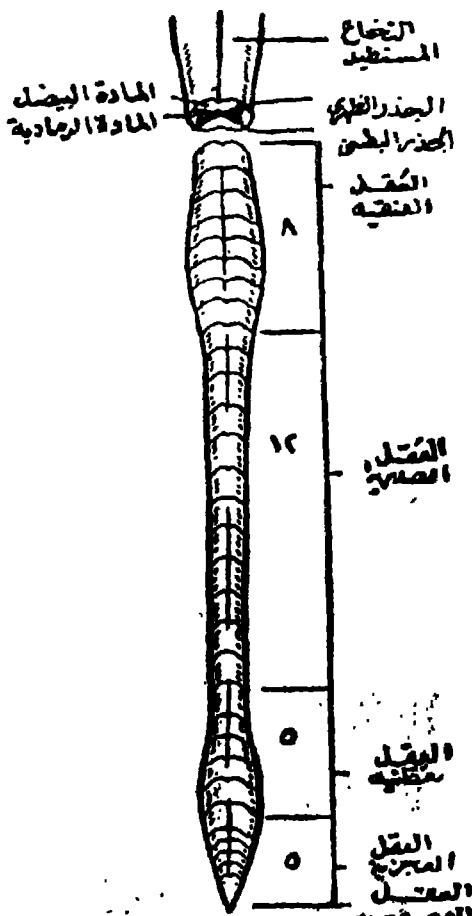
والخلايا العصبية الموصولة أو

الرابطة . وكذلك قسمت المادة

البيضاء أيضاً إلى بعض المسارات

من السهل تمييزها نسبياً ، ولكن

فيها بالطبع نوعين رئيسين :

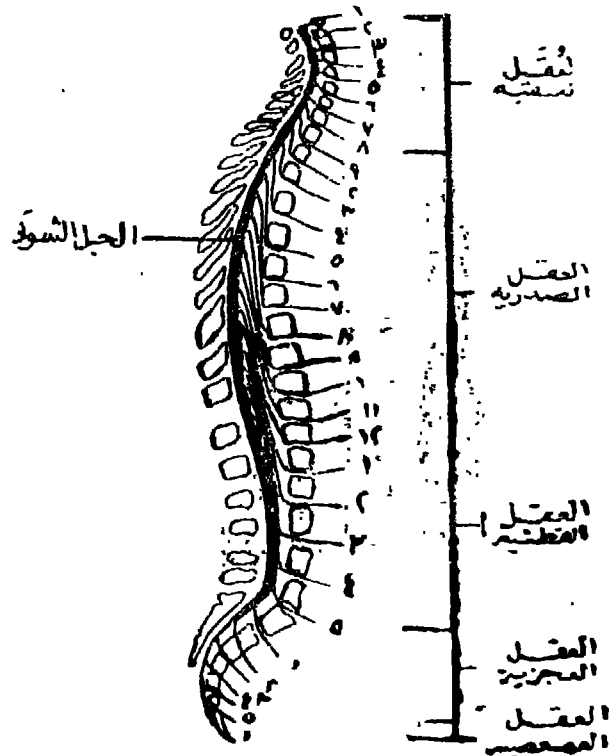


(شكل ٥) النخاع الشوكي

تلك الصاعدة من النخاع الشوكي إلى المخ ، وهي مسارات الاحساس
والأخرى المابطة من أجزاء المخ المختلفة إلى الحبل الشوكي ، وهي
مسارات الحركة .

وتنخرج من النخاع الشوكي ، على مسافات منتظامة إلى حد كبير ، أزواج

من «الأعصاب» تعرف باسم «الأعصاب التخاعية الشوكية». وعدها واحداً وثلاثين روجاً وكل منها من سبع روجات يصدر منها روج من هذه الأعصاب سمى عنة ويقاربها نظام العقل نظام مشابه له في روج العضلات والجلد. وهو أثر نخالية عضلي في النص الالكابينيكي (أسيريت) للجهاز البصري وسرف تعريف بـ «الاشارة» فيها بعد، عند «الكلام» عن الجهاز العصبي الطرفي.



(شكل ٦) النخاع الشوكي

والحبل الشوكي وظيفتان رئيستان. أولاهما أنه الخزع الرئيسي لتوصل السبلات المصبوبة وتابعها من المخ وإليه. وهو في الواقع «المخطة» البالغة الأهمية

في الطريقي بين الأطراف والأعضاء من ناحية وبين المخ من ناحية أخرى ، فعن طريق مساراته الإحساسية تذهب سيرارات الإحساس الواردة من الجلد ، كيما أن السيرارات التي تحفر الخلايا العصبية في الجزء الأمامي من المادة الرمادية إلى العمل تنتقل من المخ عن طريق مسارات الحركة الموجودة فيه – أي التخاخ الشوكي ومن ثم ترسل الخلايا العصبية سيرارات حركة إلى الأطراف عن طريق الأعصاب الشوكية ومنها إلى أعصاب الحركة .

أما الوظيفة الحليلة الثانية للحبل الشوكي فهي قيامه بدور مركز من أكثر مراكز الأفعال المتعكسة أهمية ، فإذا مسست بيته جسمًا ساخنًا مثلاً أو إذا طرق الطبيب ساقك تحت رضفة ، قام السيرال الإحساسى الوارد إلى حبل الشوكي بتشييط مجموعة من الخلايا العصبية المحركة في نفس العقلة من الحبل الشوكي ، وبذلك يحدث رد الفعل في التو مقارنا للحدث تقريباً ، فتسحب يدك بعيداً ، أو تتنفس ساقك . ولا تتطلب أمثل هذه الأفعال شيئاً من تقدير مراكز المخ العليا وتدييرها فهي أفعال لا تقوم على التفكير والتعقل ، أي أنها أفعال منعكسة . ويستطيع المخ طبعاً أن يتناول هذه الأفعال بالتحوير والتعديل عن طريق مساراته الحركية فإذا لا تستطيع أن تبيح بذلك فوق المقد الساخن ، أو أن تمنع ساقك من الانتفاخ والتآرجح ولكن الفعل الأول الذي ليس للتفكير دخل فيه هو الاستجابة المتعكسة .

بيد أن مسارات الأحسان تستحق هنا شيئاً من التوسيع ، فنضيف إلى ما تقدم أنها تتكون من محاور مغلقة ببليين ، ومسارات الواقعة في الجزء الخلو من مادة الحبل الشوكي البيضاء توجد أجسام خلاليها العصبية خارج الحبل الشوكي نفسه ، وتكون هذه الأجسام سلسلة من العقد العصبية الموزعة على جانبي الحبل وهي توجد في الأعصاب التخاعية الشوكية الظهرية ، وترسل

هذه الخلايا العصبية محورها مسافات بعيدة قد تبلغ نحو ثلاثة أقدام ، ماضية في طريقها الصاعد الطويل حتى تصل إلى قاعدة الجمجمة . وتحتضن المسارات المكونة من تلك المحاور بنقل أنماط معينة من الإحساس ، كإحساس بالأوضاع أي الحاسة التي تبني المخ بالأوضاع التي تتحذّلها أعضاء الجسم المختلفة بالنسبة إلى بعضها البعض وبالنسبة إلى البيئة الخارجية أيضاً . ومن صور الإحساس الأخرى التي تنتقل في هذه المسارات حاسة اللمس : والإحساس بالألم الناتج من سحبات الطعام ورضوض العضلات ، وفي جزء آخر من مادة النخاع الشوكي البيضاء أكثر تقدماً إلى الأمام وأكثر انحرافاً إلى الجوانب ، توجد مسارات تنقل الألم والأحساس الناتجة من الحرارة والبرودة ومن اللمس سواء بسواء .

ويع أن تلك السبلات تتحذّل طرقاً متباينة إلا أنها تنتهي جميعها بعد جزء معين من المخ يسمى المهد أو السرير Thalamus ، وهو المكان الذي تصدر عنه تلك السبلات أيضاً إلى قشرة المخ حيث يتم تقويم الأحساس المختلفة وإدراكتها على الصور المألوقة المفهومة عندنا ، وبمعنى آخر إننا لا نشعر بالأنساليس شعوراً حقيقياً – أي لا نقدر حقيقتها إلا بواسطة قشرة أمخاخنا .

وفوق النخاع الشوكي يوجد النخاع المستطيل ، وهو جزء من المخ موجود في التقدم إذا ما تحدثنا بلغة علماء التطور . وفيه يستقر أهم مركزين من مراكز الجهاز العصبي الذائي ، وهما مركز التنفس المختص بالحركات التنفسية والمركز الوعائي القلبي المختص بضربات القلب ووظائف الجهاز الوعائي كله . ويؤدي هذان المركزان أعمالهما عن طريق أحد الأعصاب الدماغية ، وهو العصب الدماغي العاشر أو الحائر الذي ينتهي في الواقع إلى الجهاز العصبي الذائي . كما تنشأ بضعة أعصاب مخية أخرى من النخاع المستطيل ، وسوف نعود إلى الكلام عن هذه الأعصاب كلها في موضع متأخر من هذا الفصل .

وبهذا النهاية المستطيل تأتي القنطرة ، وهي كما يدل عليه إسمها جسر يحوي عدداً كبيراً من المسارات التي لا تتصل بالنهاية والجبل الشوكي وحسب ، وإنما تتصل أيضاً بجزء من أجزاء المخ يسمى المخيخ .

والمعنى الحرف لاسم المخيخ هو «المخ الصغير» (وهو يوجد في الجهة الظهرية للقنة والنخاع المستطيل - أو راكبياً فوقهما). ولا كان المخيخ مركزاً لتنسيق الحركات وتوافقها فإنه يمكننا من الإليان بالكثير من الحركات بصورة متزنة طبيعية، فلو لا ذلك كانت حركتنا طائشة غليظة فيها كثير من التخطيط والاهتزاز. وفضلاً عن أن المخيخ يختص بجانب كبير من توازننا فهو يرتبط ارتباطاً وثيقاً بجموعات من الخلايا العصبية، تسمى البؤر، موجودة في النخاع المستطيل، وهي تستقبل سيرارات عصبية من دهليز الأذن تنبئنا عن الأوضاع المختلفة التي نتinoxها هل نحن واقفون أو مستدiron أو ثانون أجنداعنا، ويستقبل المخيخ مسارات كثيرة من مقلع المخ ومن النخاع الشوكي، ثم يرسل بدوره مسارات إلى الجهاز العصبي المركزي بأكمله، فهو إذن المنظم العظيم للحركات الإرادية.

و فوق القنطرة جزء من المخ يسمى المخ المتوسط ، وهو منطقة تنشأ منها مجموعة أخرى من الأعصاب المخية ، وعلى الأخص ما كان مرتبطاً منها بحركات العينين .

وتلي المخ الأوسط مجموعة عظيمة من البؤر العصبية مكونة جزءاً من المخ يحوي بعض التراكيب تسمى العقد القاعدية ، وهي مجموعة أخرى من الحلايا العصبية المتخصصة بتنظيم الحركات الإرادية وترتبط إرتباطاً وثيقاً بالمخيخ ، ومن قبيل السرير الذي هو في الواقع مركز الاستقبال والتصنيف الحسي ، ثم بؤر السرير التحتاني (المهيبوثلاموس) Hypothalamus التي تختص بالاشراف الأعلى على الجهاز العصبي المركزي ، وترتبط من بعض النواحي بالجوع والنوم والمظاهر الجسمانية للانفعالات العاطفية . ويتصل بالسرير التحتاني الغدة النخامية التي

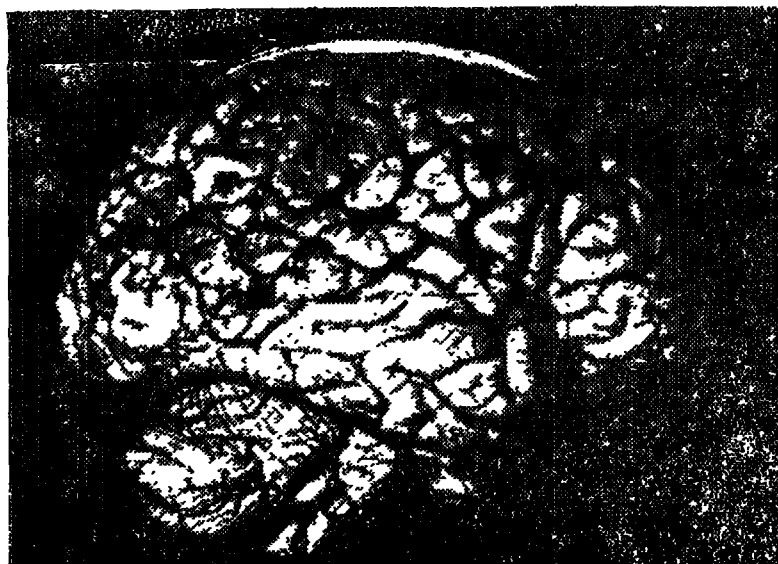
توصف بأنها سيدة جهاز الافراز الداخلي وقائدها أى هرمونات الغدد الصماء ، وسنسرح وظائف المبيوتاموس المختلفة تفصيلاً فيما بعد .

أما بقية المخ ، وهى الجزء الأكبر من حجمه ، فيتكون من نصف كرة المخ اللذين يغلفان كل أجزاء المخ التي تقدم ذكرها باستثناء التشيخ الذى يوجد أسفل منها ، ويبلغ متوسط وزن المخ ثلاثة أرطال أى بين ١٢٥٠ - ١٣٥٠ جم ويقل وزنه في النساء ٦٪ عنه في الرجال .

وسطح مقدم المخ ، أى نصف كرة المخ ، أملس في الظاهر ، ولكن فيه في الواقع شقوقاً عميقاً تسمى الأنحاديد ، مع ما يترتب على ذلك من حدوث ثنيات مختلفة فيه تسمى التلافيف . وصورة الأنحاديد والتلافيف واحدة تقريرياً في أحشى الناس جميعهم ، ولكنها تختلف في خصائصها من فرد إلى فرد . وفي الشيخوخة تميل الأنحاديد إلى الاتساع ، كما تتجه التلافيف إلى الانكماش .

ويتكون نصفاً كرة المخ ، كسائر أجزاء الجهاز العصبي المركزي . من المادة البيضاء والمادة الرمادية . والأخيرة تحوى الخلايا العصبية . وتكون قريبة من السطح فتسمى لحاء أو قشرة المخ ، ويعزى إلى نموها العظيم في الإنسان تمييزه على ما دونه من أنواع الفقريات من ناحية الذكاء والملكات العقلية .

وينقسم نصفاً كرة المخ إلى «فصوص» تتحدد أسماءها من مناطق الجمجمة التي تعلوها وقد يتضح أنه يمكن لرجاع بعض الوظائف المعينة إلى هذا النصف أو ذلك من فصوص نصف كرة المخ . ويجب ألا يغيب عن بالنا طبعاً أن الأجزاء الطامة من نصف كرة المخ هي مناطق قشرته ، أى المادة الرمادية التي تعلوها أما معظم مادتها فهي مكونة من المادة البيضاء - أى المسارات الذهابية إلى القشرة أو الخارجة منها .



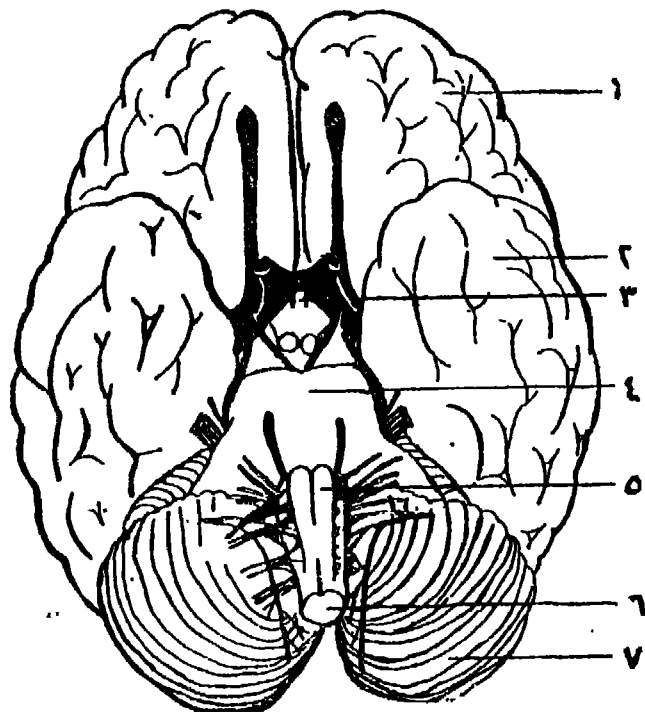
شكل (٧) المخ - السطح الوخنی



شكل (٨) المخ - السطح الأنسي

التثريج الوظيفي

ويعتقد أن الفص الجبهي . وهو الجزء الأكثُر نمواً في الإنسان منه في سائر الحيوانات الرئيسية الأخرى ، هو مركز الوظائف العقلية العليا ، كالحكم والتقدير والدليل المنطقي ، والتذير ورسم الخطط ، بالإضافة إلى إدراك بعض الأحساس كالشعور بالألم . وكذلك تلك الأمور المهمة التي نطلق عليها لفظ العواطف تنشأ في الغالب من بعض أجزاء الفص الجبهي . وهي تتعلق طبعاً وبصورة ما بإدراك وزن بعض المؤثرات الخارجية المعينة التي نسميهها الأحساس وذلك لأن الفص الجبهي يستقبل مسارات كثيرة من سير المخ ، كما يرسل إليه أيضاً مسارات أخرى كثيرة ، والسرير – كما سيق أن عرفنا – هو المركز العظيم لاستقبال الأحساس فإذا ما قطعت المسارات الواسعة بين الفص الأمامي والسرير كما يحدث عند استئصال الفص الجبهي ، أو في العلاج الجراحي لبعض الأمراض النفسية والعقلية ، أصبح المريض عاجزاً عن إدراك السبلات الحسية رغم أنه ما يزال يستقبلها فعلاً ، ومن ثم يشعر المريض بالألم كمؤثر محدد واضح ، ولكنه لن يعود قادراً على إدراك ذلك المؤثر في صورة إحساس لا يبعث على الإرتياح أو إحساس « مؤلم » . وفي نفس الوقت يؤدي اتلاف الاتصالات الموجودة بين الفصين الجبهيين وسائر أجزاء المخ إلى إضعاف الوظائف التي تعزى إلى الفص الجبهي كالمقدرة على التقدير الصائب والتخطيط السليم . ولا غرابة في هذا ؛ فالأرجح أن الوظائف التي تعزى إلى جزء معين من القشرة ليست محددة أو مركزة في ذلك الجزء بذاته بصفة خاصة وإنما الحقيقة هو أن تلك المنطقة من مناطق القشرة إذا نللت قائمة بعملها كجزء من الجهاز العام الكامل كانت هي الأقدر على تنظيم تلك الوظائف وتهديتها وإبداعها ، ولذلك فأى تلف في هذا الفص يؤدي إلى فقد التحكم الاجتماعي ، والقيام بسلوك مخالف للنظم الحضارية السائدة ، واضطراب في النواحي الانفعالية والسلوكية .



شكل (٩)

- ١ - الفص الجبهي ٢ - الفص الصدغي ٣ - ساق الغدة النخامية ٤ - القنطرة
 ٥ - النخاع المستطيل ٦ - السجل الشوكي ٧ - المخيخ

أما الجزء الخلفي من الفص الجبهي فإنه يختص بالحركة الإرادية، إذ أن منطقة معينة من قشرة المخ فيه تحوى الخلايا العصبية التي تصدر منها السيرارات البقعية لذللك اللون من ألوان الحركة وكل منطقة في الجسم ممثلة في هذه المنطقة بطريقة عكssية فنجده الرجل إلى أعلى في تقابل السطحين الأنسى والورشى ، واليد والقدم إلى أسفل ناحية الفص الصدغي ، وتشعور تلك السيرارات وفقاً لما تتأثر به من السيرارات الصادرة من بعض المناطق [الأخرى من القشرة ومن العقد القاعدية ومن المخيخ] ، ويكون ذلك في أثناء إنتقالها خلال المخاور المتعددة من تلك الخلايا العصبية المحركة في القشرة ثم هابطة عبر

ذلك الطريق الطويل المؤدى إلى النخاع الشوكي، حيث تنتهي على مقربة وثيقة من شجيرات الخلايا العصبية الواقعة في الجزء الأمامي من مادته الرمادية.

والمسارات المذكرية هي تلك المعاور تعبّر في أثناء هبوطها عرض الطريق من جانبه الذي اخذه أولاً إلى الجانب المقابل له، بل الواقع أن كل المسارات الحسية التي ذكرناها آنفًا تفعل الشيء نفسه فتعبر الطريق من جنب إلى جنب، ومن ثم كان من اليسير علينا أن نفهم السر في أن نصف كره المخ الأيسر هو الذي يتحكم في الجانب الأيمن من الجسم بينما يتحكم نصفها الأيمن في جانبه الأيسر.

أما الفصان الجداريان فإنهما يختصان بصفة رئيسية بما يمكن تسميته بالإحساس غير الشخصي على سبيل المقابلة للسيارات الحسية التي تستقل إن المخ من أعضاء المحس الخاصة بالسمع والأ بصار. وذلك لأن مجموعات كبيرة من المسارات العصبية تصادر من السرير (المهاد) وتنتهي في الفصين الجداريين حاملة إليهما سيارات عصبية انتقلت أولاً من الحبل الشوكي بطريق التابع، كما هي الحال في الإحساس بواسطة اللمس، والإحساس بالوضع وبعض عناصر الإحساس بالألم، والإحساس بالتغييرات في درجة الحرارة، وتكون منطقة الإحساس مرادفة لمنطقة الحركة المجاورة وبنفس التسلسل العكسي للجسم كما سبق ذكره.

ويكاد ينحصر اختصاص الفصين المؤخرین في استقبال السيارات البصرية وتقديرها وتقويمها، أي في حاسة البصر، أي أن العين هي الجهاز الخالص بالتناظر الصور أما الفص المؤخر فهو المسؤول عن الإبصار.

أما الفصان الصدغيان فهما مركزان لاستقبال السيارات الناشئة في الأذنين، أي أنهما مركزان سمعيان خاصة في الجزء الأوسط من التلفيف الصدغي الأعلى.

ويستقبل الفصان الحداريان والفصان المؤخريان والفصان الصدغيان أعلى الأصح مناطق معينة في القشرة التي تغطي تلك الفصوص - المركبات الحسية «غير المقومة» وذلك أن هناك مناطق كبيرة من القشرة المكونة لالجزء الخلفي من الفصين الحداريين والفصين الصدغيين والجزء الأمامي من الفصين المؤخررين هي التي تسمى «مناطق الترابط» ، إذ يحدث منها ترجمة أو فهم الأحساس المختلفة وتقدير قيمتها وربطها بغيرها من السيرارات الحسية التي وردت معها في الوقت نفسه أو في بعض الأوقات الماضية . ولعل هذه المناطق هي الموطن الذي تقام فيه الأنماط المختلفة للذاكرة ، سواء منها ما كان مختصاً بالإبصار أو السمع أو اللمس ، أى أن تلك المناطق من قشرة المخ هي مهد الملకات التي هيأت للإنسان أن ينفرد - عن جدارة - بمنزلته الرفيعة بين سائر أنواع الحيوان ، إذ أن هذه الربط بين صور الذاكرة المتباينة هو الذي يمكننا من الكلام والقراءة والكتابية والحساب ، وهو الذي يجعل الواحد منا يميز بين بعديه ويساره ويستطيع أن يشير إلى أي جزء محدد من أجزاء جسمه وأن يتذكر الاتجاهات ، وأن يهتدى إلى طريقه ، ثم أنه هو الذي يهبنا القدرة على حفظ الأغاني والعزف على الآلات الموسيقية ، والتعرف على الأشياء عن طريق لسمها أو رؤيتها ، وملكة تمييز الألوان بعضها عن بعض .

وهذه الملకات - أو الوظائف - المتخصصة قاصرة جميعها على أحد نصف كرة المخ دون الآخر ، وهو النصف الأيسر عند الأشخاص الذين يستخدمون أيديهم اليمنى . ولذلك فإن النصف الأيسر يسمى عند الأشخاص اليمنى النصف العظيم أو السائد . بيد أن العكس ليس صحيحاً تماماً ؛ أى أن نصف كرة المخ الأيمن لا يبلغ هذه الدرجة من «السيطرة» عند الأشخاص الذين يستخدمون أيديهم اليسرى .

ويجب علينا أن نعود فنؤكد أن جميع تلك المناطق من القشرة متصل بعضها ببعض بشبكة كبيرة معقدة من المحاور العصبية ، بغض النظر عن تحديد مواضع الوظائف المختلفة في أجزائها المتعددة ، فما من منطقة بقادرة

بمفردها على أداء وظائفها ، لم تكن اتصالاتها كلها سليمة ، سواء في ذلك الاتصالات الصادرة منها والواردة إليها . بل أن الوظيفة المعينة قد تتعرض ل الكثير من العجز والتصور إذا كانت المنطقة المختصة بأدائها قد تعرضت المسارات الصادرة منها والواردة إليها لبعض التقطع أو التلف . وعلى هذا فيمكنتنا أن نشهي المخ ، من الناحية الوظيفية بمجمله من الأعدة الكهربائية (البطاريات) المتصلة « على التوالي » فإنك إذا ما استبعدت واحدة منها إنهار النظام كله من أساسه . فحتى مع أنها نستطيع أن نرد بعض الوظائف النوعية الخصبة إلى مناطق بعيدة عن قشرة المخ إلا أنه بأكمله هو الذي يدير جميع الوظائف ويسيطر عليها .

الجهاز العصبي الفرعي

يتتألف هذا الجهاز من الأعصاب الدماغية والأعصاب النخاعية الشوكية والأعصاب اللا إرادية . أما الأعصاب الدماغية فعددها اثنا عشر زوجاً ، تنشأ من أجزاء متفرقة من المخ ، ولكنها تتصل جميعها — باستثناء الزوجين الأولين بما يسمى الجزء المحوري من المخ ، أي جذعه أو ساقه التي تتكون من النخاع المستطيل والقنة والمخ المتوسط .

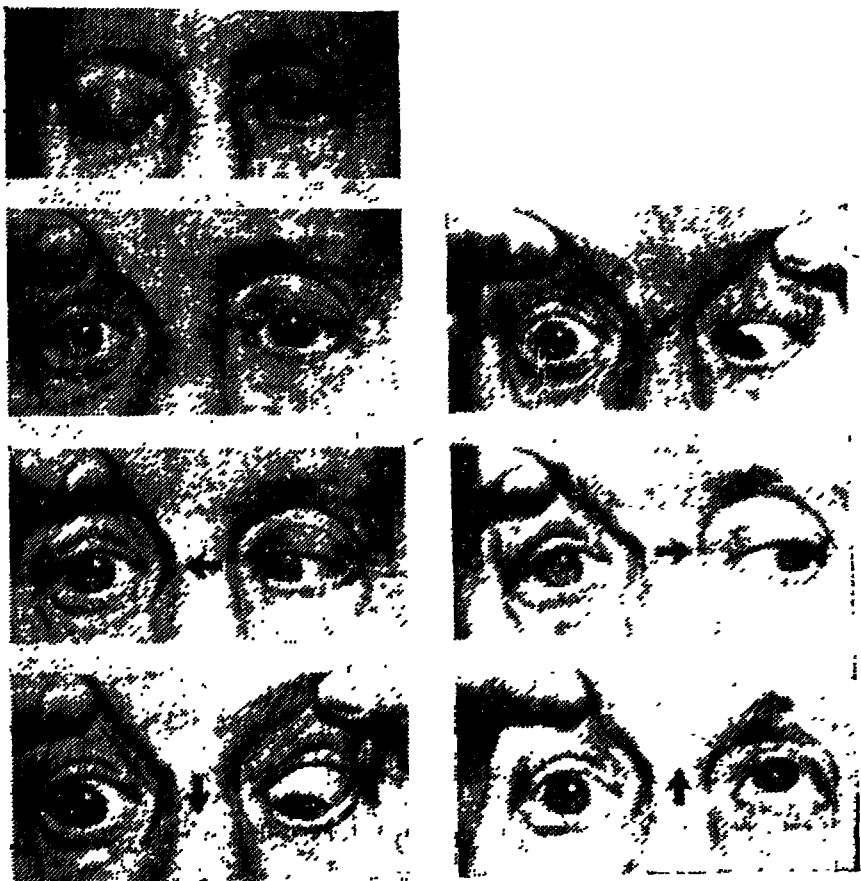
١ - الأعصاب الدماغية

والعصب الدماغي الأول يسمى العصب الشمي لاختصاصه بمحاسة الشم وهو يتكون من مجموعة كاملة من أعصاب دقيقة تصل الشاء الحسي في الأنف بإمتداد من السطح السفلي للمخ يسمى البصيلة الشمية ، والجهاز الشمي يبلغ حداً عظيماً من النمو في الحيوانات ولكنه يكاد أن يكون معدوماً في الإنسان ومع ذلك فقد ثبت أن لأجزاءه الموجهة في المخ أهمية في سيطرة

العواطف على وظيفة الجهاز العصبي الذائي حتى أن البعض قد أطلق على تلك الأجزاء اسم المخ الحشوي (الجهاز الطرفي) ، وأى تلف في هذا العصب يؤدي إلى انعدام حاسة الشم .

أما العصب الثاني ، أى العصب البصري . فهو مختص بمحاسة الإبصار وفي تسميته بعض الخطأ إذ أنه في الواقع جزءاً أصلياً من أجزاء المخ ، وذلك لأن المحاور العصبية التي تكون هذا «العصب» تضى في طريقها مباشرة من شبكة العين إلى الفص المؤخرى للمخ . ويقوم كل واحد من العصبين البصرين على خدمة واحدة من نصفي الشبكة في كلتا العينين ، أى أنهما يشتركان معاً في توصيل السبلات البصرية من كل من العينين . وكذلك تتقاطع المحاور في كل منهما ، ومن ثم كان ما زواه على يسارنا ، مثلاً باستخدام عينينا كليتاهما يسجل في قشرة الفص المؤخرى الأيمن ؛ وإصابة هذا العصب تسبب فقد الإبصار .

ويتصل العصب الثالث أو الحرك للعين ، والعصب الرابع ، أو البكري والعصب السادس ، المبعد ، بالعضلات الصغار الست التي تحرك مقلة العين وبقريبتها . ولا كان من الضروري أن ننسق حركات تلك العضلات تسييقاً دقيقاً حتى تصبح وظيفة الإبصار شيئاً نافعاً مفيداً ، كانت البثور التي تنشأ منها تلك الأزواج الثلاثة من العضلات المحركة للعين متصلة ببعضها البعض اتصالاً وثيقاً . هذا فضلاً عن أنها تستقبل وصلات تربطها ببؤر أخرى في جذع المخ مختصة باستقبال سبلات من قبيل سبلات السمع واللمس أو ببعض الوظائف الأخرى كوظيفة الاتزان ، أما مقدار إتساع العين فإنه يقع تحت سيطرة العصب الثالث أيضاً ، ثم أن كثيراً من الأفعال المتعاكسة تنتقل بوساطة تلك الأعصاب وبؤرها الخاصة ، وتلف هذه الأعصاب يؤدي إلى شلل في حركات العين .



شكل (١٠) شلل عضلات العين

أما العصب الخامس ، أو التوأي الثلاثي ، فهو عصب مختلط ، أي أنه يتكون من عناصر محركة وأخرى حسية . وتنتمي العناصر المحركة بالعضلات التي نستخدمها في المضغ ، بينما تقوم العناصر الحسية بجلب الإحساسات من الوجه كله ، ولذا فإن إصابة هذا العصب تؤدي إلى فقد الإحساس من الوجه وعدم القدرة على المضغ .



شكل (١١) آلام العصب الخامس

وكل تلك العصب السابع ، أو الوجهى ، فهو عصب مختلط أيضاً . تقوم عناصره الحسية بنقل أحاسيس النونق من ثلثي الإنسان الأمامين ، بينما تصل عناصره المحركة بالعصبـلاتـالـتـىـتـمـكـنـتـاـمـنـالـابـتسـامـأـوـتقـطـيبـجـبـاهـنـاـ وـرـفـعـ حـواـجـبـنـاـأـوـتـحـرـيـكـآـذـانـنـاـأـوـفـيـحـأـفـاهـنـاـ .ـ وـشـلـلـ هـذـاـعـصـبـ يـؤـدـيـ إـلـىـعـدـمـ الـقـدـرـةـ عـلـىـتـحـرـيـكـالـحـاجـبـأـوـقـفلـالـعـيـنـوـإـعـوـجـاجـالـفـمـلـلـنـاحـيـةـالـسـلـيـمـةـ .ـ

أما العصب التامن فإنه يتكون في الواقع من عصبين متميزين . أحدهما هو العصب القوچي الخص بخاصة السمع . أما ثانهما فهو عصب الدهليز الذي ينقل السيماليات الناشئة في جهاز الدهليز بباطن الأذن ويختص بالاتزان .

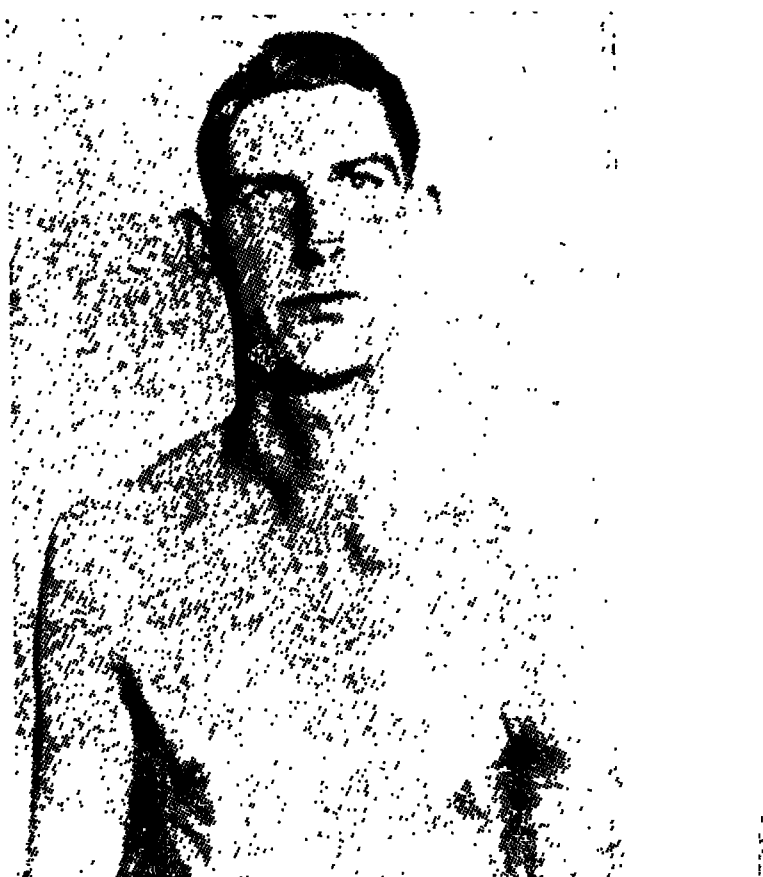


شكل (١٢) شلل العصب الوجهى (الباعين)

والعصب التاسع هو اللسان البلعوى الذى يحمل سبلات النوق من الثالث الخلقى: للسان والإحساس من الفم ، كما أنه يساعد فى عملية البلع وفى إفراز الطعام :

أما العصب العاشر ، أو الحائر ، فله وظائف كثيرة ، إذ أنه هو السبيل العظيم لتنظيم الجهاز العصبى الذاق لوظائف الجهاز الوعائى القلبى والجهاز التنفسى والجهاز المعدى المعوى . هذا بالإضافة إلى أنه يغذى أعصاب الأحاجى الصوتية كما أنه يختص ببعض مراحل عملية الإبتلاع ، ولذا فإن احتلال العصب الحائر يؤدى إلى إضطراب في ضربات القلب ، وفي التنفس ، وفي عملية الهضم ... إلخ .

أما العصب الحادى عشر . أو الشوكى الإضافى ، فهو عصب حركى خالص وتنبئ فروعه في العضلات التي تمكنا من إدراة رؤوسنا وهرأكتافنا.



شكل (١٢) شلل العصب الحادى عشر

وأخيراً العصب الثاني عشر ، أو تحت اللسانى وهو الذى يزود بفروعه عضلات اللسان .

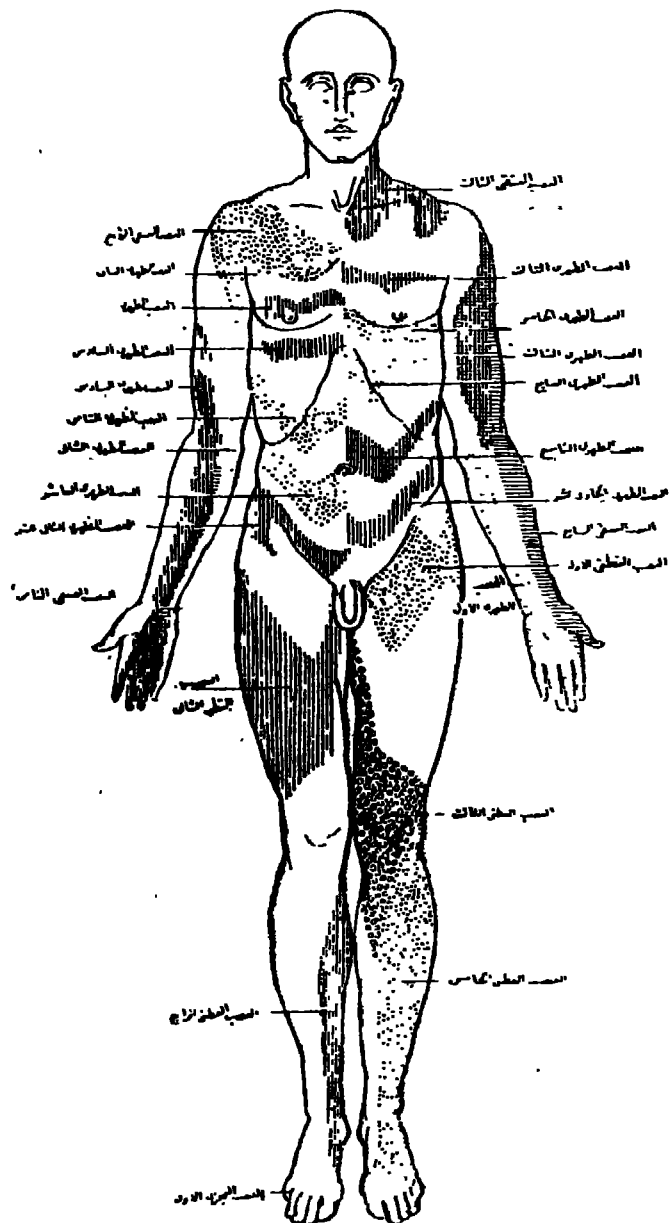
بـ" الأعصاب النخاعية الشوكية

ويتصل بالنخاع الشوكي واحد وثلاثون عصبًا شوكيًا من كل جهة وتسمى بأسماء المناطق التي تقع فيها فتعرف التمانية الأولى بالأعصاب الشوكية العنقية والإثنى عشر إلى تلتها بالأعصاب الشوكية الظهرية ، ثم خمسة أعصاب شوكية قطنية ، ثم خمسة أعصاب عجزية ، ثم الأخير العصب العصعصي .

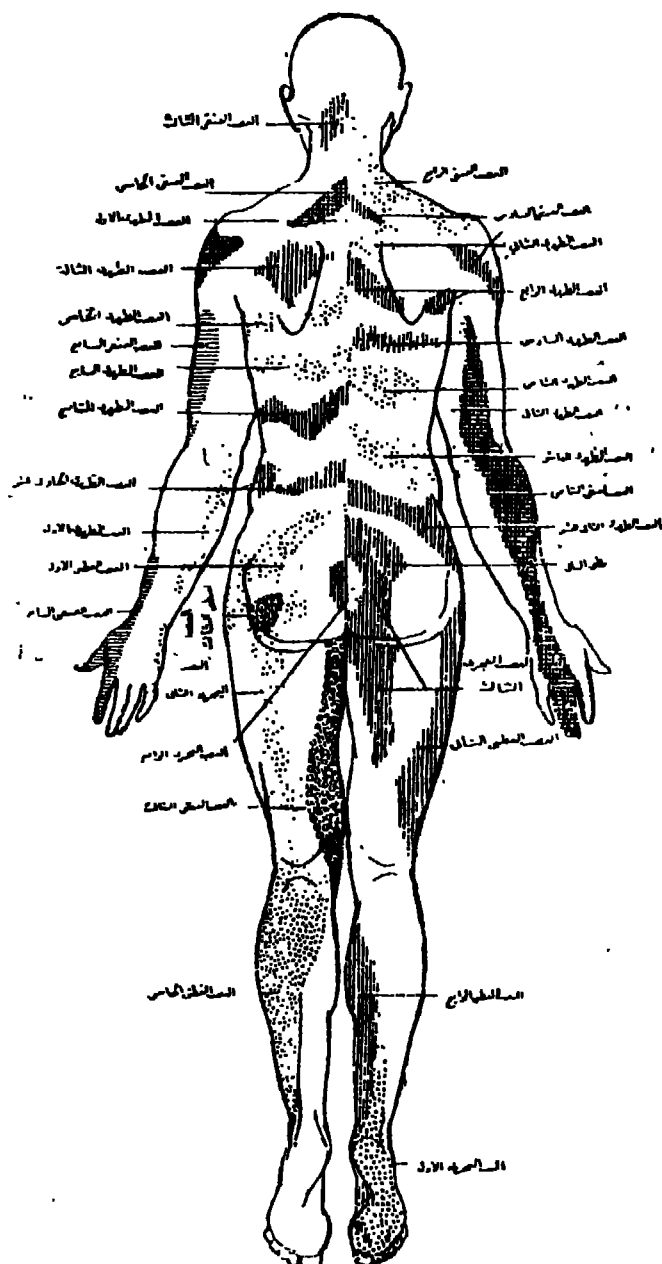
وفي منطقة الصدر والبطن تزود تلك الأعصاب المختلفة بقروها مناطق من العضلات والخلد من اليسير علينا أن نتحقق من أنها تقابل العقل الذي نشأت فيها أعصابها من الحبل الشوكي . ويطلق على تلك المناطق الخلدية العقلية الترتيب اسم القطع الخلدية (درماقومات) .

والأعصاب التي تمتد الذراعين والرجلين تجتمع بعد خروجها من الحبل الشوكي بمسافة وجيزة مكونة شباكاً من الأعصاب المختلطة (أي الحركية والحسية معاً) تسمى الصفائر العصبية ، فالصفيرة العضلية تتالف من الأعصاب الصادرة من العقل العنقية الرابعة والخامسة والسادسة والتاسعة والثانية والعقلة الصدرية الأولى ، بينما تكون الصفيرة القطنية العجزية التي تمتد الرجل بالأعصاب ، من الخدور العصبية الشوكية الصادرة من جميع العقل العصبية في منطقتي القطن والعجز .

وبعد أن تجتمع الأعصاب في تلك الصفائر تعود إلى الانقسام . ولكنها تنبذ في هذه المرة ترتيبها العقلى لتنخذ ترتيباً أكثر ملائمة لوظائفها وعلى هذا يمكننا أن نحدد مستوى حدوث إصابة ما في الحبل الشوكي بتحديد منطقة الخلد التي أصيبت بضعف الإحساس أو انعدامه ، وذلك بوساطة بعض وخزات موزعة في منطقة الإشتباہ . وكذلك يمكننا ، بمعرفتنا للعضلات التي تعصيها الأعصاب الطرفية المختلفة ومعرفتنا للعقد الشوكية التي تسهم في



شكل (١٥) مناطق الحساسية في الجسم (الأعماق)



شكل (١٦) مناطق الحساسية في الجسم (الخلف)

تكوين كل عصب من الأعصاب الحركية ، أن نحدد مستوى حدوث إصابة لحقت بالحبل الشوكي تحديداً صحيحاً .

ج - الجهاز العصبي الذاتي

« الإرادى »

هو عبارة عن إحدى المجموعات الثلاث الفرعية للجهاز العصبي التي تسيطر على تغذية العضلات الإرادية كالقلب وجداران الأوعية والبشرة الخاطية للغدد ولو أن هذا ابهر يسراً . ذاته بدون تدخل منها . وفي بعض الأحيان يغير علمنا إلا أنه بإتصالاته بالجهاز العصبي الرئيسي يكون خاصعاً لتنكيف وتظم سطرة المخ . وينقسم الجهاز العصبي الذاتي من حيث عمله إلى مجموعتين نوعيتين يقوم كل منها بعمل مضاد للآخر وهي المجموعة السيمباتاوية . والمجموعة الباراسيمباتاوية .

المجموعة السيمباتاوية

Sympathetic system

عبارة عن حبل مسحي واحد على كل ناحية من العمود الفقري يتتد من أمام الفقرة الخامسة إلى العصعص ويشمل :

- ١ - عدة عقد يربط بعضها بعض ألفاف عصبية .
- ٢ - كما يربطها بالأعصاب الشوكية والنخاع الشوكي جملة خيوط تعرف بالأعصاب الموصلة .
- ٣ - يخرج من هذه العقد ألفاف توزع إلى أجزاء الجسم المختلفة يتخللها كثير من العقد الثانوية .

وظائف المجموعة السيمباوتية :

- ١ - موسعة حدقة العين ورافعة للجفن العلوي كما تسبب بروز العين للأمام ، إذ أن أعصاب هذا الجهاز تذهب إلى عضلات قزحية العين للتأثير على اتساع حدقه العين تبعاً لكمية الضوء ، فكلما ازداد الضوء كلما ضاقت الحدقه والعكس ، وهذه الحركة منعكسة لا إرادية لا شعورية ولكن من الغريب أنه يمكن بالإيحاء أثناء النوم الصناعي توسيع أو تضيق الحدقه ، فعندما يوحى المخرب بأن كمية الضوء قلت أو زادت فال فكرة الموحى بها تؤثر على الأعضاء الملساء غير الحاضنة للإرادة ، وأهمية ذلك أن الأفكار والمعانى والتصورات تؤثر في العضلات الملساء وهذا هو أساس الطب السيكوسومانى الذى يقول أن الأفكار والانفعالات تحدث تغيرات عميقه في الأنساء .
- ٢ - تزيد من سرعة ضربات القلب ومن قوته . ويوجد اتصال واضح بين أفكار وإرادة الفرد وحركات قلبه ، فأحياناً تزداد ضربات القلب وتشتد قوتها عند التفكير في حادث أو شخص معين .
- ٣ - تقلل من سرعة التنفس وتسبب ارتجاء عضلات الشعب الهوائية .
- ٤ - تسبب ارتجاء عضلات الأمعاء في الوقت ذاته تسبب انقباض عضلاتها العاصمه ، فابلاعها السيمباوتى وظيفته تعبئة الطاقة الجسمية لمواجهة الطوارئ فنجده في عملية الخوف تعطيل عملية الهضم والإفراز نظراً لأن الطاقة مهيأة للدفاع ولواجهة الخطر ؛ وأحياناً يسبب الانفعال المستمر والقلق الدائم إمساكاً مزمناً نظراً للارتجاء المستمر للقولون وعدم استطاعته إفراز الفضلات .
- ٥ - ارتجاء عضلات المثانة وانقباض عضلاتها العاصمه وصعوبة التبول .
- ٦ - انقباض عضلات حويصلة الصفراء .
- ٧ - تنبية عضلات الرحم ويؤدى الانفعال الشديد أحياناً إلى الإجهاض

- نظراً لتقلص وانقباضات عضلات الرحم مما يؤدي إلى طرد الجنين .
- ٨ - انقباض عضلات الأوعية الدموية لذلك يرتفع ضغط الدم فيها ولذلك فهناك علاقة بين الانفعال وارتفاع ضغط الدم مما أدى إلى اعتبار هذا المرض سيكوسوماتيا .
- ٩ - تنبية بعض عدد الجلد ، وانقباض عضلات جذور الشعر مما يسبب وقوف الشعر في حالات التل霍 والفرز ، كذلك انقباض الأوعية الدموية السطحية مما يسبب شحوب اللون عند التل霍 ، وكذلك العرق البارد نظراً لانسحاب الدم من هذه المنطقة فتقل سخونة الجسم ، كذلك تكافف الغدد اللعائية عن الإفراز فيحدث جفاف في الفم ، وتتباهي الغدد الدمعية فيزيد إفراز الدموع عند الانفعال سواء في الحزن أو الضحك الشديد .
- ١٠ - تنظيم وصول هرمون الإدرينالين للجسم من خلال تنبية الغدة فوق الكلوية ، والإدرينالين ينشط الكبد ويولد المادة السكرية فيعطي إحساساً بزيادة القوة والنشاط ولكن يعقبها إحساس بالتعب .
- ١١ - انقباض عضلات الأوعية الدموية لأعضاء التناسل ، مما يسبب الضيق الجنسي وعلم القدرة على الاتصال وسرعة القذف ، والتل霍 والقلق مما أهم أسباب العنة الجنسية نظراً لتنبيه المجموعة السيمباتاوية .

المجموعة الباراسيمباتاوية

Parasympathetic System

تشكل من منطقتين صحيقتين :

- (أ) علوية من المخ المتوسط والنخاع المستطيل .
- (ب) من الأعصاب الأمامية العجزية ٢ ، ٣ وربما الرابع أحياناً .

وهي غنية جداً بفروعها العديدة التي توزعها ل معظم أجزاء الجسم وكل أعضائه .

وتتخذ مسارات أعصاب هذه المجموعة طريقاً مختاراً لها ، وبذلك نجد
أليافها بصحة :

- ١ - العصب الدماغي الثالث .
- ٢ - العصب الدماغي السابع .
- ٣ - العصب الدماغي التاسع .
- ٤ - العصب الدماغي العاشر (الحائر)
- ٥ - العصب الدماغي الحادى عشر .
- ٦ - العصب الأماوى العجزى الثانى والثالث وربما الرابع .

عمل المجموعة البارامبتاوية :

تعمل أعصاب هذه المجموعة عكس ما تعلمه الأعصاب السيمباتوية ،
والمنبه الذي يتبه إحدى المجموعتين يسبب تهدئة أو توقف الأخرى عن العمل
وأهم عملها :

- ١ - قابضة لحقة العين وخاضعة للجفن العلوي .
- ٢ - تقلل من سرعة ضربات القلب .
- ٣ - تزيد من سرعة التنفس مع قبض عضلات الشعب الهوائية .
- ٤ - تغلى غشاء اللسان بألياف للتذوق وألياف لاستلوار إفرازه .
- ٥ - تقبض المريء والمعدة والأمعاء الدقيقة .
- ٦ - تدر إفراز المعدة والبنكرياس وتسبب تنبهاً بسيطاً لإفراز الكبد .
وحويصلة الصفراء .
- ٧ - تغلى الغدد العائية .

٨ - تقبض عضلات المثانة مع ارتخاء عضلتها العاصرة وتؤدي إلى كثرة التبول .

٩ - تسبب إرتخاء أوعية أعضاء التناسل وتوسيعها خاصةً أوعية القضيب أو البظر وبذلك تسبب الانتصاب .

يتضح من هذا ومن المقارنة بين المجموعة السيمباثاوية والباروسينوية أن الحالة السوية السليمة هي حالة التوازن بينهما أي التوازن بين تأثيريه والاستجابة ، ويوجد أفراد يكون لديهم السيمباثاوي أو الباراسيمباثاوي $\text{H}_{\text{S}}\text{A}$ وسيالأول Sympatheticotonic وأطلق على الثاني Vagotonic حيث يتميز الشخص الأول بسرعة النشاط وزيادة الحركة ، ويستيقظ بسرعة ويداً نشطة مباشرة ، ويميل للانفعال السريع ، أما الشخص الثاني فيميل إلى البطء في الحركات ويحتاج لفترة طويلة ليتقل من النوم إلى الصحو .

الهييوبولاموس

«المهد التحتاني»

Hypothalamus

ازداد الاهتمام العلمي بهذا الجزء من المخ في السنوات الأخيرة نظراً لحيوية الهييوبولاموس في وظائفه المتعددة واتصالاته المشابكة بأجزاء المخ المختلفة . وقد كان الاهتمام موجهاً منذ سنوات لعلاقته بالغدة النخامية وبالتالي تأثيره على الغدد الدرقية ، والأدرينالية ، والبنمية ، ولكن شعبت وظائفه الآن وأصبحت خاصةً للمتخصصين في مجال سلوك الإنسان ذا أهمية بالغة وهذا السبب أفردت للهييوبولاموس هذه الصفحات .

ويقع الهييوبولاموس في الدماغ المتوسط أو ما يسمى بالمخ العميق ويكون منمجموعات من الخلايا تسمى الأنواء الهييوبولاموسية ، وهذه المجموعات محددة

تحديداً واضحاً في الحيوانات ولكنها في الإنسان أقل تحديداً وأكثر انتشاراً إلا في بعض الأنواع مثل فوق البصرية أو الجاوية للبطينات الحية ، أو الأجسام الخلامية ، كذلك يزيد انتشار هذه الخلايا تعقيداً عندما يتضمن لنا أن الخلايا العصبية تختلف تكوينياً في هذه الأنواع ، ويستقبل أو يرسل الميبيوثلاثوس الألياف العصبية من عدة أجزاء من المخ بحيث ترتبط وظيفته بعدة عمليات حيوية في الجسم .

ويتصل الميبيوثلاثوس من خلال دورته الدموية بالفص الأمامي للغدة النخامية والتي تأخذ غذائها الدموي من خلال الدورة الدموية للميبيوثلاثوس ومن ثم كان التأثير الواضح على هذه الغدة .

ونستطيع أن نعدد وظائف الميبيوثلاثوس المختلفة كالتالي :

١ - التحكم في وظائف الفص الخلفي للغدة النخامية :

أثبتت التجارب المختلفة على أن هرمون الفص الخلفي للغدة النخامية

١ - هرمون راقع الضغط **Vasopressor**

ب - هرمون معجل الولادة **Oxytocin**

تفرزهم الأنواء فوق البصرية وجارات البطينات في الميبيوثلاثوس وتعبر هذه الهرمونات في المخاور المتصلة بين الميبيوثلاثوس والفص الخلفي للغدة النخامية . ويعنى ذلك أن الغدة النخامية تعمل كمخزن لهذه الهرمونات التي تفرز بواسطة الميبيوثلاثوس وكان الاعتقاد سابقاً أن هذه الهرمونات تفرز بواسطة النخامية . فإذا استحصلنا الفص الخلفي للغدة النخامية فلن يحدث أكثر من نقص مؤقت في كمية هرمون راقع الضغط ، ولكن إذا حطمنا الأنواء السابقة ذكرها في الميبيوثلاثوس فسيحدث مرض السكر الكاذب (Diabetes Nefus) . ويتتحكم في إفراز هذا الهرمون من الميبيوثلاثوس التغيرات الدموية في الضغط التناصحي . (Osmotic pressure)

٢ - التحكم في وظائف الفص الأمامي للغدة النخامية :

دلت التجارب الحديثة أن الميبيوتلاموس يفرز هرمونات عصبية تمر من خلال الأوعية البابية إلى الفص الأمامي للنخامية مما يؤدي إلى إفراز هرمونات النخامية المختلفة ، وقد سميت هذه الهرمونات بالعوامل الميبيوتلاموسية المطلقة Hypothalamic releasing factors مغذى الدرقية ، ومغذى الادريتالية ، ومغذى التناسلية ، وهرمون النمو — ومشير القتامين ، أما في حالة هرمون البرولاكتين (مدر اللبن) ، فالميبيوتلاموس له تأثيره المانع لإفرازه من خلال عامل هرموني يضبط من إدراره : وقد يؤدي نقص أو فقد إفراز العوامل الميبيوتلاموسية المطلقة إلى نقص في وظائف النخامية ، وفي حالة البرولاكتين يؤدي إلى عدم انتظام إدرار اللبن

٣ - التحكم في وظائف الجهاز العصبي اللاإرادى . (السيمباثاوى — الباراسيمباثاوى)

يعتبر الميبيوتلاموس المركز أعلى الذي يتحكم في الجهاز العصبي اللاإرادى ويثير جزئيه السيمباثاوى والباراسيمباثاوى ، ومن خلال اتصالات الميبيوتلاموس بالقشرة المخية ومراكز الانفعال نجد أنه مركز التعبير عن الانفعال حيث أن السلوك الانفعالي بكل مظاهره ما هو إلا إثارة للأعصاب السيمباثاوية والباراسيمباثاوية والذي يتحكم فيها الميبيوتلاموس ، وقد سبق تفسير الوظائف المختلفة للجهاز العصبي اللاإرادى .

٤ - التحكم في إفراز الماء (الهرمون المضاد لإدرار البول)

Antidiuretic Hormone

يفرز الفص الخلفي للنخامية زيادة عن الهرمون معجل الولادة ، هرمون آخر يسمى بالمضاد لإدرار البول ويساعد على امتصاص الماء من الكلية وبالتالي نقص كمية البول ، حسب حاجة الجسم للماء ، وفي حالة نقص هذا الهرمون يزيد إفراز البول بكثيرات هائلة تصل إلى ١٠ - ١٥ لترًا في اليوم ويؤدي ذلك مرض السكر الكاذب Diabetes Insipidus ، ويوجد نظريتان ، النظرية الأولى تقول أن هذا الهرمون يفرز من الفص الخلفي للنخامية تحت تأثير منبهات عصبية من الميبيوتalamوس ، والنظرية الثانية تؤكد أن هذا الهرمون يفرز من الأنواء فوق البصرية من الميبيوتalamوس وعبر من خلال السيلات العصبية إلى النخامية وهنا تصبح الغدة النخامية مخزناً لهذا الهرمون تفرزه أو تمنعه حسب حاجة الجسم .

ويتأثر إفراز هذا الهرمون بالضغط التناصحي Osmotic pressure في الدم ، فإذا زاد هذا الضغط في الأوعية الدموية بالميبيوتalamوس كما مثلاً في حالات الجفاف (الأمامحة) Dehydration فستستجيب الأنواء فوق البصرية وتفرز كثيارات أكثر من الهرمون المضاد لإدرار البول ، ويحدث العكس إذا زادت كمية الماء في الجسم ، ويقل الضغط التناصحي فينقص إفراز الهرمون لكي يفرز الجسم الماء الزائد .

٥ - التحكم في شهية الأكل (مراكز الجوع والشبع)

وضع من التجارب المختلفة أن إصابة الميبيوتalamوس تؤدي إلى اضطرابات في شهية الأكل؛ تصيب للفرد بالسمنة أو النحافة المرضية ، فائقة في الأنواء البطنية الأنسي في الميبيوتalamوس تؤدي إلى زيادة واضحة في الشهية ، أما إذا

أصابت الآفة الأنواء الجانبيّة فيزهد الفرد عن الطعام ويصاب بالنحافة المفرطة مما جعل العلماء يقسمون هذه الأنواء إلى مركب « الشبع » وآخر « للجوع » .

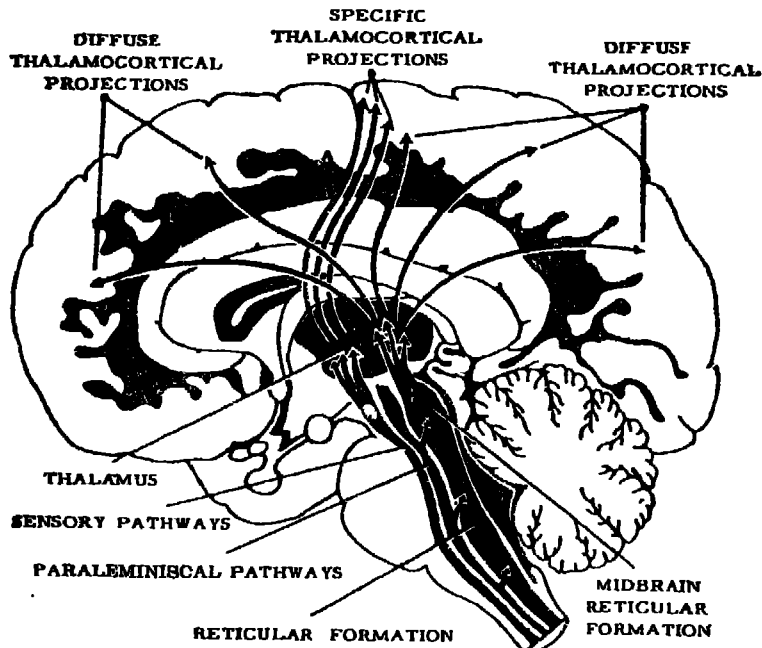
٦ - التحكم في درجة حرارة الجسم :

إذا حدث تلف في الميبيوثلاثوس لا يستطيع الجسم المماطلة على درجة حرارة موحدة ، ويبدو أن بعض خلايا الميبيوثلاثوس حساسة لدرجة حرارة الدم ، البعض لزيادة الحرارة والآخر لقلة الحرارة ، ومن ثم يستطيع الميبيوثلاثوس التحكم في عمليات توزيع الحرارة ، وزيادة العرق ، الارتجاف . . إلخ ، حتى يستطيع الجسم البقاء على درجة حرارة واحدة .

وإذا أصيب الجزء الأمامي من الميبيوثلاثوس بأفة ما سوء ورم ، نزيف جلطة . . إلخ ، فهنا يفقد الفرد قدرته على تحكيم درجة حرارته مع درجة حرارة البيئة التي يعيش بها ، وهنا يصاب بارتفاع حاد في درجة الحرارة تنتهي بالوفاة إن لم تتخذ الإجراءات اللازمة .

٧ - التحكم في النوم واليقظة :

يلعب الميبيوثلاثوس دوراً هاماً في التحكم في اليقظة والنوم وذلك بوصفه التسييجي للجزء العلوي من التكوين الشبكي ، وسبعين في الفصل الخاص بالنوم والأحلام أن حالة اليقظة تحتاج لنشاط وحيوية مستمرة في التكوين الشبكي الصاعد للقشرة المخية . وأن أى أسباب كيميائية أو مرضية تؤثر في التكوين الشبكي تؤدى إلى الخمول والنعاس والنوم ؛ فإذا حدث تلف في الجزء الخلفي من الميبيوثلاثوس وهو الجزء الأعلى من التكوين الشبكي أصيب الفرد بدرجة من النوم العميق المستمر ، وهذا ما يحدث عندما تصيب الحمى المخية منطقة الميبيوثلاثوس .



شكل (١٧) التكوين الشبكي

٨ - التحكم في ضغط الدم :

يؤثر المبيوتلاموس في تنظيم عملية ضغط الدم وذلك من خلال تأثيره على انقباض أو إتساع الأوعية الدموية من نفوذه على الجهازين السمباوسي والباراسمباوسي ، وانقباض الأوعية يؤثر على الكلية ويجعلها في حالة نقص أكسجيني جزئي مما يؤدي إلى إفراز هرمون « رين » Renin الذي يرفع ضغط الدم ، كذلك يلعب المبيوتلاموس دوراً من خلال تأثيره على تخانع الغدة الادرينالية وإفراز هرمون الادرينالين والمور ادرينالين وأيضاً نفوذه على قشرة الغدة الادرينالية والتغيرات الناتجة عن كمية الصوديوم والماء في الجسم وتأثير ذلك على ضغط الدم .

٩ - التحكم في السلوك الانفعالي :

سرى في الفصل الخاص بفيسيولوجية الوجدان أن جميع النظريات العلمية المقسورة للانفعال تؤيد الدور الخطير الذى يلعبه المبيوثلاموس في السلوك الانفعالي وهنا يجب التفرقة بين الشعور الانفعالي وهو هذا الاحساس الغامض العميق الذى يصعب وصفه بالكلمات في حالات الخوف والقلق والفرج والاكتئاب ومركزه القشرة المخية خاصة في الجهاز الطرف أو المامشى ، والسلوك الانفعالي وهو ما يظهر على الفرد أثناء الانفعال من سرعة ضربات القلب ، أحمرار في الوجه ، جفاف الحلق ، إيجاب الأطراف ، العرق .. الخ . وهذا التعبير عن الانفعال من وظائف المبيوثلاموس من خلال تفؤذه على الجهاز العصبي اللارادى .

١٠ - التحكم في بعض عمليات التذكر والتعلم :

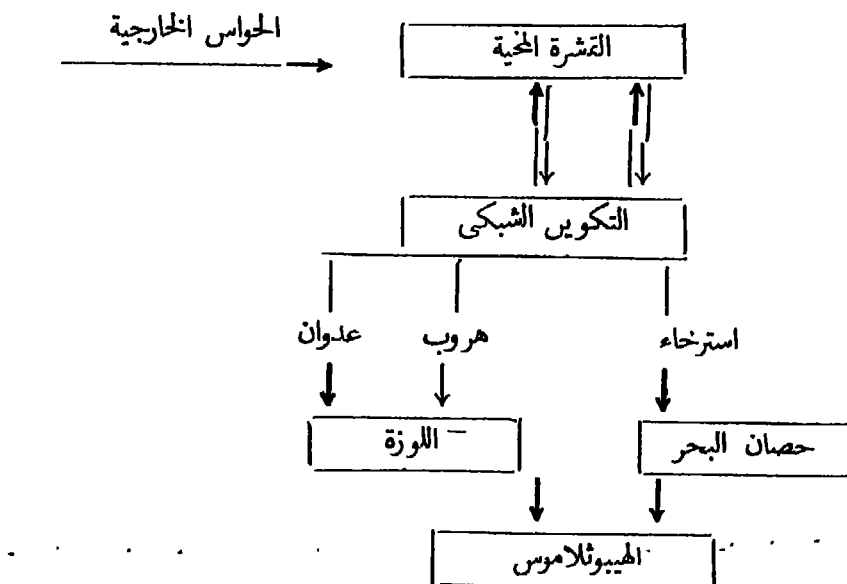
تؤيد التجارب الحديثة أهمية الدور الذى يلعبه المبيوثلاموس في عملية التذكر والتعلم ، خاصة الذاكرة للأحداث القريبة . أى أن قدرة الفرد على التعلم وتذكرة الحوادث التي حدثت اليوم أو أمس تصاب بالاختلاط إذا - حدث تلفاً خاصة في الجزء الخلفي من المبيوثلاموس ، بل أن الأمراض المعروفة بفقد الذاكرة للأحداث القريبة مثل مرض كورساكوف أو مرض فريزك خاصة في مدمى الكحول ، أثبت التشريح الجهرى أن التلف والضمور المسبب للنسيان في هذه الأمراض موجود في الأجسام الحلمية في المبيوثلاموس والمنطقة المجاورة لها ، كذلك أيدت أبحاث الإثارة والكافف الكهربائية في المبيوثلاموس سواء في الحيوان أو الإنسان أهمية هذا الجزء من المخ في عمليتي التذكر والتعلم .

١١ - التحكم في الجنس :

يعتقد البعض في وجود مركزاً للجنس في المبيوتلاموس ، وأخيراً أجريت بعض العمليات الجراحية في تعطيل الانواء البطنية في المبيوتلاموس إما كهربائياً أو كيميائياً في بعض المترفين جنسياً ذوى الشبق الشديد الذى يؤدى بهم أحياناً إلى الإغتصاب ، وقد نشر الجراح الألماني أبحاثه على هؤلاء المرضى وكيفية تحكمهم في رغباتهم الجنسية بعد العملية مما جعله يؤمن أن أحد المراكز الحامة في إثارة الرغبة الجنسية هو المبيوتلاموس ، كذلك أجريت أحياناً أبحاثاً عن إثارة الحاجز في المخ وهو الفاصل بين فصي المخ ووُجد في المرضى الرجال أو النساء الرضول إلى النشوة الجنسية واللهدة القصوى بعد إثارة هذه المنطقة والتي لها اتصال بمنطقة حصان البحر في الجهاز الطرفي وكذلك بالهيبوتلاموس مما يؤيد وجود منطقة في المخ للتحكم في الإثارة والرغبة والاندفاع الجنسي .

١٢ - التحكم في السلوك العدوانى :

إذا حاولنا تصوير كيفية السلوك الإنساني والمسارات العصبية الخاصة بهذا السلوك ، لوجدنا أن مر السلوك كالتالي :



ومن نجد أن المخواص الخارجية تصل عن طريق المسارات الصاعدة المختلفة إلى القشرة المخية التي بينها وبين التكوين الشبكي تغذية استرجاعية مستمرة ، ومن التكوين الشبكي تمر السيراليات العصبية إلى منطقتين « اللوزة » Amygdala وحصان البحر « Hippocampus » واللوزة مهيئة لعمليات الدفاع والعدوان والهروب والعنف ، أما حصان البحر فيعطي إشارات استرخائية ، وكل من هذه المثيرات العدوانية والاسترخائية تتجه إلى الهيبوثalamus . وهذا يقوم الهيبوثلاموس بدور خطير في تعديل وتنظيم وتوزيع الأوامر الصادرة من اللوزة وحصان البحر حسب حاجة الجسم ، وإعطاء الأوامر بالثانية للجهاز السمبهاوي أو الباراسمهبهاوي لوظائفهما المختلفة ، ونجد أن كل العقاقير التي تتخلل من نشاط أو إثارة اللوزة تسبب استرخاء وتكون مضادة للقلق والتوتر ، ولذا تتجه الأبحاث الآن في إيجاد العقار المناسب الذي يستطيع الحد من نشاط اللوزة دون التأثير على مراكز المخ المختلفة ، ومن ثم سيكون العقار الأمثل لعلاج حالات القلق النفسي .

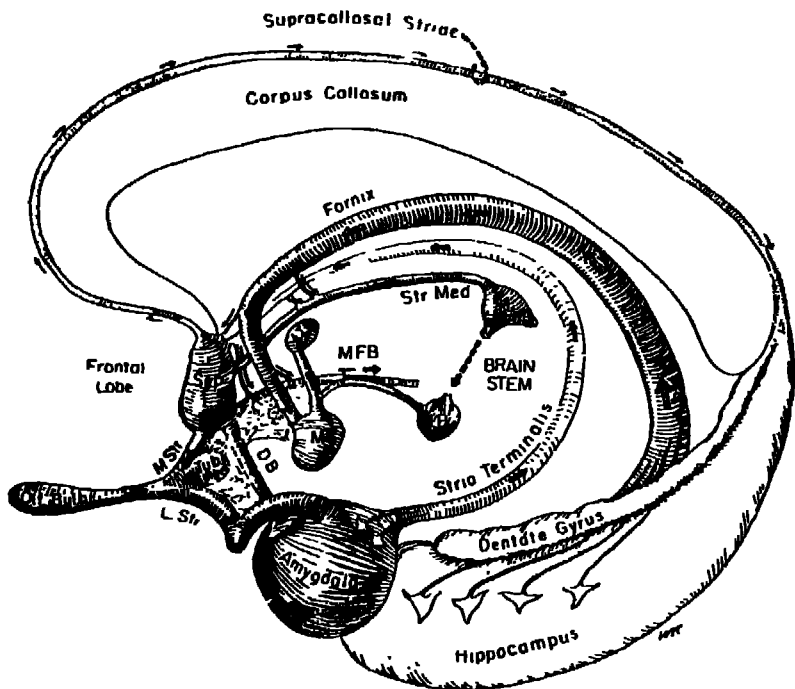
الجهاز الطرف

Limbic System

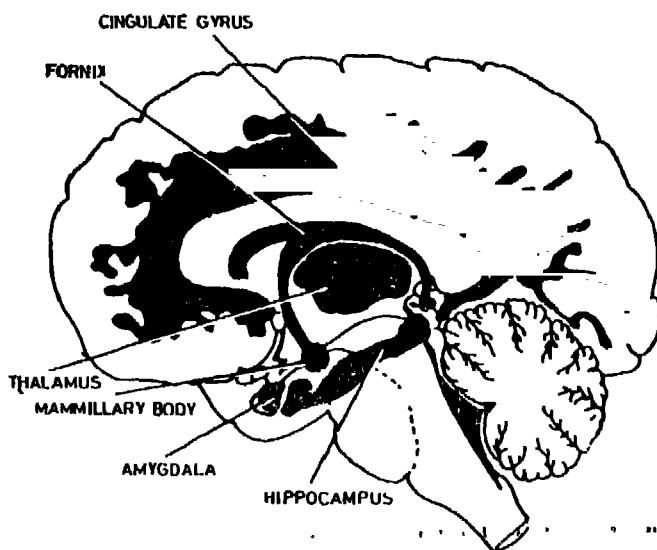
يشمل هذا الجهاز عدة نلافيف في المخ وракر هام نفع في السطح الأنتسي لفص الصدغي ، ويختلف بعض العلماء في شمول هذا الجهاز ولكن تتفق الغالبية على أنه مكون من :

١ - حصان البحر : Hippocampus وله علاقة واضحة وبهامية بتخزين الذاكرة الدائمة ، وقد أوضحت التجارب العلمية أن أي تلف في تلفيف حصان البحر في فص المخ يؤدي إلى اضطراب شديد في ذاكرة الحوادث القريبة دون تغير في التركيز ، الذاكرة ، المنطق أو المهارات اليدوية .

٤١



شكل (١٨) إيجاز الطرف



شكل (١٩) إيجاز الطرف

ويبدو أن تلقيف حصان البحر يلعب دوراً هاماً لتكامل تذكر الأحداث القرية ، كذلك وجد أن هذا المركز في المخ له علاقة بدرجة الانتباه في الفرد ، وأن له تأثير كنفي مع التكوين الشبكي في مسألة اليقظة والانتباه ، يزيد على ذلك تقوذه مع الحاجز المخي على الهيبوثلاثوس في منع وكف استجابات النسا والقلق مما يؤدي إلى نبضات استرخاء للهيبيوثلاموس .

٢ - اللوزة Amygdala : وهي مجموعة من الأنواء تقع في الجزء الأمامي من القرن السفلي للبطين البهاني في السطح الأنسي من الفص الصدغي ، ولها وظيفتها في التحكم في الاستجابات العدوانية ، ولها اتصالاتها العصبية بالوظائف الحركية والحسية في الجسم ، مع تأثيرها غير المباشر على الهيبوثلاثوس والمنطقة النخامية والهرمونات مما يجعل لها دوراً في نوعية وأهمية المواد الخترنة في التذكر .

٣ - الحاجز Septum ونحن لانعني هنا الحاجز الشفاف فقط الذي يملا الفراغ بين المقرن الأعظم Corpus callosum والقبوقة Fornix ، ولكن هذا الجزء من الأنواء الحاجزية الموجودة تحت المقرن الأعظم على السطح الأنسي للفص الجبهي ، ويقوم الحاجز بوظيفته كالمهاز العلوي من التكوين الشبكي فيؤثر على درجة الوعي والنوم كذلك يؤثر على التحكم في الانفعالات من خلال اتصالاته بمحضن البحر واللوزة .

٤ - الهيبوثلاثوس : وقد سبق الكلام عنه بالتفصيل .

٥ - بعض الأنواء في الثalamus (المهاد) خاصة الأمامية والأنسية الخلفية .

٦ - غطاء المخ المتوسط Tegmentum مع التكوين الشبكي .

٧ - أجزاء مختلفة من القشرة المخية خاصة الفص الصدغي ، القشرة الجبهية الأمامية Fronto-orbital ، التلقيف الحزائى Cingulate gyrus والفص الكمرى (pyriformis)

ولقد كانت الفكرة المنتشرة منذ فترة أن الجهاز الطرفي تقع وظيفته الأصلية في الشم ، ثم أضيف إلى الشم ، السلوك الانفعالي الأساسي ، ثم بدأ الاقتناع في أهميته في التعبين السامي للعواطف ، لكن وضح الآن وظائفه المتعددة حسب مكوناته التشريحية السابق ذكرها ، وإذا أردنا لايضاح الموضوع بطريقة غير دقيقة فتليفيف حسان البحر يثبت أنماط التذكر ، واللوزة تجدد نوعية و Mahmia هذه الأنماط التذكرية التي يجب الاحتفاظ بها ، والتكونين الشبكي في تنظيم وترتيب وتوزيع هذه العمليات ، ويبدو أن الجهاز الطرفي يعمل كوحدة متراكبة لاختيار السلوك المناسب للمؤثرات المختلفة ، فالقصرة المخية تختص بالعمليات المعقدة المركبة ، بينما الجهاز الطرفي يعمل على تكامل وترتبط هذه العمليات وينظم هذه العملية التكونين الشبكي .

الفصل الثالث (*)

الحواس في حياتنا اليومية

١ - البصر : شروط الرؤية : (١) تميز الشيء عن الأرضية ، (٢) تباين اللون ، (٣) تباين التصوّع ، (٤) الحجم ، (٥) الانفراد ، (٦) زاوية اتجاه النظر ، (٧) مدة الملاحظة ، (٨) الضوء - العين : تركيبها ووظيفتها - كيف ترى العين . ٢ - إدراك البعد الثالث وتقدير المسافة : (١) الحجم ، (٢) المنظور الخطي ، (٣) الإيهام والوضوح ، (٤) اللون (المنظور المفارق) ، (٥) التوسط ، (٦) الضوء والظل ، (٧) الحركة ، (٨) تكبير - انحسار ، (٩) تلاقى العينين ، (١٠) اختلاف البصرین - إدراك الحركة وتقدير السرعة . ٣ - الإبصار الليلي : الملايا المخروطية والملايا الصوتية - كيف ترى العين في الظلام - تكيف العين للظلام - أثر التغذية على الإبصار الليلي . ٤ - اللون : خصائص الضوء : (١) الصبغة ، (٢) نصوع اللون ، (٣) إشباع اللون - الألوان الأرضية والألوان المركبة - مزج الألوان - تكيف العين - الصور الداجنة - العمى الوف . ٥ - السمع : المنبه السمعي - تحليل الصوت - كيف تسمع الأذن - تحديد أماكن الصوت - إدراك الكلام - حجب الصوت . ٦ - الشم : عضو حاسمة الثم .

١ - البصر

يعتبر البصر أهم وسيلة للاتصال بين الإنسان وبين العالم الخارجي : فبالبصر يدرك الإنسان الأشياء الخارجية ، ويميز أشكالها وأحجامها وألوانها وأبعادها . وبذلك يستطيع الإنسان أن ينظم أفعاله وحركاته بما يتلاءم مع حاجاته المختلفة ، وبما يتفق مع متطلبات البيئة الحبيطة به .

شروط الرؤية :

للرؤية شروط عديدة يجب أن تتوفر لكي تم الرؤية بوضوح . ويمكن تقسيم هذه الشروط إلى نوعين . النوع الأول هو الشروط الخارجية المتعلقة بخصائص الشيء المرئ من شكل وحجم ولون ، والعلاقة بينه وبين الأرضية التي يبدو عليها ، وشدة الضوء وطريقة توزيعه وزاوية سقوطه . والنوع

لثاني هو الشرط الفسيولوجية المتعلقة بطبيعة العين : وليس الشروط الخارجية في الواقع مستقلة عن الشروط الفسيولوجية ، بل إن العلاقة بينها وثيقة جداً . وإنما تحدث الروية نتيجة التفاعل بين هذه الشروط جميعها .

و سنحصر الكلام فيما يلي على الشروط الخارجية للروية الواضحة : أما الشروط الفسيولوجية فسنعرض لها فيما بعد عند كلامنا عن تركيب العين ووظيفتها .

١ - تميز الشيء عن الأرضية :

إذا نظرت إلى السماء الصافية الخالية من الضباب والغيوم ، أو نظرت إلى الأرض الفضاء المنبسطة أمامك الخالية من الأشجار والمباني ، لشاهدت امتداداً متشابهاً لا تستطيع أن تميز فيه شيئاً معيناً . فإذا حلقت طائرة في السماء ، أو مررت سيارة على الأرض الفضاء ظهرت لك الطائرة أو السيارة واضحة جلية ، لأنها تبدو لك ذات شكل خاص متميز عن بقية المكان . ويعرف المكان المتشابه الذي يبدو فيه شيء معيناً بالأرضية background . وكل شيء يبدو واضحاً متميزاً فوق الأرضية يمكن رؤيته بسهولة . فإذا تشابه الشيء والأرضية التي يبدو عليها تتعذر تميزه وصعبت رؤيته . وتسهل روية الأشياء إذا كانت لها أشكال معينة وحدود واضحة تفصل بينها وبين الأرضية . فإذا لم يكن للأشياء شكل معين ، ولم تكن لها حدود واضحة تعذر تميزها والتأكد من حقيقتها .

٢ - تباين اللون :

وتباين لون الشيء عن لون الأرضية يعين على تميزه . فمن السهل قراءة الحروف السوداء على ورق أبيض ، ولكن من الصعب قراءة الحروف الصفراء على ورق أبيض . ومن المستحيل قراءة الحروف السوداء على ورق أسود ، أو الحرو الصفراء على ورق أصفر . ومن السهل رؤية

لفرد الذى يرتدى ملابس فاتحة فى مكان قاتم اللون نسبياً ، ولكنه من الصعب رؤية الفرد الذى يكون لون ملابسه مشابهاً للون المكان .

٣ - تبادل النصوع :

يبدو الشيء الحالك اللون أشد وضوحاً إذا كان على أرضية فاتحة . ويبدو الشيء الفاتح اللون أشد وضوحاً إذا كان على أرضية حالكة . فإذا وقف فرد أمام جدار أبيض فإنه يبدو أمامه واضحاً بيناً .

٤ - الحجم :

ترى العين الأشياء الكبيرة أو توضح ما ترى الأشياء الصغيرة ... القراءة الحروف الكبيرة مثلاً أسهل من قراءة الحروف الصغيرة . فإذا كان عمل الفرد يستلزم إطالة النظر فى أشياء دقيقة فعليه الاستعانة بنظارات مكبرة . ويصغر حجم الشيء ببعده عن الإنسان . ولذلك تستعمل التظارات المكبرة للتحقق من الأشياء البعيدة .

٥ - الانفراد :

الشيء المنفرد المنعزل عن بقية الأشياء أسهل للرؤية من الأشياء المجاورة أو الملاصقة . فالمصنف المقام على ضاحية المدينة أو توضح الطيارات العدو لأنها يبدو منزلاً عن بقية الأبنية .

٦ - زاوية اتجاه النظر :

إذا وقع الشيء على زاوية قائمة من اتجاه نظرك كان أكثر وضوحاً لك من الشيء الذى يقع على زاوية حادة من اتجاه نظرك . ولذلك كانت القراءة أسهل لك وأريح لمينيك إذا جلس الكتاب بين يديك ، أو أسلنته على شيء آخر بحيث تكون صفحة الكتاب على زاوية قائمة من اتجاه نظرك . أما إذا طرحت الكتاب على المكتب ، فإن قراءته تكون أصعب عليك .

وأشق لعينيك . ولذا السبب أيضاً كانت قراءة الإعلانات المكتوبة على سطح الأرض أشق كثيراً من قراءة الإعلانات على لوحات مرتفعة على مستوى يوازي مستوى النظر .

٧ — مدة الملاحظة :

تترافق درجة وضوح الشيء أيضاً على طول مدة الملاحظة . فإذا طالت المدة التي تستطيع فيها ملاحظة الأشياء يمكنك تمييزها بوضوح . وعامل الوقت هام في قيادة السيارات ، إذ ترجع أغلب حوادث التصادم إلى قصر مدة الملاحظة .

٨ — الضوء :

والضوء من أهم الشروط الالزامية للرؤية ، إذ لا تستطيع العين رؤية الأشياء في الظلام . وأحسن ضوء هو ضوء النهار أو الأضواء الصناعية التي تشبه ضوء النهار في التركيب واللون . والضوء الضعيف معين أو ضوئي الرؤية ، ويدفع العين إلى شدة التحديق وكثرة الرمش ، وفي هذا مشقة مضرة بالعين . والضوء الشديد جداً ضار أيضاً بالعين لأنّه يسبب السدر (الزغالة) . فلن الواجب أن يعمل الإنسان تحت ضوء كافٍ مريح للعين ، ويستطيع كل إنسان أن يميز بالتجربة الشخصية بين الضوء المريح للعين وبين الضوء المجهد لها .

ولتوزيع الضوء في الغرفة التي تعمل فيها أهمية في وضوح الرؤية . فيجب أن تختلط من وقع الضوء على عينيك مباشرة ، فإن ذلك مسبب للسرد الذي يؤذى العين ، وينبع من الرؤية الواضحة . ومن الواجب أن ينظم توزيع الضوء في الغرفة بحيث يقع الضوء على العمل الذي تقوم به ، وعلى جميع أنحاء الغرفة التي تكون في مجال البصر . فقد دلت الأبحاث على ازدياد الرؤية وضوحاً بإضافة المكان المحيط بمكان العمل إضافة تساوي تقريراً

الإضاعة المطلقة على العمل أو تقل عنها قليلاً . ولكن لا يجب أن تزيد عنها بأى حال من الأحوال . فإذا جعلت الضوء مسلطاً على عمالك فقط وترك بقية الغرفة مظلمة ضعفت حدة روئتك . وإذا جعلت الضوء في بقية الغرفة أشد من الضوء الذى تسلطه على عمالك ضعفت حدة روئتك أيضاً ، وكان ذلك سبباً للسلر .

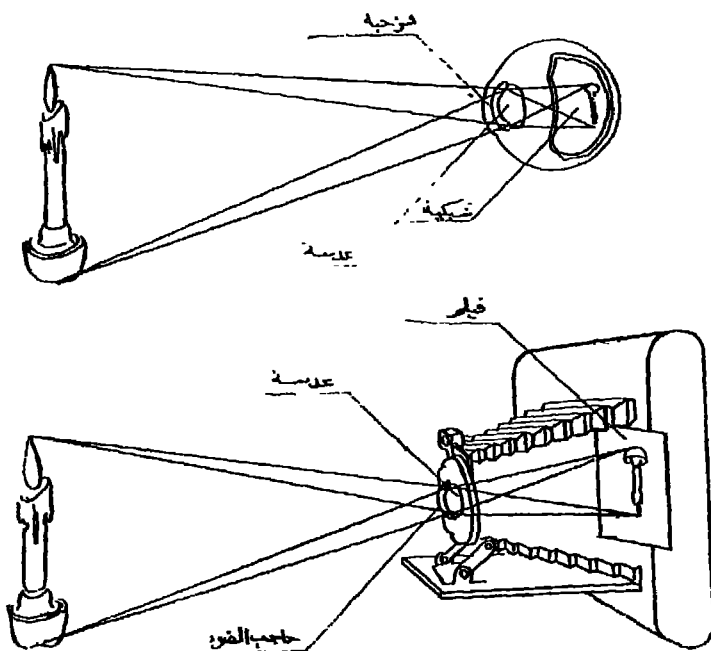
وللاتجاه الذى يأتى منه الضوء أهمية خاصة فى التتحقق من الأشياء . فلقراءة الكتب والخرائط ، ولرؤية الأشياء المسقطة على العموم يحسن أن يسقط الضوء رأسياً عليها (أى يكون على زاوية قائمة منها تقريباً) . فإذا كنت جائساً وكان وضع الكتاب فى يدك مائلاً بحيث يكون على زاوية قائمة من اتجاه نظرك فإنه يحسن أن يأتى الضوء من خلفك ، وب بحيث لا تسقط الظلال على صفحه الكتاب أو الخريطة . أما إذا أردت التتحقق من الأقمشة والسجاجيد والتقوش والأرقام البارزة والمنادج الرملية أو أى شيء آخر خشن الملمس ، أو متعرج السطح ، فيحسن أن يأتى الضوء من أحد الجانبين ، وب بحيث يكون مصدر الضوء قريباً من مستوى السطح الذى تنظر إليه . وذلك لأن الضوء العالى يجعل هذه الأشياء المختلفة السطح تبدو جميعها مستوية الانبساط تقريباً فلا تستطيع تمييز الفروق بينها تميزاً واضحاً . ولكنك تستطيع أن تميز بينها بوضوح إذا سقط عليها الضوء من الجانب ، إذ تعينك الظلال الذى تكونها الأجزاء البارزة من السطح ، كقتل النسيج البارزة مثلاً ، على روئية الفروق بينها . وهذا السبب كان الطيارون يفضلون القيام بأعمال الاستكشاف فى الصباح المبكر أو بعد الظهر حينما تكون الشمس مائلة وظلل الأشياء طويلة ، وذلك مما يعينهم على التتحقق من مراكيز الأعداء .

العين : تركيبها ووظيفتها :

العين الإنسانية آلة دقيقة التركيب . وفائدتها فى حياة الإنسان لا تقدر بشئن . وهى شديدة الحساسية للضوء ، إذ تستطيع فى ليلة حalkة أن ترى

ـ شعلة الكريستال على بعد عشرة أميال . وهي أيضاً شديدة الحساسية لتميز الأشياء الدقيقة .

ـ وتشبه العين آلة التصوير من وجوه عديدة (انظر شكل ٢٨) . ففي آلة التصوير شريط حساس هو الفيلم تتطبع عليه صور الأشياء . وكذلك توجد بالعين طبقة حساسة تسمى الشبكية تتعكس عليها صور المرئيات ، ولآلية التصوير فتحة يمكن توسيعها وتضيقها عند الحاجة لضبط كمية الضوء .



شكل ٢٨ - رسم يبين أوجه الشبه بين العين الإنسانية وبين آلة التصوير

ـ الالزامه لالتقاط الصور . وكذلك توجد بالعين فتحة هي إنسان العين تتسع وتنقبض من تلقاء نفسها تبعاً لكمية الضوء ودرجة سطوعه : وكمية الضوء ودرجة السطوع عاملان هامان في حدوث الرؤية الواضحة : وإنسان العين هو الآلة التي تقوم بالإشراف على الضوء الذي يمر بالعين ، فلا تسمح بالمرور إلا للقدر اللازم لوضوح الرؤية . فإذا كان الضوء كثيراً أو شديداً السطوع انقبض إنسان العين وضيق فلا يمر به إلا قدر ضئيل من الضوء .

فإذا كنت تقرأ كتاباً تحت نور ساطع انقبض إنسان عينك جداً . وإذا نظرت - من نافذة غرفتك إلى أمسياء الخارجية تحت نور القمر اتسع إنسان عينك - كثيراً (تصبح مساحته نحو أربعة أضعاف مساحته الأولى) حتى يسمح لكية كبيرة من الضوء الضعيف (نحو أربعة أضعاف الكمية السابقة) بالمرور إلى شبكة العين لكي تستطيع رؤية الأشياء .

واستمرار القراءة تحت ضوء شديد السطوع مدة طويلة يسبب استمرار انقباض إنسان العين . وفي هذا إيجاد للعين ، وقد ينشأ عن ذلك الصداع . . وتصغر حة إنسان العين تدريجياً مع الكبر ، وينتزع عن ذلك أنكية الضوء التي يمكن أن تمر بإنسان العين تقل مع تقدم السن . وكذلك تضعف مع تقدم السن قدرة إنسان العين على التكيف بتغير مساحته تبعاً لكمية الضوء الخارجى وشدة سطوعه . ولذلك كان الشيخوخ في حاجة إلى ضوء ساطع للرؤية بوضوح نتيجة لصغر مساحة إنسان العين الذي يصاحب الشيخوخة . . ولهذا السبب كان الشيخوخ ضعيف الرؤية في الظلام .

والعين مثل آلة التصوير عدسة تقوم بتركيز أشعة الضوء على الشبكية : غير أن عدسة آلة التصوير تحتاج دائماً إلى ضبط بوسائل ميكانيكية : فتقرب العدسة من الفيلم أو تبعد عنه تبعاً لبعد الشيء الذي يراد تصويره . أما عدسة العين فتقوم بضبطها عضلات متصلة بها تقوم بتغيير شكلها تبعاً لبعد الأشياء المرئية . فإذا نظرت العين إلى أشياء بعيدة ارتفعت هذه العضلات ، وانسست العدسة ، وارتاحت العين تبعاً لذلك . أما إذا نظرت العين إلى أشياء قريبة ، ارتضست هذه العضلات ، وانبعخت العدسة : وتغير مركز بوزنها بما يلازم التحديق في الأشياء القريبة . وتغير شكل عدسة العين وتغير مركز بوزنها تبعاً لتغير بعد المريئات يتم بطريقة أوتوماتيكية وفي سرعة تتراوح بين ثانية . . وثلاث ثوان .

وتكرار تحويل البصر بسرعة بين الأشياء البعيدة والأشياء القريبة يجعله

للعين لا ضطرار عضلات عدسة العين إلى الانقباض والارتخاء باستمرار . وإطالة النظر إلى الأشياء القريبة - كمطالعة كتاب أو خريطة - مجهد للعين أيضاً ، إذ تضطر عضلات العدسة إلى الاستمرار في الانقباض مدة طويلة ، ولذلك كانت القراءة المتواصلة تسبب الصداع أحياناً . ويسعى أن تقوم بين فترة وأخرى برفع نظرك عن الكتاب (أو الآلة) وتتنفس إلى الفضاء لكي تعطى عضلات العدسة فرصة للارتخاء والراحة :

ويؤثر الكبر في عدسة العين فتصبح أقل مرونة ، وتضعف قدرتها على التغيير ، ويصبح التحديق في الأشياء القريبة أكثر صعوبة . ولذلك نشاهد أنه إذا اقترب الإنسان من من الخمسين صعبت عليه رؤية الأشياء القريبة ، وأصبح في حاجة إلى استعمال النظارات إذا كان عمله يستلزم التحديق في أشياء قريبة .

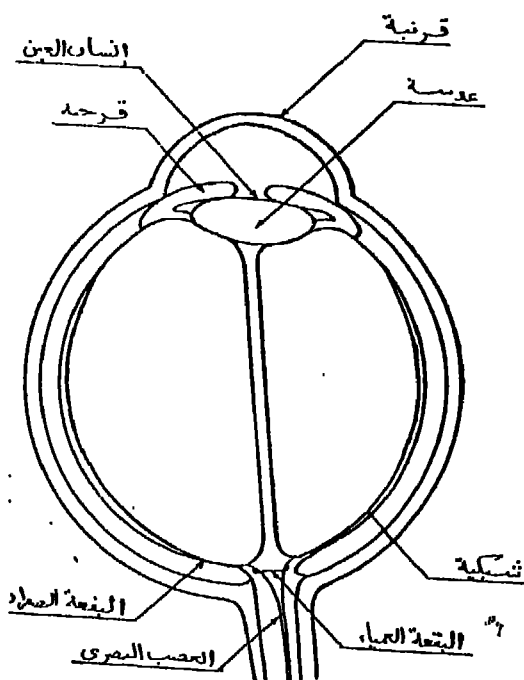
كيف ترى العين :

ترى العين صور المريئات بما ينعكس عنها من أشعة ضوئية . وتمر الأشعة الضوئية أولاً خلال القرنية ، وهي غلاف شفاف يغطي الجزء الخارجي من العين (انظر شكل ٢٩) : ثم يمر الضوء خلال إنسان العين ، ثم خلال العدسة التي تقوم بتركيز الأشعة الضوئية على منطقة خاصة من الشبكة تسمى البقعة الصفراء ، وهي مركز الرؤية الواضحة .

تظهر صور المريئات في الشبكة مقلوبة كما تبدو الصور مقلوبة على فيلم آلة التصوير . والشبكة غشاء رقيق يغطي السطح الداخلي للكرة العين ، وهو يحتوى على خلايا عصبية حساسة . وهذه الخلايا على نوعين : عصوية الشكل cones ، ومحروطية الشكل cones : وتوجد في البقعة الصفراء خلايا

خiroطية فقط . وتوجد في المنطقة التي تحيط بها خلايا الخiroطية وعصبية ؛ وكلما ابتعدنا عن البقعة الصفراء قلت الخلايا الخiroطية ، وكثُرت الخلايا العصبية . وترى العين الصور المنشكة على البقعة الصفراء بوضوح وجلاء ؛ أما الصور المنشكة خارج هذه المنطقة فتراها العين أقل وضوحاً .

يحدث الضوء في سطح الشبكية انفعالاً كيميائياً يؤثر في نهایات الخلايا العصبية الموجودة هناك ، فتنبعث منها انفجارات كهربائية متتالية تمر خلال العصب البصري بسرعة ١٤٠ أو ١٥٠ ميلان في الساعة ؛ وتنتهي هذه الانفجارات الكهربائية في المركز البصري في المخ حيث يحدث الإبصار .



شكل ٢٩ - قطاع أفقى للعين الإنسانية

ومع أن صور المرئيات تظهر مقلوبة على الشبكية كما ذكرنا من قبل ، إلا أن المخ يدركها سوية كما هي في الخارج . ويقع مركز الإبصار في مؤخرة

الرأس ، ولذلك كانت إصابة مؤخرة الرأس خطراً على البصر . وقد يفقد الشخص بصره كلية إذا أصيب في مؤخرة رأسه إصابة بلغة .

٢ - إدراك البعد الثالث

وتقدير المسافة

للأجسام أبعاد ثلاثة : الطول والعرض والعمق . الطول هو امتداد الجسم أعلى وأسفل . والعرض امتداده يميناً ويساراً ; والعمق امتداده أماماً وخلفاً . والمسافة نوع من البعد الثالث ، إذ تختلف مسافة الشيء عنك باختلاف وضعه في المكان أماماً وخلفاً .

وستعين العينان في إدراكهما للمسافة والعمق بعض العلامات أو الدلالات المستمدّة من منظر المريّات ومظاهرها ، ومن نسبة موضع بعضها إلى بعض في المكان . وتعرف هذه الدلالات بالدلائل البصرية ، وهما تستعينان أيضاً ببعض التصاقات المتعلقة بوظيفتهما ، وهي تعرف عادة بالدلائل الفسيولوجية .

ويلزم لإدراك البعد الثالث إدراكاً دقيقاً لاشتراك العينين معًا في الإبصار ; ومع أن العين الواحدة تستطيع أيضاً إدراك البعد الثالث ، إلا أن إدراكها له إدراك ناقص محدود . ويمكنك أن تقارن الفرق بين إدراك العينين معًا بعد الثالث وبين إدراك العين الواحدة له بالفرق بين رؤية المنظر الطبيعي كما يبدو لك في الطبيعة ، وبين رؤيته كما يبدو لك مرسوماً على لوحة فنان . يرسم الفنان صور الأشياء الحجمية على لوحة ذات بعدين فقط هما الطول والعرض ، ويظهر الفنان البعد الثالث في لوحياته بالإستعانة ببعض الحيل والوسائل الفنية كتوزيع الضياء والظلل ، وتغيير أحجام الأشياء ، فيجعلها صغيرة إذا أراد أن تبدو لك بعيدة ، ويجعلها كبيرة إذا أراد أن تبدو لك

قريبة : وهو كذلك :- يليك فكرة المسافة بتغيير اللون ، وطمس التفاصيل
الحقيقة ، أو باقطاع جزء من الشيء ليبدو لك كأنه محجوز زراء شيء آخر؛
وتدرك العين الواحدة بعد الثالث بالاستعارة بنفس هذه الوسائل التي يستخلصها
الفنان . أما إذا اشتركت العينان معاً في الإبصار فإنهما تستطيعان إدراك البعد
الثالث إدراكاً محسماً كما يبدو في الطبيعة ، وهو إدراك أكمل كثيراً من إدراك
العين الواحدة :

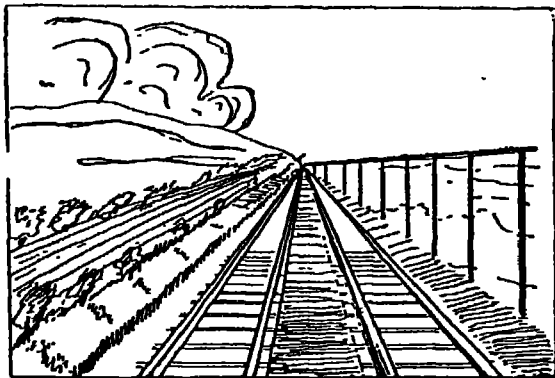
ومنه . كرا آن كيف تدرك العين الواحدة البعد الثالث ، ثم نذكر بعد ذلك كيف تدرك العينان : يرى الرجل ذو العين الواحدة البعد الثالث بالاستعانة بسبعين دلالات :

١ - المراجعة

كلما بعد الشيء عنك كان حجمه أكبر : فإذا كنت تعرف الحجم الحقيقي لشيء ما فإنك تستطيع تقدير بعده عنك تقديرًا حسناً بـ ملاحظة مقدار صغر حجمه . أما إذا كنت لا تعرفحقيقة حجم الشيء فقد يخطئ في تقديره بعد . فقد يخطئ الفرد في تقدير المسافة بينه وبين تل أو جبل إذا جهلحقيقة حجمه ، فيظن أنه سيصل إليه بعد مسيرة ساعة ، فلا يصله إلا بعد عدة ساعات .

٢ - المنظور الخطى : linear perspective

من العلامات التي تدلّك أيضًا على المسافة صغر النسب بين الأشياء تدريجيًّا كلما ازداد بعدها عنك . فإذا نظرت إلى قضبان القطار وإلى أعمدة التغرايف المجاورة لرأيت أن القضبان تتقابـل تدريجيًّا كلما ازداد بعدها . وكذلك ترى أعمدة التغرايف تأخذ في التصحر تدريجيًّا كلما ابعتـها عنك . وهذا ما يسمى بالمنظور الخطـي . انظر شـكل ٣٠ :



(شكل ٢٠) المنظور الخطي

٣ - الإبهام والوضوح (المنظور التفصيلي) :

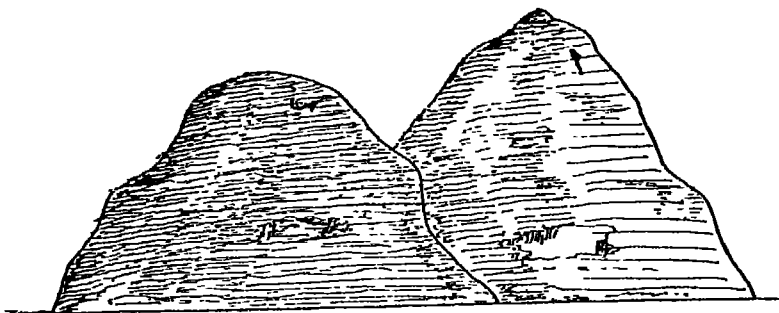
تبعد الأشياء البعيدة مبهمة مختلطة لأنك يتغدر عليك تمييز تفاصيلها . فإذا نظرت إلى شيئين بعيدين كثرين مثلاً فإنك تستطيع أن تعرف أحدهما أبعد عنك فإذا لاحظت أن التل البعيد يبدو لك أكثر إبهاماً وأقل وضوحاً .

٤ - اللون (المنظور الموازي) : aerial perspective

ويتغير أيضاً لون الأشياء ببعدها فتصبح أقرب إلى الزرقة ، وذلك لازدياد كثافة الهواء التي تفصل بينك وبينها .

٥ - التوسط :

يعننك أيضاً أن تعرف أي الشئين أبعد إذا لاحظت أن أحدهما يغطي جانباً من الآخر . فالشيء الذي يمحى جزءاً من الآخر لا بد أن يكون أقرب إليك لأنه يتوسط بينك وبين ذلك الشيء الآخر : فالتل رقم (ب) أقرب إليك من التل رقم (أ) في شكل ٣١ .



شكل (٢١) التوضي

٦ — الضوء والظل :

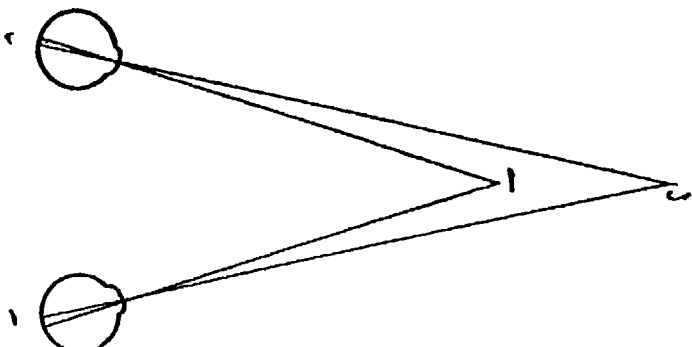
إن ملاحظة توزيع الضوء والظل على الأشياء مفيدة جداً لإدراك بروز الأشياء وعمقها . فإذا كان مصدر الضوء من أعلى كما هو العادة وقع الضوء على أعلى الأشياء البارزة ، وسقط الظل إلى أسفل . ويحدث عكس ذلك في الأشياء المحورة كالحفر والخنادق ، فيبدو الضوء أسفل ، ويندو الظل أعلى ، وإذا كان مصدر الضوء مثلاً كالشمس أثناء الصبح أو بعد الظهر ، وقع ظل الأشياء البارزة إلى الناحية المقابلة لناحية الشمس ، ووقع ظل الأشياء المحورة في ناحية الشمس .

ولذا بدى لك الشيء كله كأنه ظل ، فهو عدة أشياء متباورة قليلة الارتفاع عن الأرض كعدة شجيرات متباورة مثلاً . أما إذا لم يكن هناك ظل إطلاقاً ، فهو شيء منبسط على سطح الأرض .

٧ — الحركة :

إذا نظرت إلى شيئين بعيدين وتعذر عليك معرفة أيهما أقرب وأيهما أبعد ، تحرك ببعض خطوات إلى العين أو إلى البصائر . فالشيء البعيد يبدو كأنه يتحرك معك ، والشيء القريب يبدو كأنه يتمسك إلى الجهة المضادة . وينبئ لك ذلك إذا نظرت إلى شكل ٣٢ . فإذا تحركت العين إلى العين (وضع ١) .

فإن ب تبدو إلى يمين ١ . أما إذا تحركت العين إلى اليسار (وضع ٢) فإن ب تبدو إلى يسار ١ .



(شكل ٣٢) إذا تحركت العين تحرك الشيء البعيد في اتجاه حركة العين ، وتحرك الشيء القريب إلى الجهة المضادة

ويظهر لك ذلك بوضوح إذا نظرت من نافذة قطار إلى أعمدة التغرايف المجاورة ، فإنك تراها تتحرك إلى الجهة المضادة لحركة القطار ، بينما يبدو لك الليل البعيد وقرص الشمس كأنهما يتحركان في اتجاه حركتك .

وهذه الدلالات السبع التي سبق ذكرها دلالات بصرية مستمدّة من مظاهر الأشياء المنظورة ، ومن نسبة بعضها إلى بعض في المكان . أما الدلالات الأخرى التي سنذكرها فيما بعد فهي دلالات فسيولوجية مستمدّة من عمل العين نفسها .

٨— تكيّف العدسة : accommodation

ذكرنا فيما سبق أن عدسة العين تغير بوئتها تبعاً لاختلاف بعد المرئي عن العين . وتغيير بوئرة العدسة يتم كما ذكرنا بفعل عضلات خاصة تقوم بتغيير شكل العدسة على حسب بعد المرئي عن العين . فإذا نظرت العين إلى مرمى بعيد ارتفعت هذه العضلات وأدى ذلك إلى انبساط العدسة ، أما إذا نظرت إلى مرئي قريب انقبضت العضلات وأدى ذلك إلى تكبير العدسة وازجاجها .

وهذا التكيف الذي يحدث في العدسة عن العوامل المعاينة على إدراك المسافة . ونحن لا نشعر في الواقع بالتغيير الذي يطرأ على العدسة ، كما لا نشعر بحركات ارتجاع وانقباض عضلاتها . والاستعانتة بتكيف العدسة في إدراك المسافة يتم بطريقة أوتوماتيكية بدون أن نشعر بها ، وذلك نتيجة تخبرتنا الطويلة المكررة بهذه العملية ؛

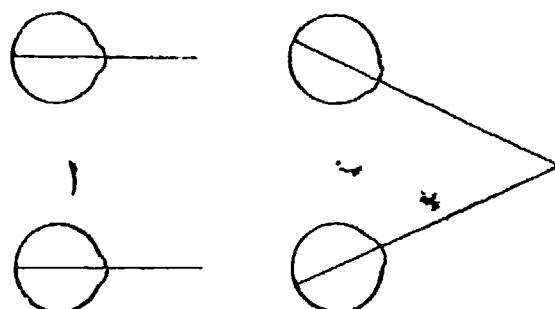
وهذه الدلالة قليلة الفائدة إذا لم تضم إليها بعض الدلالات الأخرى المساعدة . فقد دلت التجارب على أن هذه الدلالة لا تعين على إدراك مسافة الأشياء التي يزورها بعدها عن مسافة أقدام إذا كان الإبصار بعين واحدة فقط ، وكانت الدلالات الأخرى المعاينة لإدراك المسافة غير موجودة .

يستعين الرجل ذو العين الواحدة بهذه الدلالات الثانية السابقة في إدراك البعد الثالث : وهو يستطيع أن يحسن إدراكه إذا حرك عينه ونظر إلى الأشياء من عدة زوايا مختلفة : و تستطيع أن تتحقق من ذلك بنفسك إذا وضعت يدك على إحدى عينيك ، ونظرت بعين واحدة إلى شجرة أمامك : ثبت عينك في مكانها ولا تسمع لها بالحركة . إذا فعلت ذلك شاهدت أنه يصعب عليك أن تميز بين الأغصان والأوراق القريبة والبعيدة . حرك عينك الآن ، وانظر إلى أغصان الشجرة من عدة زوايا مختلفة ، ولاحظ أنك تستطيع الآن أن تميز أوضاع الأغصان والأوراق بسهولة . ارفع يدك عن عينك الأخرى ، ولاحظ أن إدراكك لأوضاع الأغصان والأوراق ولعمقها وبروزها قد تحسن كثيراً مما قبل .

وستستعين العينان في إدراك البعد الثالث بجميع الدلالات السابقة التي تستعين بها العين الواحدة . ولكنها تمتازان بالاستعانتة بالدلائلتين التاليتين اللتين لا تتوافران للعين الواحدة ؛

٩ — تلاق العينين : Convergence

إذا نظرت العينان إلى شيء بعيد جداً كالافق توافق خطان نظرهما كما هو مبين برسم ٣٣ . وإذا نظرت العينان إلى مرفق قريب فإنهما تتحران



(شكل ٣٣) اتجاه نظر العينين

ف الرسم (أ) يتوجه نظر العينين إلى الأفق . وفي الرسم (ب) يتلاقي نظر العينين على شيء قريب

قليلًا إلى الداخل لكي يتلاقي خطان النظر على المرفق كما هو مبين برسم ب في شكل ٣٣ : ويختلف مقدار انحراف العينين باختلاف بعد المرفق . ويمكنك أن تجرب ذلك بنفسك إذا رفعت إصبعك بعيداً عن عينيك . ثبّت ، ثبّت ، ثبّت على إصبعك ثم قربه من عينيك رويداً رويداً ، ولاحظ حركات عينيك وهما يتبعان إصبعك ، ولاحظ أيضاً ما تبذله عضلات عينيك من مشقة إذا حدقت في إصبعك وهو قريب من عينيك :

وتلاق العينين من الدلالات التي تستعين بها العينان على تقدير المسافة :
ولوست تحتاج في ذلك إلى الروية والتفكير ، بل إن عينيك لتدركان ذلك إدراكاً مباشراً وبدون ذهن منك ، وذلك نتيجة الخبرة الطويلة في إدراك أبعاد الأشياء طوال حياتك .

ولا يستفيد الفرد من هذه الدلالة في إدراك المسافات الكبيرة ، وذلك

لأن العينين تكادان تكونان متوازيتين تقريباً إذا نظرتا إلى أبعد من خمسين أو سبعين قدماً . ويرجع ذلك إلى صغر المسافة التي تفصل بين العينين . فلو كانت المسافة التي تفصل بين العينين أكبر ، وكانت نقطة تقاطع خطى النظر أبعد ، وكان إدراك مسافة الأهداف البعيدة أدق . وهذا هو في الواقع ما تقوم به النظارات المكبرة وآلات تحديد المدى التي يستخدمها الأفراد في رؤية الأشياء البعيدة .

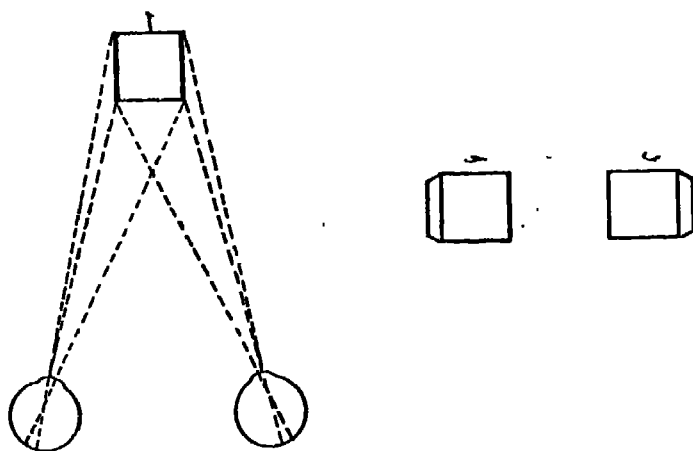
١٠ — تزكيح البصرتين : binocular parallax

ولما كانت العينان متباعدتين ، وكان الإبصار بالعينين معاً يستلزم تلاق نظر العينين على الشيء المرئي ، لزم أن تكون صورة المرئي التي تتعكس على شبكته العين اليمني مختلف قليلاً عن صورته التي تعكس على شبكته العين اليسرى ، وذلك لأن العين اليمني تبصر من الجانب الأيمن للمرئي أكثر مما تبصر العين اليسرى ، وتبصر العين اليسرى من الجانب الأيسر للمرئي أكثر مما تبصر العين اليمني . ويمكّنك التتحقق من ذلك إذا نظرت إلى أحد أصابع يدك اليمني بإحدى عينيك مرة ، وبالعين الثانية مرة أخرى . كرر ذلك عدة مرات ، ولاحظ أن إصبعك يبدو لك كأنه يقفز يميناً ويساراً ، وأن عينيك اليمني ترى من الجانب الأيمن ومن الظاهر جزءاً أكبر مما تراه العين اليسرى ، وأن العين اليسرى ترى من الجانب الأيسر للأصبع جزءاً أكبر مما تراه العين اليمني . والاختلاف بين الصورتين اللتين تراهما كل من العينين اختلف في العرض فقط لا في الطول . وتعكس هاتان الصورتان المختلفةان على جزئين متناطرين من شبكتي العينين . وللحصورة على الشبكتية بعدان فقط ها الطول والعرض ، وليس لها عمق : فكيف يتم لنا إذن إدراك العمق ؟

تنقل صورتا المرئي من شبكتي العينين إلى المخ حيث تندمجان و تكونان

صورة واحدة للمرئي ، وباندماج الصورتين المختلفتين في العرض يبدو المرئي مجسماً . وإله يمكنك أن تتحقق من ذلك إذا قت بالتجربة الآتية :

ضع مكعباً على مائدة أمامك . انظر بعينيك اليمنى فقط وارسم ما تراه على ورقة . ثم انظر إلى المكعب بعينيك اليسري فقط وارسم ما تراه أيضاً على نفس الورقة إلى يسار رسرك الأول : سترى عينيك اليمنى من المكعب صورة ب في شكل ٣٤ . وسترى عينيك اليسري صورة ج في نفس الشكل ، لاحظ أن عينيك اليمنى ترى جزءاً من جانب المكعب الأيمن ، ولكنها لا ترى شيئاً من الجانب الأيسر : ولاحظ أيضاً أن عينيك اليسري ترى جزءاً من جانب المكعب الأيسر ، ولا ترى شيئاً من الجانب الأيمن . ويتبين لك ذلك من خطى النظر في رسم ١ من شكل ٣٤ .

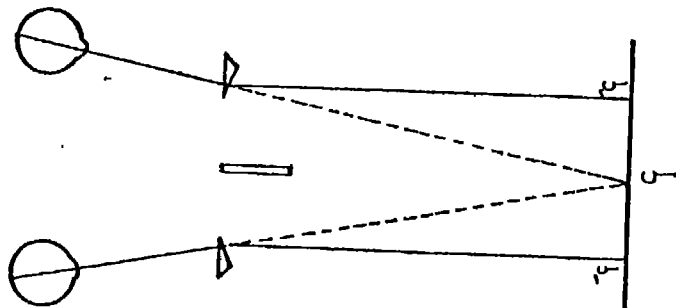


(شكل ٣٤) تزييف البصررين

بين رسم (أ) كيف ترى العينان صورتين مختلفتين للمكعب . وبين رسم (ب) الصورة التي تراها العين اليمنى . وبين رسم (ج) الصورة التي تراها العين اليسرى .

ضع ورقة صغيرة بين رسمى المكعبين ب ، ج وانظر إلهمما بعينيك الاثنين معاً . قرب الرسمين من عينيك تدريجياً حتى تصل إلى وضع لا ترى فيه عينيك إلا الرسم ب ، ولا ترى عينيك اليسري إلا الرسم ج ، ولاحظ أنك ترى الآن المكعب مجسماً ينبع إليك أنه بارز فوق "صفحة الورقة" ،

وهذه هي فكرة النظارة المحسنة **stereoscope** التي تستخدم في المعامل. السيكولوجية في الأبحاث المتعلقة بإدراك البعد الثالث . والنظارة المحسنة مصنوعة بحيث تنظر إحدى العينين إلى صورة شيء ما ، وتنتظر العين الأخرى إلى صورة أخرى للشيء نفسه متقطعة من زاوية مختلفة : ويفصل بين الصورتين حاجز بحيث تنظر كل من العينين إلى إحدى الصورتين فقط . ويوجد أمام العينين منشوران زجاجيان أو مرآتان تقومان بكسر الأشعة الصادرة من الصورتين بحيث تقع الصورتان على جزئين من شبكتي العينين مماثلين لالجزئين اللذين تقع عليهما صورتا المرئي الجسم فيما إذا نظرت إليه العينان في الطبيعة . في النظارة المحسنة المبنية بشكل ٣٥ تبدو الصورتان س ، وس ، كأنهما شيء بجسم بارز تراه العينان في موضع من ، وهو موضع تقاطع خطى نظر العينين . وإذا وضعت في النظارة المحسنة صورتين مماثلتين . تمام المائة ونظرت فيها ، لم تر صورة مجسمة بل رأيت صورة مسطحة .



(شكل ٣٥) النظارة المحسنة

يكسر المنشوران الزجاجيان الموجردان في النظارة المحسنة الشعاعين الصادرين من الصورتين س ، س ، فتراها العينان كأنهما شيء بجسم موجود في موضع س .

إدراك الحركة وتقدير السرعة :

يدرك الإنسان حركة الأشياء بإدراك تغير وضعها في المكان . فإذا نظرت إلى سيارة متحركة رأيتها تنتقل من مكان إلى آخر ، وهذا الانتقال يجعلك تدرك حركتها . وإذا غيرت الشيء وضعه في المكان تغيرت العلاقة

يبيته وبين جميع الأشياء الأخرى الموجودة في المكان ، وهذا مما يساعد أيضاً على إدراك الحركة . فإذا نظرت إلى السحب ورأيتها تمر فوق القمر أدركت . في الحال أنها تتحرك : و تستطيع أيضاً أن تدرك حركة الطائرة إذا رأيتها . تمر فوق السحاب . فإذا كانت الطائرة والسحب يسيران بسرعة واحدة وفي اتجاه واحد ، تدرك عليك إدراك حركة الطائرة :

ويستطيع الإنسان أن يدرك حركة الأشياء المقبلة أو المدببة بما يطراً عليها من تغير في الحجم والوضوح . فإذا رأيت سفينة مقبلة عليك من بعد لاحظت أن حجمها يكبر رويداً رويداً ، وأن تفاصيلها تتضح شيئاً فشيئاً . وهذا يجعلك تدرك أن السفينة مقبلة عليك :

لا يرى الإنسان الحركة البطيئة جداً . فإذا نظرت إلى عقرب الساعات في ساعة بذلك لم تستطع أن تدرك حركته . ولكن تستطيع أن تدرك حركة أي شيء يجب أن يكون متحركاً بسرعة بـ $\frac{1}{10}$ من البوصة في الثانية على الأقل ، وذلك إذا كانت المسافة بينك وبين الشيء عشرة أقدام . ولا يمكنك أن تدرك حركة الشيء البعيد عنك إلا إذا تحرك بسرعة . فيجب أن تتحرك الطائرة التي على ارتفاع ١٠٠٠ قدم بسرعة ١٠٠ بوصة ($8\frac{3}{4}$ قدماً) في الثانية على الأقل حتى تستطيع أن تدرك أنها تتحرك .

لا يرى الإنسان بوضوح الحركة السريعة جداً إذا كانت قريبة منه ؛ فأنت لا تستطيع أن ترى التذيفة التي تطلقها بندقينك لأنها تمر في الهواء بسرعة فائقة . وتبدو الحركة السريعة من بعد كأنها بطيئة . ولذلك تبدو حركة الطائرة بعيدة عنك بطيئة . أما إذا حلقت الطائرة على ارتفاع قليل وأيتها تتحرك بسرعة شديدة .

٣ - الإبصار الليلي

تعتبر العين معدة بجهازين للإبصار ، أحدهما خاص بالإبصار في الإضاءة الاعتية كضوء النهار وضوء المصباح الكهربائية ، والآخر خاص بالإبصار

في الإضاءة الضعيفة جداً كضوء النجوم : وتوجد فروق وظيفية مهمة بين الإبصار النهاري وبين الإبصار الليلي .

الخلايا المخروطية والخلايا العصوية :

أمدتنا الأبحاث التشريحية بمعلومات هامة أستطيعنا على ضوئها تفسير الفرق بين الإبصار النهاري والإبصار الليلي . فقد دلت هذه الأبحاث على وجود نوعين مختلفين من الخلايا العصبية موزعين توزيعاً خاصاً على شبكة العين ، هما الخلايا المخروطية الشكل والخلايا العصوية الشكل .. ويدل كثير من الأبحاث العلمية على أن الخلايا المخروطية الشكل هي التي تقوم بالإبصار النهاري ، وأن الخلايا العصوية الشكل هي التي تقوم بالإبصار الليلي .

وتوجد الخلايا المخروطية بكثرة وفيرة في البقعة الصفراء التي تسمى أيضاً حفرة الشبكية المركزية لأنها تشبه الحفرة ولأنها تقع في مركز الشبكية^(١) . وقدر عددها في هذه المنطقة بحوالى ١٤٧٠٠٠ خلية في كل مليمتر مربع : ويأخذ عدد الخلايا المخروطية يقل تدريجياً بالابتعاد عن البقعة الصفراء من جميع الجهات . ويوجد في الأجزاء المتطرفة من الشبكية عدد قليل جداً منها ، أما الخلايا العصوية فلا وجود لها في البقعة الصفراء . وهي توجد بقلة في المنطقة التي تحيط بها مباشرة ، ثم يأخذ عددها في الازدياد تدريجياً بالابتعاد عن البقعة الصفراء من جميع الجهات حتى يكثُر عددها جداً على بعد نحو ٢٠ درجة منها (حوالي خمسة أو ستة مليمترات) . وقدر عددها في هذه المنطقة بحوالى ١٦٠٠٠ خلية في كل مليمتر مربع ، ثم يأخذ عددها يقل تدريجياً فيها بعد هذه المنطقة :

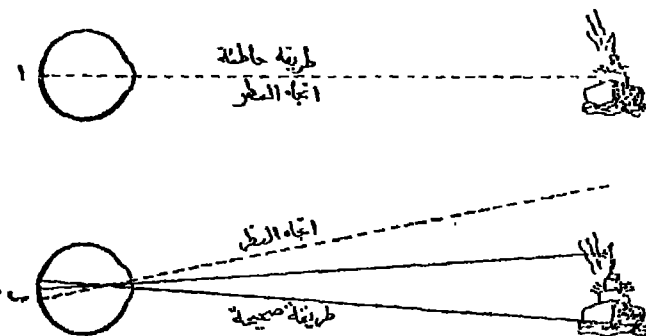
كيف ترى العين في الظلام :

ذكرنا فيما سبق أن الرؤية الواضحة الدقيقة تم بانعكاس صورة المرئي

على البقعة الصفراء في مركز الشبكية حيث تكثر الخلايا المخروطية . أما إذا انعكست صورة المرئى على جزء من الشبكية بعيد عن البقعة الصفراء حيث تقل الخلايا المخروطية ، فإن الروؤية تكون غير واضحة . وهذا صحيح إذا نظرت العين إلى المرئى في ضوء النهار ، أو تحت ضوء كاف من الأصوات الكهربائية . أما إذا نظرت العين إلى المرئى تحت إضاءة ضعيفة جداً لا تزيد عن كمية الضوء الذى يصل إلى الأرض من النجوم ، فإن ما يحدث يكون عكس ما تقدم . فإذا انعكست صورة المرئى على البقعة الصفراء في مركز الشبكية تكون الروؤية غير واضحة ، أما إذا انعكست صورة المرئى على جزء من الشبكية يبعد عن مركزها بحوالى خمسة أو ستة ميليمترات ، وهو المكان الذى تكثر فيه الخلايا العصبية ، فإن الروؤية تكون واضحة جلية . والسبب فى ذلك هو أن الخلايا العصبية الموجودة بكثرة في المنطقة المحيطة بمركز الشبكية أكثر حساسية للأصوات الضعيفة جداً من الخلايا المخروطية الموجودة بكثرة في البقعة الصفراء في مركز الشبكية : فإذا وجهت عينيك مباشرة إلى شيء في الظلام بحيث تسقط صورته على مركز الشبكية ، فإنك لا تستطيع أن ترى ذلك الشيء ، وذلك لأن مركز الشبكية خال من الخلايا العصبية الشديدة الحساسية للإشعاعات الضوئية الضعيفة . حرك عينيك قليلاً بحيث تنظر إلى الشيء بجانب عينيك ، وبحيث تسقط صورته بعيداً عن مركز الشبكية قليلاً ، تجد أنك تستطيع أن ترى الشيء بوضوح ، وذلك لوجود الخلايا العصبية بكثرة في المنطقة التي تحيط بمركز الشبكية :

وما تقدم تستطيع أن ترى الشيء جيداً في الظلام إذا نظرت إليه بعينيك نظرة مباشرة ، بل يجب عليك أن تحرك نظرك قليلاً إلى جانب الشيء بحيث تنظر إليه بجانب عينيك ، وبذلك تستطيع أن تراه بوضوح . فإذا حاولت أن تنظر في الليل إلى سفينة تبحر في البحر ، فإنك إذا وجهت نظرك إليها مباشرة فستجد أنك لا تستطيع رؤيتها . حرك عينيك إلى اليمين قليلاً ، أو إلى اليسار قليلاً ، ولاحظ أنك

تستطيع الآن أن ترى السفينة . ولا يجب أن تطيل التحديق على السفينة من جانب واحد ، لأنك إن فعلت ذلك نلاشت صورة السفينة من نظرك تدريجياً . بل يجب عليك أن تنظر إليها من أحد الجانبين برهة قصيرة ، ومن الجانب الآخر برهة أخرى ، ثم من أعلى ومن أسفل ، وكرر ذلك مرات .. وبهذه الطريقة تستطيع أن تتبين شكل السفينة بوضوح . وبين شكل ٣٦: الطريقة الصحيحة لرؤية الأشياء في الظلام .



(شكل ٣٦) الرؤية في الظلام

يبين رسم (ا) أن النظر المباشر إلى الأشياء في الظلام طريقة خاطئة يجب تجنبها ، ويبين رسم (ب) أن النظر إلى الأشياء بجانب الدين هي الطريقة الصحيحة للإبصار الأيل .

كيف العين للظلام :

لا يتم الانتقال من الإبصار النهاري إلى الإبصار الليلي فجأة بمجرد الانتقال من الضوء إلى الظلام بل يستغرق ذلك بعض الوقت . فإذا انتقلت من غرفة مضيئة إلى غرفة مظلمة فإنك لا تكاد بمجرد دخولك أن ترى الأشياء الموجودة فيها ، ثم لا تثبت الأشياء أن تتضيق أمامك تدريجياً . والشخص الذي ينتقل من ضوء النهار الساطع في الخارج إلى داخل دار السينما المظلمة ، لا يستطيع بمجرد دخوله أن يرى المقاعد والأشخاص في الداخل ، ولا يستطيع أن يتبعن طريقه وبكاد يتغير في مشيته . ولكن هذه الحالة لا تظل طويلاً ، إذ تأخذ حساسية العين لرؤيتها في الظلام تزداد شيئاً ، وتأخذ الأشياء ؛ الآذى - أمام عينيه تدريجياً ، فيستطيع بعد مثوى

بضع دقائق أن يتبين المقادير التحالية وأن يتحقق من أوجه الناس . وترى في زيادة حساسية العين لروئية الأشياء في الظلام تكيف العين للظلام .

وتحدث في عملية التكيف ثلاثة أشياء . فبمجرد الانتقال إلى مكان مظلم يتسع لاسان العين ليسمح لكتمة كبيرة من الأشعة الضوئية بالوصول إلى شبكة العين ؛ ثم تزداد حساسية الخلايا المخروطية قليلاً فيساعد ذلك على رؤية بعض الأشياء ؛ ثم تأخذ حساسية الخلايا العصبية بعد ذلك في الازدياد تدريجياً حتى تصل بعد حوالي ثلثين دقيقة إلى درجة كبيرة جداً . وتقدر زيادة حساسيتها بحوالي عشرة آلاف مرة عما كانت عليه من قبل .

ويتوقف طول المدة اللازمة لتكيف العين تكيناً تماماً على شدة الضوء الذي كانت العين معرضة له قبل الانتقال إلى الظلام ، وعلى طول تعرضها للضوء . فكلما زادت شدة الضوء أو طالت مدة تعرض العين له طالت المدة اللازمة لتكيف العين .

أثر التقذية على الإبصار الليلي :

تحتوي الخلايا العصبية ، وهي الخلايا التي ترى العين بها في الظلام ، على مادة شديدة الحساسية للضوء تعرف بالرودوپسين rhodopsin أو الأرجوان البصري visual purple ، وهي مركبة من البروتين ومادة أخرى تشبه فيتامين A في تركيبها الكيميائي .

يتحلل الرودوپسين من تأثير الضوء الشديد ، ولذلك كانت كميته في الخلايا العصبية قليلة أثناء النهار ، وتزيد كميته أثناء الظلام . ويرجع الفضل في مقدرة العين على التكيف للظلام إلى وجود هذه المادة الحساسة . وفي فيتامين A أهمية كبيرة في تحويل الرودوپسين . فإذا لم يحتوى غذاء الشخص على الكمية الكافية من هذا الفيتامين قلت كمية الرودوپسين ، وزاد من ذلك ضعف في مقدرة الشخص على الرؤية في الظلام . واستمرار نقص هذا الفيتامين مدة طويلة قد يؤدي إلى إصابة العين ببعض الأمراض كالرما . الحاف وقروح القرنية .

٤ - اللون

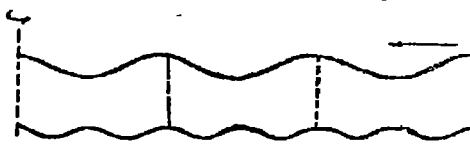
العين الإنسانية حساسة للضوء فقط . ونحن نرى الأشياء بسبب ما يصدر عنها أو ينعكس منها من ضوء . وليس الضوء إلا إشعاعات كهربائية مغناطيسية صادرة عن شحنات كهربائية تنتقل في الفضاء بسرعة فائقة جداً (حوالي ١٨٦٠٠٠ ميلاً في الثانية) . ويحدث إدراكنا للألوان نتيجة لتأثير هذه الإشعاعات الضوئية في عيوننا . ولما كانت خصائص الألوان التي تدركها متوقفة على خصائص الضوء المنعكس عن الأشياء على عيوننا ، فإنه يحسن هنا أن نعرف أولاً خصائص الضوء ، ثم نحاول أن نعرف بعد ذلك كيف تتوقف خصائص الألوان على خصائص الضوء :

خصائص الضوء :

للضوء خصائص ثلاثة هي طول الموجة والشدة والتركيب :

١ - طول الموجة :

تختلف الإشعاعات الضوئية من حيث طول موجاتها (انظر شكل ٣٧) ، ويرأوح طول موجات الضوء فيها بين ٤٠٠ و ٧٦٠ ميليميكرون تقريباً^(١) :



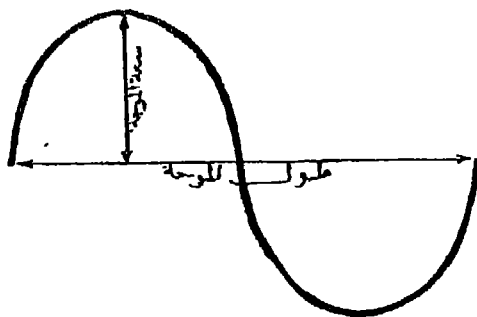
(شكل ٣٧) موجات الضوء الطويلة والقصيرة

بما يوازي طول الموجة إليها ضيق طول الموجة السفل . وبما أنها تنتقلان بسرعة واحدة من نقطة (أ) إلى نقطة (ب) ، فإن عدد الموجات القصيرة التي تصل إلى نقطة (ب) يبلغ ضعف عدد الموجات الكثيرة التي تصل إلى المكان في نفس المدة . فنلما تضيّع طول الموجة زاد عدد الموجات (أي زاد تردد الموجة) .

(١) الميليميكرون = ملءوى $\frac{1}{10^6}$ ميليمتر .

٢ — الشدة :

ويختلف الضوء أيضاً من حيث شدة طاقته (أي كميته) . فشدة الضوء الصادر من شمعة واحدة تقل كثيراً عن شدة الضوء الصادر من خمس شعارات . وهذا الضوء الأخير يقل كثيراً عن ضوء المصباح الذي تبلغ شدته مائة شمعة . وإذا زادت شدة الضوء زادت سعة موسيته كما هو مبين بشكل ٣٨ . وتتناسب شدة الضوء المنعكس عن الأشياء مع شدة الضوء الساقط عليها .



(شكل ٣٨) العلاقة بين طول الموجة وسعتها
طول الموجة ثابت لا يتغير . أما سعة الموجة فتتغير تبعاً لشدة الضوء .
فإذا اشتد الضوء ، زادت سعة الموجة ، وإذا ضعفت قلت سعتها .

٣ — التركيب :

يختلف الضوء أيضاً من حيث أنواع الموجات الدالة في تركيبه . فقد يكون الضوء مركباً من جميع أنواع الموجات ، أو يكون مركباً من نوع واحد منها أو من بعضها .

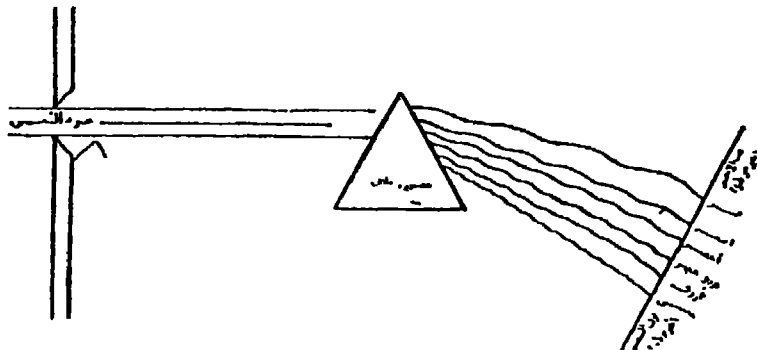
خصائص اللون :

وتتوقف على خصائص الضوء الثلاث السابقة خصائص اللون الثلاث المعروفة وهي الصبغة (أى نوع اللون) والتصوّر والإثبات . ويجب أن نخدر هنا من الخلط بين خصائص الضوء وخصائص اللون . فليست الموجات

الضوئية ملونة ، ولكن اللون الذي ندركه إنما هو خبرة نفسية ناتجة عن تأثير الموجات الضوئية على جهازنا العصبي .

١ — الصبغة : Hue :

إذا نظرت إلى ضوء الشمس أو إلى ضوء المصباح شاهدت ألواناً أيض تقريرياً . وهذا الضوء الذي يدخل لك أيضاً يحوى جميع أنواع الموجات الضوئية المختلفة . وأنت لا ترى هذه الموجات الضوئية المختلفة ، ولكنك تستطيع أن تثبت وجودها إذا ما سلطت بصيصاً من ضوء الشمس على منشور زجاجي ، إذ تشاهد انكسار الضوء إلى عدّة ألوان مختلفة تعرف بالطيف الشمسي (انظر شكل ٣٩) . وليس هذه الألوان إلا الموجات المختلفة التي يتكون منها الضوء



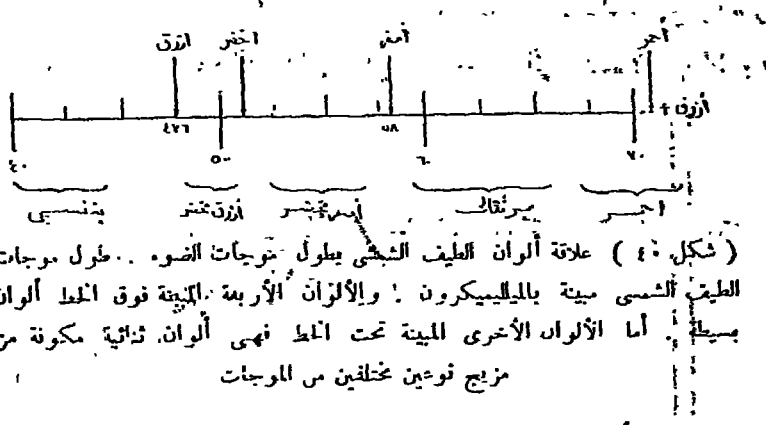
(شكل ٣٩) انكسار الضوء إلى ألوان الطيف
إذا مر ضوء الشمس بمنشور زجاجي انكسر الضوء إلى أنواع
الموجات المختلفة التي ترى انعكاسها مكوناً لألوان الطيف .

الساقط على سطح المنشور . وإذا نظرت إلى ضوء ذي موجة واحدة لم تر إلا لوناً . وإذا اخْتَلَطَتِ موجتان أو أكثر فإِنَّك لا ترى عدّة ألوان بل لوناً واحداً تكون خاصيّته مستمدّة من خصائص الموجات الدائمة في تركيبه . فنوع اللون الذي نراه يتوقف على نوع الموجات التي تتأثّر بها العين ، ويقدّر عدّد الألوان التي يستطيع الإنسان تمييزها في الطيف الشمسي بحوالي ١٥٠ لوناً ليس لها جميعاً أسماء معروفة .

وأشهر ألوان الطيف الأحمر والأصفر والأخضر والأزرق ، وهي ألوان

يسقط مكونة من موجات متشابهة ؛ ثم البرتقالي ، والبنفسجي ، والأصفر
المخضر ، والأزرق المخضر وهى ألوان ثانية مكونة من مزيج نوعين مختلفين
من الموجات . وبين شكل ٤ العلاقة بين ألوان الطيف الشمسي وبين طول
موجات الضوء .

وتبدو لنا الأشياء ملونة لأنها تمتلك جزءاً من طاقة الضوء الساقط عليها. وتعكس الجزء البالى الذى لم تستطع امتصاصه. وينتتج من عملية الامتصاص هذه أن يكثُر في الضوء المتعكس بعض الموجات ويقل البعض الآخر تبعاً



لطبيعة هذه الأشياء . وخصائص الموجات المتعكسة عن الأشياء هي التي تحدد لونها . ففي الضوء المتعكس عن أوراق الشجر الأخضر تكثر الموجات القريرية من منطقة الأخضر والأصفر من موجات الطيف الشمسي ، ولذلك يبدو لنا أوراق الشجر ذات لون أخضر مصفر . وكذلك يبدو لنا البرتقالي برتقالي اللون لأنّه تكثر في موجات الضوء المتعكس عنه الموجات البرتقالية اللون . ويبدو الشيء أيضًا عكس جيم موجات الضوء ولم يكتسب منها شيئاً .

ويمكنك تغيير لون الأشياء بتغيير لون الضوء المتعكس عنها . فإذا سلطت ضوءاً أخضر على البرتقالي بـدا لك أخضر اللون ؛ وإذا سلطت ضوءاً أصفر وضوءاً أحمر على شيء أبيض بـدا لك بـرتقالي اللون ؛ وإذا نظرت إلى ذلك الشيء البرتقالي اللون خلال زجاج أحمر بـدا لك الشيء أحمر اللون ، وذلك

لأن الزجاج يمنع اللون الأصفر من النفاذ خلاله ، فلا ترى عينك إلا اللون الأحمر ؛ وإذا نظرت إلى ذلك الشيء البرتقالي اللون خلال زجاج أزرق بداخله ذلك الشيء أسود اللون ، وذلك لأن الزجاج الأزرق لا يسمح باللونين الأصفر والأحمر بال النفاذ خلاله .

٢ — نصوع اللون : Brilliance

توقف درجة نصوع اللون على درجة شدة الضوء ؛ فقد يبدو لون غلاف الكتاب الأحمر ناصعاً (فاتحاً) أو حالكاً (غامقاً) تبعاً لشدة الضوء المنعكس عنه . و تستطيع أن تجرب ذلك إذا ما قربت غلاف الكتاب الأحمر اللون من ضوء المصباح ، فإنك ترى لونه يزداد نصوعاً . فإذا ما أبعدت الكتاب عن المصباح قل نصوع اللون ، وإذا نقلت الكتاب إلى بقعة مظلمة في الغرفة رأيت أن اللون الأحمر يبدو حالكاً .

ولا يتوقف نصوع لون الشيء على شدة الضوء المنعكس عنه فقط ؛ بل يتوقف أيضاً على شدة الضوء في المكان المحيط به . فاللون المتوسط النصوع يبدو شديداً النصوع إذا وضعته على أرضية سوداء ، وبينما يبدو حالكاً إذا وضعته على أرضية بيضاء . وبينما الشيء المتوسط البياض شديداً البياض على أرضية سوداء ، وبينما رمادياً أو أسود على أرضية شديدة البياض . فالنسبة بين شدة الضوء المنعكس عن المرئي وبين شدة ضوء الأرضية . (أو المكان المحيط بالمرئي) هي التي تعين درجة نصوع لون المرئي .

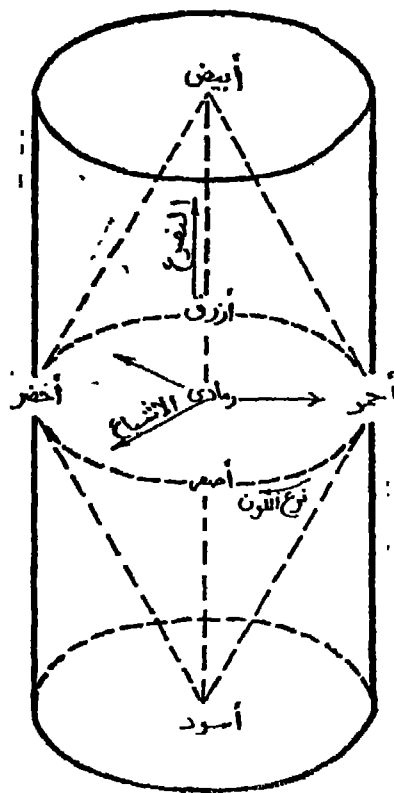
ولسلم النصوع ثلاثة ألوان هي الأبيض والرمادي والأسود . فإذا اشتغل نصوع اللون قرب من اللون الأبيض . وإذا قل نصوعه قرب من اللون الأسود . وفيما بين الأبيض والأسود درجات عديدة من اللون الرمادي مثل الرمادي الفاتح والرمادي الحالك .

٣ — إشباع اللون : Satiation

تمتاز ألوان الطيف الشمسي بالصفاء والقوه والعمق أى بالإشباع اللوني . وكل لون ناتج عن موجات متشابهة الطول يكون مشبعاً . أما إذا امترجت عدّة موجات مختلفة الطول فإن اللون الناتج عن المزج يكون أقل إشباعاً من الألوان الداخلة في تركيبه . وكلما زاد الاختلاف بين الموجات المترجدة قل إشباع اللون الناتج عن المزج : فاللون الأبيض غير مشبّع لأنّه مزج من جميع الألوان . وإذا قلت درجة إشباع اللون الطيفي اقترب من اللون الرمادي ، واللون الرمادي عديم الإشباع . وفيما بين لون الطيف واللون الرمادي درجات عديدة من الإشباع تعرف باسم الإشباع اللوني . وفي إمكانك تغيير درجة إشباع أى لون بإضافة اللون الرمادي إليه بالقدر المطلوب :

ويمكن ترتيب خصائص الألوان الثلاث وتوسيع علاقتها بعضها ببعض في شكل واحد يسهل الرجوع إليه عند الحاجة يعرف بالجسم اللوني تراه مبيتاً في شكل ٤١ . يمثل محيط الجسم سلم أنواع اللون أو الصبغة . وتقع ألوان الطيف الشمسي على الدائرة الموضحة بالشكل . ويمثل المحور العمودي للجسم وهو الخط المار بالأبيض والرمادي والأسود سلم التصوير . وتمثل الخطوط الأفقية الواصلة من المحور العمودي إلى محيط الجسم سلم الإشباع اللوني . ولما كانت ألوان الطيف واقعة على محيط الجسم بعيدة عن المحور العمودي كانت هذه الألوان أكثر الألوان إشباعاً . وكلما ابتعد مركز اللون عن محيط الجسم وقرب من المحور العمودي قلت درجة إشباعه .

فالأبيض والأسود والرمادي وهي الألوان الواقعة على المحور العمودي ألوان غير مشبعة . ولما كانت الألوان الواقعة على الدائرة تقع في منتصف المسافة بين الأبيض والأسود كانت هذه الألوان متوسطة التصوير . وكلما



(شكل ٤١) العلاقة بين خصائص الألوان

يمثل محيط الجسم سلم الصبغة . ويعتبر المخور العمودي المار بين الأبيض والأسود والرمادي سلم النسوع . وتمثل الخطوط الأفقية الواراثة من المخور العمودي إلى محيط الجسم سلم الأشباح الوفى .

اقرب اللون من الأبيض زاد نصوعه ، وكلما اقترب من الأسود زادت حلكته . ولاحظ أنه كلما ازداد نصوع اللون أو زادت حلكته ابتعد مركز اللون عن محيط الجسم فقلت درجة إشباعه تباعاً لذلك . ويمكنك أن تعرف خصائص أي لون إذا ما حددت مركزه في الجسم الوفى .

وليس العلاقة بين خصائص الضوء وخصائص اللون علاقة بسيطة كما يمكن أن يفهم من شرحنا السابق ، بل إن العلاقة بينهما في الواقع علاقة

معقدة : فتختلف الصبغة مثلاً تبعاً لاختلاف طول الموجة كما ذكرنا سابقاً : وقد تختلف الصبغة أيضاً إذا تغيرت شدة الضوء . فبتقليل شدة الضوء تميل جميع الألوان إلى الحمرة والخضرة ، وبزيادة شدة الضوء تميل جميع الألوان إلى الصفرة والزرقة . وكذلك تبدو جميع الألوان المختلفة متشابهة إذا نظر إليها من مسافة بعيدة .

الألوان الأولية والألوان المركبة :

يقدر عدد الألوان التي تستطيع العين تمييزها بما يترواح بين ١٠٠٠٠ و ٣٠٠٠٠ لون . وهذا العدد الضخم من الألوان المختلفة يمكن إرجاعه إلى سبعة ألوان أولية وهي الألوان السبعة الموضحة في الجسم اللوني : الأحمر والأخضر والأصفر والأزرق والأبيض والأسود والرمادي . والألوان الأربع الأولى تكون الألوان الرئيسية في الطيف الشمسي . والألوان الثلاثة الأخيرة هي التي تكون سلماً التصوّع . وتعتبر هذه الألوان أولية لأنّه لا يشبه الواحد منها الآخر ، ولأنّه يمكن وصف جميع الألوان الأخرى بتحديد مركّزها بالنسبة إلى هذه الألوان السبعة . وأغلب الألوان التي نراها ألوان مركبة .

مزج الألوان :

لا حصر لعدد الألوان التي يستطيع الإنسان تركيبها بمزج الألوان بعضها بعض . وهناك قوانين ثلاثة لمزج الألوان :

القانون الأول :

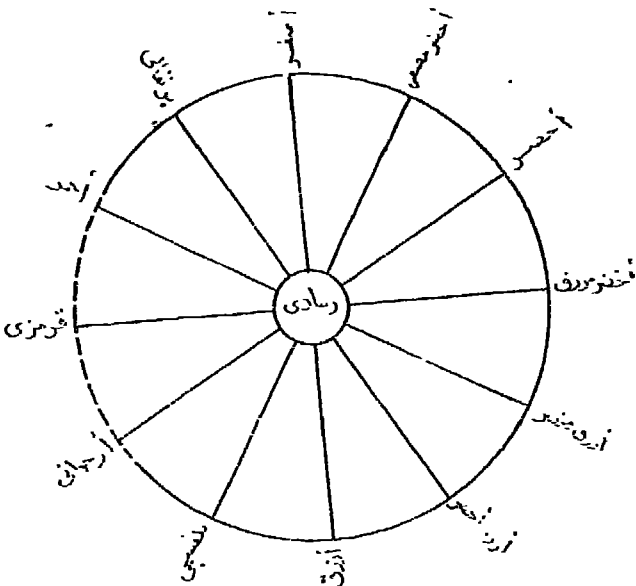
يوجد لكل لون لون آخر إذا ما مزج به بالقدر الملائم تلاشى اللونان وناتج عن المزيج اللون الرمادي : ويسمى هذان اللونان لونين مكملين . وتبين دائرة الألوان الموضحة بشكل ٤٢ العلاقة بين الألوان المكملة . فكل

لون من الألوان الموضحة على محيط الدائرة مكملاً للون المقابل له . ويصل بين كل لهرين مكملين خط مستقيم يمر باللون الرمادي في مركز الدائرة . فهناك إذن عدة طرق يمكنها الوصول إلى اللون الرمادي . فقد تستطيع أن تخرج اللوتين الأصفر والأزرق . أو اللوتين البنفسجي والأخضر المصفر . أو اللوتين الأحمر والأزرق المصفر وهكذا . وتبدو لك الألوان الرمادية الناتجة عن زوج أى زوج من الألوان المكملة لوناً واحداً لا تستطيع التفرقة بينها بالعين المجردة في ضوء النهار العادي . ولكنك لا تستطيع التمييز بينها بسهولة إذا ما فحستها بنظارات خاصة ملونة .

القانون الثاني :

إذا مزجت الألوان عبر المكملة يكون لون المزيج مشابهاً لجميع الألوان الممتزجة تبعاً لمقدار كل منها . فإذا مزجت لوناً أصفر باون برتقالي فإن لون المزيج يكون أصفر برتقاليأ . ويكون اللون أكثر ميلاً إلى الصفرة أو إلى البرتقالية تبعاً لمقدار كل من هذين اللوتين .

وقد رسمت دائرة الألوان بحيث تكون جميع الألوان الواقعة على محيط الدائرة شديدة الإشباع ، وبحيث تقل درجة الإشباع كلما قرب اللون من مركز الدائرة . فإذا أردت مزج أى لونين من الألوان الموضحة بدائرة الألوان ، فما عليك إلا أن تصل إلى هذين اللوتين بخط . ويدل ذلك مقدار بعد هذا الخط عن مركز الدائرة على درجة إشباع لون المزيج . فإذا مزجت الأصفر والبرتقالي يكون لون المزيج شديد الإشباع ، لأن الخط الواصل بين الأصفر والبرتقالي يقع قريباً جداً من محيط الدائرة . أما إذا مزجت الأصفر والبنفسجي فإن لون المزيج يكون خسيف الإشباع لقرب الخط الواصل بينهما من مركز الدائرة . والخط الواصل بين كل زوج من الألوان المكملة يمر بمركز الدائرة . وهذا يدل على أن اللون



(شكل ٤٢) دائرة الألوان

تظهر ألوان الطيف الشمسي على الجزء المتصل من محيط الدائرة . أما الألوان الميبة على الجزء المتقطع فهي ألوان لا تظهر في الطيف ، ولكنها تحدث بمزج بعض ألوان الطيف . وكل لون يظهر في دائرة الألوان مكمل لأون المقابل له .

النتائج من مزج أي لونين مكملين عديم الإشاع : فإذا مزج اللوانان المكملان بالقدر المناسب من كل منها نتج اللون الرمادي وهو عديم الإشاع .

القانون الثالث :

إذا مزج مزيجان متشابها اللون كان لود المزيج المركب متشابهاً للون كل من المزيجين الأصليين . ويعنى هذا القانون أن المهم في مزج الألوان هو لون المزيج وليس طريقة تركيبه . فأنت تستطيع أن تستبدل أي لون بأي لون آخر مشابه له بصرف النظر عن اختلاف تركيب كل من اللوانين . فإذا احتجب مثلا إلى استعمال اللون الرمادي ، فإنك تستطيع أن تستخدم أي لون

رمادي سواء كان مركباً من الأصفر والأزرق ، أو الأخضر والأرجواني ، أو الأحمر والأزرق المخضر ،

وتستخدم في مزج الألوان طريقةتان مختلفتان : فلما تمزج الأضواء ، وإما تمزج الأصباغ . فإذا سلطة أضواء مختلفة الألوان على مكان واحد غير متتص للأضواء يدلك ذلك المكان ملوناً بلون المزيج . ويمكن الحصول على الأضواء الملونة بسهولة بإسقاط أضواء المصايد العادبة على شرائط زجاجية مرشحة للألوان . ويختلف مزج الأصباغ عن مزج الأضواء من حيث أن مادة الأصباغ تتتص بعض موجات الضوء وتعكس بعض الموجات الأخرى . ويتوقف لون المزيج الصبغي على خصائص الموجات التي لم تتتصها مادة الأصباغ والتي تعكس عنها . ويدلك الفرق واضحأ إذا ما مزجت الضوء الأصفر والضوء الأزرق ، ثم مزجت صبغة صفراء بصبغة زرقاء . واللون الذي يتكون من مزج الضوئين الأصفر والأزرق هو اللون الأبيض . أما لون المزيج الصبغي فهو أخضر لا أبيض :

كيف الدين :

إذا نظرت إلى لون ماندة طويلة بدون أن تحرك عينيك شاهدت أن اللون يضعف رويداً رويداً حتى يصبح قريباً من اللون الرمادي ، وذلك نتيجة لتكيف أعصاب العين بالتأثير الحسى المتواصل . وإذا وضعت عددة ألوان مختلفة جنباً إلى جنب للمقارنة بينها ، وثبت نظرك عليها مدة طويلة بشرط لا تحرك عينيك ، فإنك تشاهد أن الألوان تتلاشى رويداً رويداً حتى تصبح جميعها قريبة من اللون الرمادي :

وليس تكيف العين قاصراً على اللون فقط ، بل إن إدراكك للحجم والشكل والمسافة واتجاه الحركة ليضعف أيضاً بإطالة النظر . انظر إلى شكل ٤٣ مدة طويلة ولاحظ أنك ترى أحياناً صورة الوجهين المتقابلين ، ثم

تشمسي صورة الوجهين فجأة وتحل محلها صورة الكأس ، ثم تشمسي هذه الصورة فجأة وتحل محلها صورة الوجهين وهكذا . والسبب في ذلك هو تكيف العينين^(١) . بإطالة النظر إلى الوجهين تأخذ صورتهما في الصغر



(شكل ٤٣) أثر التكيف في زاوية الأشكال الزرديجة المظورة
إذا نظرت إلى الكأس في هذا الشكل فترة من الوقت رأيت أن صورته تتلاشى فجأة وتبدو لك صورة الوجهين ، ثم تتلاشى صورة الوجهين فجأة وتبدو لك صورة الكأس وهكذا

وؤيداً زويداً حتى تصبح أقل قوة من صورة الكأس فتبعدونا حينئذ صورة الكأس واضحة . وبإطالة النظر إلى الكأس تضعف صورته شيئاً فشيئاً حتى تصبح أقل قوة من صورة الوجهين فيظهران لنا واضحين مرة أخرى وهكذا .

الصور اللاحقة :

لا يزول الإحساس بزوال المؤثر مباشرة ، بل يبقى الإحساس بعد زوال المؤثر فترة من الزمن . فإذا نظرت إلى الشمس لحظة ، ثم حولت عينيك بعيداً عنها ، فإنك تستمر ترى الشمس أمام عينيك فترة من الزمن

(١) يسمى علماء النفس تكثف المتنفس و ذه المالة والشه ساتریشن

لاتستطيع فيها رؤية الأشياء الأخرى بوضوح . وإذا نظرت إلى مصباح مرضى ، ثم زارت إلى الماء شاهدت صورة المصباح على الماء . فإذا أغمضت عينيك فإنك لا تزال ترى صورة المصباح .

وإذا رفعت نظاراتك الشمسية الملونة عن عينيك شاهدت جميع الأشياء الخارجية ملونة باون زجاج الفانارة . وتسمى صورة الشيء التي تراها بعد : والشيء نفسه بالصورة اللاحقة الإيجابية Positive after image .



(شكل ٤٤) تكون الصور اللاحقة السلبية

انظر إلى الفيلم المبين بالشكل مدة دقيقة تبريرياً ثم انظر إلى ورقة بيضاء ،
ولاحظ أنك ترى صورة الرجل الأصلية . وتسمى هذه الصورة التي تراها بعد
إبعاد صورة الفيلم "الصورة اللاحقة السلبية"

ولا تتمكن الصورة اللاحقة الإيجابية في الغالب أكثر من لحظات قليلة ،
ونحن في معظم الأحيان لا نشعر بوجودها . وبعد زوالها تحل محلها صورة
آخر للشيء المرئي تعرف بالصورة اللاحقة السلبية Negative after image
(١) ، يكون لونها مكملاً للون الشيء المرئي . فإذا كان نور
المصباح الذي نظرت إليه أصفر ناصعاً كانت صورته اللاحقة السلبية زرقاء
حالكة . ويمكنك أن تلاطف ب بنفسك تذكّر الصورة اللاحقة السلبية إذا
أطلت النظر إلى بقعة من اللون الآخر . ثم نظرت إلى ورقة بيضاء . فإنك

تشاهد بقعة من اللون الأزرق المختصر على الورقة . وإذا أطلت النظر إلى لون أصفر ، ثم نظرت إلى ورقة بيضاء ، شاهدت بقعة من اللون الأزرق عليها . وكذلك إنما يarsi أن لون مدة ، ثم حركت نظرك عنه إلى شيء آخر ، فإنك ترى اللون المكمل لللون الذي كنت تنظر إليه من قبل إنما إلى صورة القائم المبيضة في شكل ٤٤ مدة دقيقة تقريباً ، ثم انظر إلى ورقة بيضاء ، فإنك ترى صورة الرجل الأصلية .

العمى اللوني : Colour-blindness

يختلف الأفراد من حيث مقدرتهم على التمييز بين الألوان . ويستطيع الشخص العادي التمييز بين جميع ألوان الطيف الشمسي ، غير أنه يوجد بعض الأشخاص الذين لا يستطيعون التمييز بينها . وبطريق العمى اللوني على عدم المقدرة على تمييز الألوان . وليس العمى اللوني مرضاً ، وإنما هو نوع من النقص أو التشعف في حساسية العين لبعض موجات الأشعة الضوئية . وقد يحدث العمى اللوني نتيجة لبعض الأمراض الخاصة التي تصيب العين .

والعلمي الالوني أكثر انتشاراً بين الرجال منه بين النساء ، إذ يوجد
بين كل مائة رجل حوالي ثمانية رجال مصابين به ، بينما يقل عدد النساء
المصابات به عن امرأة واحدة بين كل مائتين : وينتقل العلمي الالوني بين
الناس بالوراثة بطريقة غريبة . فالرجل المصاب به لا يورثه لأبنائه
الذكور ، وإنما يورثه لبناته اللاتي يورثنه بدورهن لأبنائهم الذكور . وتنقل
النساء العلمي الالوني إلى أبنائهن بدون أن يكن هن أنفسهن عمي اللون .

وَالْعُمَى الْلَّوْفِي أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفَةٌ تَبْعَدُ لِمَقْدَارِ النَّقْصِ الَّذِي يُصَبِّبُ مُتَدَرِّجَةً
الْأَشْخَاصَ عَلَى تَمْيِيزِ الْأَلْوَانِ . فَقَدْ يَكُونُ هَذَا النَّقْصُ عَامَّاً شَامِلاً ،
فَلَا يُسْتَطِعُ الشَّخْصُ الْمُصَابُ بِهِ أَنْ يَمْيِزَ بَيْنَ جَمِيعِ الْأَلْوَانِ ، وَيُسْعِي ذَلِكُ

بالغعي اللوني الكلى . وقد يكون النقص قاصراً على لون واحد أو اثنين أو أكثر ويسمى ذلك بالغعي اللونيالجزئي .

ولا يستطيع الشخص المصاب بالغعي اللوني الكلى أن يرى الألوان - إطلاقاً فيما عدا الأبيض والأسود والرمادي . وتبعد جميع الألوان مثل هذا الشخص كأنها درجات متفاوتة في البياض والسوداد والرمادية . ومني ذلك أنه يستطيع التمييز بين الألوان المختلفة تبعاً لاختلافها في درجة النصوع فقط ، فيبدو له اللون الناصع أبيض ، واللون القائم أسود . أما إذا تساوت الألوان المختلفة في درجة النصوع ، فإنه لا يستطيع التمييز بينها ، إذ تبدو له جميعها بيضاء أو سوداء أو رمادية على حسب درجة نصوعها .. والأشخاص المصابون بالغعي اللوني الكلى قليلاً جداً .

والغعي اللونيالجزئي أكثر انتشاراً من الغعي اللوني الكلى : ومن أنواع الغعي اللونيالجزئي المنتشرة ما يمتاز المصابون به بعدم القدرة على التمييز بين اللونين الأحمر والأخضر . والشخص المصاب بهذا النوع من الغعي اللوني لا يستطيع أن يميز الزهور الحمراء من بين أوراق الشجر الأخضر ، ولا يستطيع أن يتقطط التفاحة الحمراء من بين الشاح الأخضر . وهو لا يستطيع أيضاً أن يميز شيئاً أحمر اللون على سحل أخضر إلا إذا كان لونه أنصع من لون الحقل . وقد يصعب على مثل هذا الشخص رؤية الخنادق . الخفورة في الأراضي الزراعية الخضراء اللون .

وقد يكون الشخص أعمى اللون دون وعي منه ، وبذون أن يفطن الناس إلىحقيقة أمره . إذ يستطيع هذا الشخص أن يسمى ألوان الأشياء بأسمائها الحقيقة ، فيقول مثلاً إن لون العشب أخضر ، ولون الدم أحمر ، لأنه تعلم منذ الصغر أن الناس يسمون ألوان هذه الأشياء بهذه الأسماء .. مع أنه في الواقع يرى ألواناً تختلف تماماً ما يراه الناس العاديون .

ويمكن معرفة العمى اللوني بعملة أنواع من الاختبارات التي وضعت خصيصاً لهذا الغرض . وهي تتطلب من الشخص أن يميز بين الألوان التي تعرض عليه ، أو أن يختار من بينها ما يشبه ألوان بعض المذاخر ، أو أن يقوم بترتيبها على حسب أنواعها ودرجاتها التفاوتة . ومن الاختبارات المستعملة اختبار هولمنgren Holmgren . وهو يتلخص في تكليف الشخص بأن يختار من بين مجموعة من خيوط الصوف الملونة ما يشبه لون بعض المذاخر التي تعرض عليه . ولا يعتبر هذا الاختبار الآن من الاختبارات الجيدة ، إذ ظهر أن بعض عمى اللون يستطيعون أن ينجحوا فيه . ويعتبر اختبار ستيلنج Stilling أكثر دقة من الاختبار السابق الذكر في تمييز الأشخاص المصابين بالعمى اللوني . ويتكون اختبار ستيلنج من عدّة لوحات ينتشر عليها كثير من النقاط الملونة ، بحيث يكون بعض هذه النقاط رقماً ملوناً بلون مختلف عن لون بقية النقاط الخبيطة به . ويستطيع الشخص العادي أن يقرأ هذه الأرقام بسهولة ، بينما لا يستطيع عمى اللون قراءتها . وهناك اختبار ثالث أكثر دقة من اختبار ستيلنج يسمى اختبار ايشهارا Ishihara : وهو مكون من لوحات تشبه لوحات ستيلنج إلا أنها ملونة بحيث يستطيع عمى اللون قراءة الأرقام بينما لا يستطيع الشخص العادي قراءتها .

٥ - السمع

السمع أهمية عظيمة في حياة الإنسان ، إذ به يسمع الكلام ، فيستطيع التفاهم مع الناس ، ويستطيع التعلم والتحقيق . وبالسمع أيضاً يستطيع أن يميز الإنسان بين كثير من الحادثات التي تجري حوله : وبالسمع يعرفه الإنسان أيضاً مكان الأشياء وبعدها ، فيعرف مثلاً أن الصوت الذي يسمعه إنما هو صوت سيارة مقبلة من خلفه ، أو صوت طائرة مخلفة فوقه : أو دوى مدفعة أطلق من مسافة بعيدة .

ويحدث السمع بتأثير الموجات الصوتية على شبكة الأذن . والأذن آلة

شديدة الحساسية تستطيع أن تحس بضغط الهواء الذي تبلغ شدته $\frac{1}{3}$ مليون من الجرام . كما أنها تستطيع أن تسمع الأصوات الضعيفة جداً التي يحرك ضغط موجاتها غشاء طبلة الأذن مقداراً يقل عن $\frac{1}{10}$ مليون من البروصة .

ولكي تستطيع أن تفهم كيف تسمع ، وكيف تؤدي الأذن وظيفتها ، يجب أن تعرف أولاً شيئاً عن الخصائص الطبيعية للمنبه السمعي وهو الموجات الصوتية .

المنبه السمعي :

يتتحرك كثير من الأشياء حركات ذبذبية إذا أثرت فيها طاقة معينة . فإذا قرع الجرس ، أو شد وتر الآلة الموسيقية ، شاهدناها يتذبذبان في سلسلة من الحركات المتتالية أماماً وخلفاً . وتوثر طاقة الجسم المتذبذب في جزيئات الهواء المحيطة به ، فتحركة حركات ذبذبية في صورة موجات متتالية من الضغط والخلخل تنتشر بين جميع جزيئات الهواء المحيطة ببالجسم المتذبذب . وتسمى حركة الهواء الذبذبية هذه بالوحة الصوتية . ويحدث السمع نتيجة ضغط هذه الموجات على طبلة الأذن .

وتتحرك الموجات الصوتية في الهواء بسرعة تزيد عن ١١٠٠ قدماً في الثانية (أي حوالي ٣٣٠ إلى ٣٤٠ متراً في الثانية) . وتحتفل سرعة الصوت تبعاً لاختلاف درجة حرارة الجو ورطوبته اللذين يؤثران على كثافة الهواء ومرورته . ولا تنشر الموجات الصوتية خلال الهواء ذحسب ، بل قد تنشر أيضاً خلال الأنسجة الصلبة . فإذا وضعت آذنك على الأرض استطاعت أن تسمع وقع حواري الخيل من مسافة بعيدة . وقد يسمع الإنسان بتأثير ذلك الموجات الصوتية الشديدة على عظام الجمجمة .

وتشير الموجات الصوتية أيضاً في المرايا ، ولذلك كان من الممكن

أن تحس وانت تحت الماء بذبذبات الموجة الصوتية إذا ما اصطدم جسمان تحت الماء على مقربة منك . ويستطيع رجال الأسطول البحري بالمجات الصوتية المنتشرة في الماء في اكتشاف موقع الغواصات والسفن الحربية بالاستعابة بعض الأجهزة الخاصة .

وتحتلت الموجات الصوتية من حيث طول الموجة أو عدد ترددتها . وتردد الموجة هو عدد ذبذباتها في الثانية . وال بالنسبة بين طول الموجة وعدد التردد نسبة عكسية ، فكما حالت الموجة قل عدد ترددتها . ويتوقف درجة الصوت على تردد الموجة الصوتية . فإذا كانت الموجة كثيرة التردد كان الصوت حاداً . وإذا كانت قليلاً التردد كان الصوت غليظاً . ويترافق تردد الموجات الصوتية التي تستطيع الأذن البشرية سماعها فيما بين ٢٠ و ٢٠٠٠ ذبذبة في الثانية .

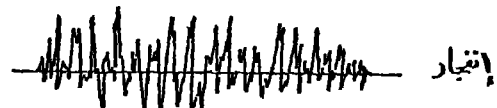
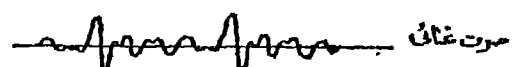
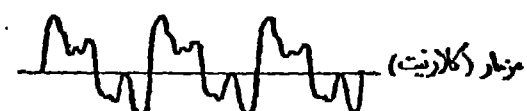
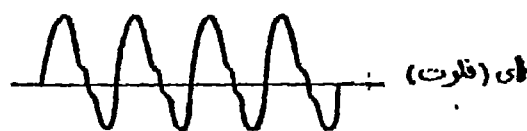
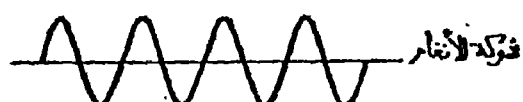
وتحتلت الموجات الصوتية أيضاً في مقدار الضغط الذي تحدثه على طبلة الأذن . وإذا اشتد ضغط الموجة زادت سعتها (انظر شكل ١١ ص ٣٢) . ويتوقف حلو الصوت وخوشه على شدة الموجة الصوتية .

وتحتلت الموجات الصوتية أيضاً من حيث بساطة حركتها وتركيبها : ويقابل التركيب ما يعرف بالكيفية الصوتية . وأبسط أنواع الموجات الصوتية ما تعرف حركته بالحركة التوافقية البسيطة *Simple harmonic motion* ، كحركة الشوكة الرنانة ، والمنواس الإلكتروني *Electronic oscillator* (١) . ويتحرك بتدوّل الساعة حركة توافقية بسيطة إلا أنها بطئية جداً بحيث لا تحدث صوتاً مسموعاً . وبين الرسم الأول من شكل ٥ مثلاً لحركة التوافقية البسيطة التي تحدثها الشوكة الرنانة . ويسمى النغم الذي تحدثه هذه الحركة بالنغم البسيط *Pure tone* .

وليس الأنعام التي تحدثها أغلب أوتار الآلات الموسيقية أنغاماً خالصة ،

(١) ناس الشيء تحرّك وتذبذب . والنواس تذبذب الشيء .

يل هي أنقام مركبة من عدة حركات ترافقية بسيطة . ويبين الرسمان الثاني والثالث من شكل ٤٥ الموجتين الصوتتين اللتين يحدثنما الناي والمزمار ويبين الرسم الرابع موجة الصوت الثنائي . ومع أن هذه الموجات مركبة إلا أنها دورية (أى تتشابه دوراتها المتتالية) :

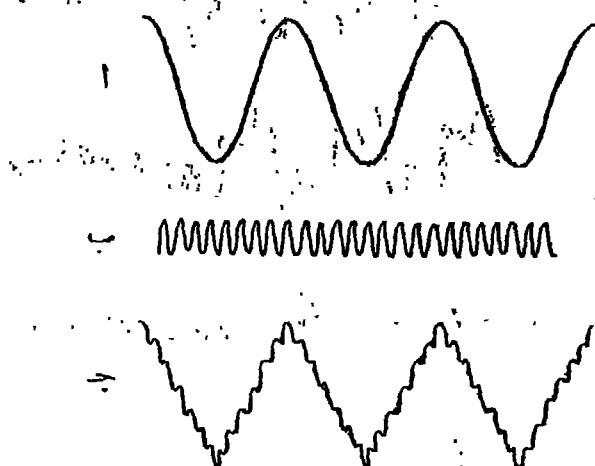


(شكل ٤٥) نماذج الموجات الصوتية
تبين الرسم الأربع الأولى نماذج لموجات دورية . أما الموجة الأخيرة فهي غير دورية
ومن الموجات الصوتية ما يكون غير دوري ، فلا تتشابه دوراتها
المتتالية ، مثل الموجات التي يحدثنها قرع الباب ، وسقوط الحجر ، وخفيف
الأشجار ، وأغلب الأصوات العادية التي نسمعها حولنا . ويسمى الصوت
الذى تحدثنه هذه الموجات غير الدورية بالصخب : ويبين الرسم الخامس من
شكل ٤٥ الموجة التي يحدثنها الانفجار :

تحليل الصوت :

تمكن فوريير Fourier عالم الطبيعة الفرنسي في عام ١٨٢٢ من تحليل الموجات الصوتية . وقد بين أن كل موجة دورية يمكن تحليلها إلى حدة موجات توافقية بسيطة . ويبين شكل (٤٦) كيفية تركيب الموجة الصوتية (ج) من موجتين توافقيتين (هـ) ، (ب) .

وأغلب الأشياء تتذبذب ذبذبات مركبة يمكن تحليلها إلى عدة حركات توافقية بسيطة . فيمكن مثلاً تحليل حركة أوتار البيانو على الأقل إلى تسع حركات



(شكل ٤٦) تركيب الموجات الصوتية

يبين الرسم (أ) موجة توافقية بسيطة . ويبين الرسم (ب) موجة توافقية بسيطة يبلغ عد تردداتها عشرة أضعاف عدد تردد الموجة (أ) ، وتتباعد سنتها ثلاثة موجة (أ) . ويبين الرسم (ج) صورة الموجة الصوتية التي تحدث في المروحة حينما تحدث الموجتان (أ) و (ب) في وقت واحد

توافقية بسيطة تكون نسبة تردد موجاتها كالنسبة بين ١ : ٢ : ٣ : ٤ : ٥ : ٦ : ٧ : ٨ : ٩ الخ . فإذا كان تردد الموجة الأساسية للوتر ١١٠ فإن تردد الموجة المركبة التي تصدر عن الوتر يكون $110 + 220 + 330 + 440 + 550 + 660 + 770 + 880 + 990$ الخ . وتصدر هذه التغيرات جميعها

عن وتر البيانو في وقت واحد . وهي تسمى باللغات التوافقية **Harmonics** ويسمى النغم الصادر عن الموجة الأساسية للوتر بالنغم الأساسي **Fundamental tone** . وتسمى الأنثام الأخرى بالتوافقية العليا **Upper harmonics** . وجميع الأنثام الموسيقية مركبة من مجموعة أنغام توافقية . أما الأصوات المختلفة الأخرى التي نسمعها ففرعية من موجات غير توافقية . والأذن الإنسانية مقدرة على تحليل الصوت المركب إلى موجاته المختلفة سواء كانت توافقية أم غير توافقية . فإذا سمعنا عدة أنغام في وقت واحد استطعنا التمييز بينها .

كيف تسمع الأذن :

لكي نعرف كيف تقوم الأذن بوظيفتها يجب أن نعرف أولاً كيف تتركب الأذن ، وكيف ينتقل تأثير الموجة الصوتية إلى مركز السمع في المخ . تتركب الأذن من ثلاثة أجزاء هي الأذن الخارجية والأذن الوسطى والأذن الداخلية .

الأذن الخارجية :

تتكون الأذن الخارجية من الصيوان الذي يقوم باستقبال الموجات الصوتية ، ومن القناة السمعية التي تقوم بوظيفة البوّاق المكبر للأصوات . فهي تكبر مثلاً الأصوات التي يقرب ترددتها من ٣٠٠ ذبذبة في الثانية بأن تزيد من ضغطها على طبلة الأذن بما يقرب من ستة أو ثمانية أضعاف . ويوجد في نهاية القناة السمعية غشاء الطلبة وهو يفصل بين الأذن الخارجية وبين التجويف الأذن الوسطى .

الأذن الوسطى :

تتكون الأذن الوسطى من التجويف الموجود بين الغشاء الطلبي والأذن الداخلية . وهو يشتمل على ثلاثة عظام تسمى المطرقة والسنداخ والركاب

بعضها متصلة ببعضها البعض ، وهي تفصل بين الغشاء الطلبي وبين الأذن الداخلية . فإذا تحرك الغشاء الطلبي تحت تأثير الموجات الصوتية انتقلت الحركة خلال هذه العظيمات الثلاث إلى الأذن الداخلية . وتقوم هذه العظيمات أيضاً بزيادة ضبط الموجات الصوتية التي تمر بها .

ويصل الهواء إلى فجوة الأذن الوسطى عن طريق بوق استاكيو Eustachian tube الذي يمتد إليها من المعلوم . وهذا البوق مغلق العادة إلا أنه يفتح أثناء حركة البلع لكي يتتساوى ضغط الهواء الموجود في التجويف الأذن الوسطى بضغط الهواءخارجي . ولذلك كان الطيارون يكترون أثناء تحليقهم أو هبوطهم من بلع ريقهم لكي يتتساوى ضغط الهواءخارجي بضغط الهواء في الأذن الوسطى ، فليسوا يبحون بذلك مما يسميه اختلاف الضغط من المضايقة .

ويحسن بالشخص الذي يتوقع حدوث انفجار شديد أن يفتح فمه لكي يتتساوى ضغط الهواء الذي يصل إلى طبلة الأذن عن طريق القناة السمعية بضغط الهواء الذي يصلها من داخل الفم عن طريق بوق استاكيو . ومن شأن ذلك أن يخفف من شدة واقع ضغط الصوت على طبلة الأذن ويقيها من الأذى والتلف .

الأذن الداخلية :

تحتوي الأذن الداخلية على سلسلة من القنوات العظمية تعرف باليه العظمي Bony labyrinth . ويتربّك فيه العظمي من ثلاثة أجزاء . يسمى الجزء الأول من ناحية الأذن الوسطى بالدهليز Vestibule . وتنص بالدهليز من ناحية الخلف القنوات الملاالية Semicircular canals . وليس للقنوات الملاالية أهمية في السمع ، وإنما لها أهمية كبيرة في إحساسنا بالاتجاه الحركة وبالتوازن . وتنصل بالدهليز من الأمام القوقعة Cochlea وهي

قناة مجوفة ملتوية . وتنقسم القوقة بالطول إلى ثلاث قنوات (هي القناة

Vestibular, Tympanic,

cochlear canals) . ويفصل القناة التقعية غشاء يسمى بالشمام القاعدي

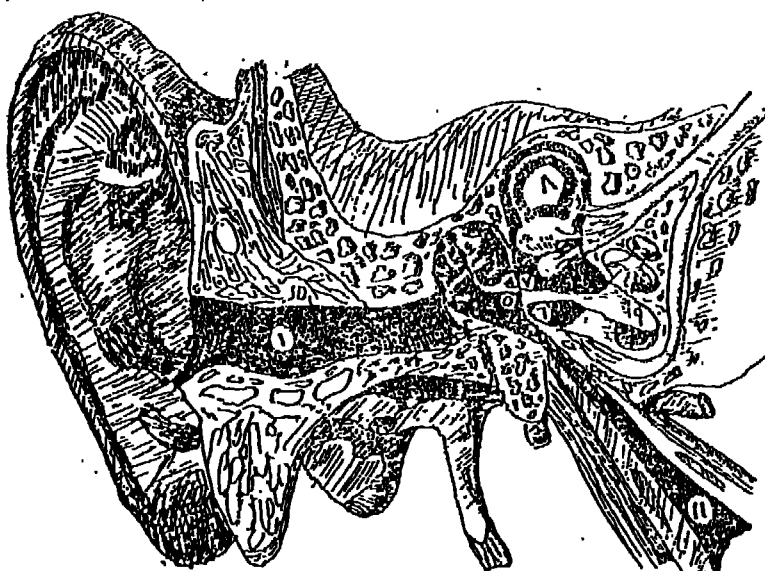
Basilar membrane ، وهو يحمل أعضاء كورتي **Organs of Corti**

ذات الخلايا الشعرية التي تتأثر بال WAVES الصوتية التي تصل إلى الأذن

الداخلية فتحدث تغيراً كيميائياً يؤثر في نهایات الأعصاب السمعية المنتشرة

حولها : وتنقل هذه الأعصاب التأثير إلى المركز السمعي في المخ حيث يحدث

الإدراك السمعي . ويبيّن شكل ٤٧ الأجزاء المختلفة التي تتركب منها الأذن



الأنف والأذن والحنجرة
الداخلية المتسعة

(شكل ٤٧) قطاع للأذن بين أجزائهما المختلفة

١ - التسعة السمعية ٢ - طبلة الأذن ٣ - المطرقة ٤ - السنان

٥ - الركاب ٦ - الكوة المستديرة ٧ - الكوة اليسارية ٨ - القنوات

الملاية ٩ - ١٠ - العصب البصري ١١ - بوق استاكير

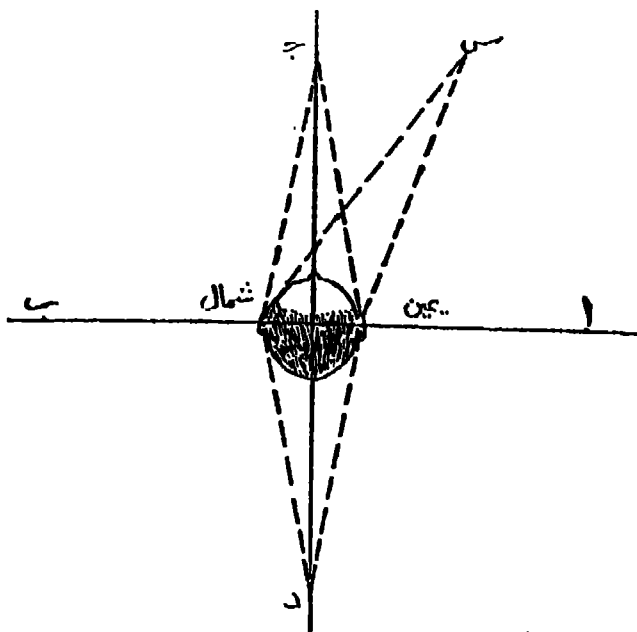
تمديد أماكن الصوت :

لموضح الأذنين على جانبي الرأس أهمية كبيرة في إدراك الإنسان لاتجاه الصوت . فالصوت الذي يأتي من الجانب الأيمن يصل إلى الأذن اليمنى أسرع مما يصل إلى الأذن اليسرى ، ويكون تأثيره على الأذن اليمنى أشد من تأثيره على الأذن اليسرى . ومع أن الإنسان لا يفطن إلى هذا الفرق الدقيق في زمن وصول الموجتين الصوتتين ، وفي شدة تأثيرهما عليه ، إلا أن المخ الإنساني يستعين به في إدراك الاتجاه الذي يأتي منه الصوت ؛

يبين شكل ٤٨ كيف يدرك الإنسان أماكن الأصوات . وبين الخط ا ب المحور السمعي ، وبين الخط ج د المحور المتوسط : يصل الصوت الذي يأتي من جهة ا إلى الأذن اليمنى مباشرة فيدرك الإنسان مكان الصوت على اليمين . ويصل الصوت الذي يأتي من جهة ب إلى الأذن اليسرى مباشرة فيدرك الإنسان مكان الصوت على اليسار : أما إذا أتى الصوت من جهة ج أو د فإنه يصل إلى الأذنين في وقت واحد ، وتكون شدة وقوعه عليهما متساوية ، فيدرك الإنسان أن مكان الصوت متوسط بين اليمين وبين اليسار ، ولكنه لا يستطيع أن يدرك تماماً ما إذا كان الصوت آتياً من الأمام أم من الخلف : وبتحريك الرأس إلى اليمين أو إلى اليسار يستطيع الإنسان أن يحدد مكان الصوت . وإذا أتى الصوت من جهة س في شكل ٤٨ ، أو من أي مكان آخر يقع بين المحور السمعي والمحور المتوسط كان تأثير الموجة الصوتية على الأذنين مختلفاً ، واستطاع الإنسان تبعاً لذلك أن يدرك ما إذا كان الصوت آتياً من جهة اليمين أم من جهة اليسار . وقد يتبع عليه الأمر . فيظن أن الصوت الصادر من س صادر من عينيه من ناحية الخلف لا من الأمام :

ويستطيع الإنسان على العوم أن يدرك أماكن الأصوات بالنسبة إلى

كونها يميناً أو يساراً إدراكاً صحيحاً : ولكنه عرضة الخطأ في إدراكه لأماكن الأصوات بالنسبة إلى كونها أماماً أو خلفاً . فإذا سمع الفرد طلقة رصاصة أو وقع خطوات على مختلف في الغلام ، فإنه يستطيع أن يعرف بسهولة ما إذا كان الصوت يقع على يمينه أم على يساره ، غير أنه لا يستطيع أن يحكم حكماً صحيحاً ما إذا كان الصوت يأت من الأمام أم من الخلف . ويستطيع الفرد أن يتحقق من صحة موقع الصوت بتجربتك رأسه .

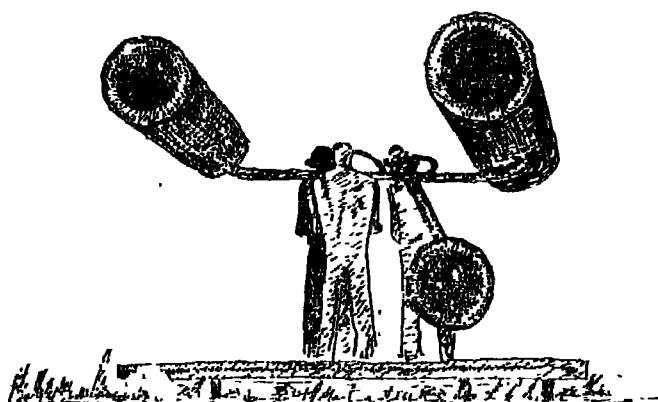


(شكل ٤٨) تحديد أماكن الأصوات
يمثل الخط (أ ب) المحور السمعي ، ويمثل الخط (ج د) المحور المتوسط

إذا صدر صوتان متعاقبان من مكائن غير متلاعدين كثيراً ، وأردت أن تعيّن مكان الصوتين ، فعليك أن توجه وجهك شطر الصوتين بحيث يصبحان أمامك . وذلك لأن المقدرة على التمييز بين الأصوات يكون أشد إذا أنت إليك الأصوات من الأمام : وتقل هذه المقدرة تدريجياً كلما انحرفت الأصوات إلى ناحية اليمين أو إلى ناحية اليسار .

والفرق الزمني هو العامل المهام في تعين مكان الأصوات التي يقل عددها عن ١٠٠٠ ذبذبة في الثانية (وهي الأصوات المشخصة الذرجة أي الغليظة) . والفرق في الشدة هو العامل المهام في تعين مكان الأصوات التي يزيد عددها عن ٥٠٠٠ ذبذبة في الثانية (أي الأصوات العالية الذرجة أي الحادة) . وتضعف شدة الأصوات ببعد المسافة التي تقطعنها . ويمكن أن يقدر بعد أماكن الأصوات المألوفة بما يطرأ على شدتها من ضعف .

ويستطيع الإنسان أن يزيد من مقدراته على تعين أماكن الأصوات بأن يبعد المسافة التي تفصل بين أذنيه ، فزيادة بذلك الفرق بين تأثير الصوت على كل منهما . وهذه هي نفس الفكرة التي بنيت على أساسها أجهزة البحث عن الأصوات التي استخدمتها الجيوش في الحرب الماضية : ويتكون جهاز البحث عن الصوت من ثلاثة آذان صناعية كبيرة متباينة يستخدمها الجنود في الإصغاء إلى أصوات الطائرات (انظر شكل ٤٩) . ويستخدم الجنود عامل الفرق بين شدة الصوت على كل من أذنيهم فيعملون على تحريك الآذان الصناعية بحيث يواجهون الصوت . وحيثما يواجه الجنود الصوت يتأذى لدى ضغطه على كل من الأذنين . وبهذه الطريقة



(شكل ٤٩) جهاز يزيد أماكن الأصوات

يستطيع الجنود تحديد الاتجاه الذي يأتي منه الصوت . وقد استخدمت الجيوش نفس هذه الطريقة في معرفة اتجاه حركة الغواصات والسفن الحربية . وقد فقد جهاز تحديده أماكن الأصوات أهميته الحربية بعد اكتشاف الرادار .

إدراك الكلام :

اللغة هي وسيلة الاتصال الرئيسية بين الناس ، وأهميتها في كيان المجتمع لا تقل عن أهمية الجهاز العصبي في كيان البدن . ولن يست اللغة إلا مجموعة من الأصوات يختلف بعضها عن بعض في الشدة والتردد^(١) والتنسيق . ويرجع اختلاف أصوات الحروف إلى حركات الأوتار الصوتية واللسان والقلم .

وللإنسان مقدرة على التمييز بين الأصوات المختلفة المكونة لغة في كثير من الظروف المتغيرة . ويكون التمييز على أدقه في المدوء ، وحيثما يكون المتكلم سليم النطق واضح العبارة .. فإذا زاد صَحْبُ المكان ، أو كان المتكلم سيِّيِّدُ النطق مسيطرُ العبارة كالأجنبي الذي يحاول أن يتكلم بلغة لم يتقها ، ضيقَت مقدرة السامع على التمييز . ويختلف الناس فيما بينهم اختلافاً كبيراً من حيث مقدرتهم على فهم الكلام في مثل هذه الظروف الصعبة للإدراك الشعري . فيبدو بعضهم عاجزاً عن الفهم [طلاناً] ، ويبدو البعض الآخر كأن مقدراته على الفهم لم تتأثر تأثيراً كبيراً .

وقد هيى علماء النفس بتحليل الأصوات الفظوية تحليلآً دقيقاً لمعرفة الخصائص الطبيعية لجميع الألفاظ التي تتكون منها اللغة الإنجليزية . وقد ساعده ذلك على تمييز الألفاظ التي يمكن سماعها بسمولة ،

(١) يترواح عدد ذبذبات الموجات الموجية المستعملة في الكلام ما بين ١٢٥ و٤٠٠٠ ذبذبة في الثانية . وهي تكون ما يقرب من ربع عدد الذبذبات التي يستطيع الإنسان سماعها .

البلبة التي يمكن الالتباس في سماعها . ومثل هذه المعرقة مفيدة جداً لتسهيل الاتصالات السلكية واللاسلكية :

ويتوقف فهم الإنسان الكلام على عدة عوامل :

١ - درجة ثقافة المتكلم وسلامة أسلوبه وخلوه من اللهجات الغريبة .

٢ - درجة ثقافة السامع ومعرفته بلغة المتكلم ولهجته .

٣ - لغة السامع بخصوص الموضوع الحديث .

٤ - هدوء أو حفظ المكان الذي يجري فيه الحديث . وتجنب .

الأصوات الشديدة ما يصاحبها من الأصوات الصعبة فيعجز الإنسان عن سماعها .

٥ - درجة علو الصوت : فالكلام الخافت جداً يصعب سماعه .

والكلام الشديد العلو يصعب التحقق منه .

٦ - سرعة الكلام . والسرعة الرائدة والبطء الكبير يصعبان من مقدرة

الإنسان على الفهم . ودللت التجارب على أن فهم اللغة الإنجليزية يكون على

أتمه إذا كانت سرعة الكلام تراوح فيما بين ١٢٠ و ١٥٠ كلمة في الدقيقة ؛

ويحتاج تحديد العلاقة بين فهم اللغة العربية وبين سرعة الكلام إلى إجراء التجارب .

٧ - وسائل الاتصالات . ويتوقف فهم الإنسان أيضاً على نوع وسائل

الاتصالات المستعملة سواء كانت سلكية أو لاسلكية ، وعلى إحكام صيتها ، ودقتها في إرسال واستقبال الرسائل .

حجب الصوت : Masking

ذكر ما سبق أن للأذن مقدرة على تحليل الصوت ، وعلى التمييز بين

الأنماط المختلفة المصاحبة . غير أن هناك حدأً ما فيه المقدرة على التحليل . فإذا

تصاحب صوتان أحدهما عال (شديد) والآخر خافت (ضعف) سمع الصوت .

العالى فقط ولم يسمع الصوت الخافت . وتسمى هذه الظاهرة بـ حجب الصوت .
وحجب الصوت ظاهرة معاوقة لظاهرة تحابي الصوت الذى تكلمنا عنها سابقاً .
وهى تدل على عجز الأذن عن تحليل النسق والاتزان ووحداته الذى يتراكب
منها . وترى سبب حجب الصوت إلى تذبذب الأذن الداخلية تحت تأثير الصوت
العالى تذبذباً شديداً ينسحب معه تأثير الابدابات الفرعية التى يحدوها الصوت
الخافت .

ويكىدنا قيام حجب الصوت بأن نقيس أولاً شدة النغم الذى يكاد
يسمعه الإنسان في غرفة هادئة ، ونسعى هذا النغم بالنغم الأولى . فإذا أطلقنا
هذا النغم الأولى مع نغم آخر أشد منه ، منسديه النغم الثانوى ، وجدنا أننا
لا نستطيع أن نسمع النغم الأولى . ولكن نستطيع سماعه يجرب أن نزيد شدته .
وتدل النسبة بين شدة النغم الأولى حينما يكون متفرداً ، وبين شدته الذى يجب
أن يكون عليها حتى يمكن سماعه حينما يكون مصاحباً للنغم الثانوى على مقدار
قدرة النغم الثانوى للحجب .

ويكون حجب الصوت أشد إذا تساوى كل من الصوت الأولى والثانوى
في عدد التردد . ويكون الحجب أقل إذا اختلف ترددتها . وتتأثر الأصوات
القليلة التردد في حجب الأصوات الكثيرة التردد أشد من تأثير الأصوات
الكبيرة التردد في حجب الأصوات القليلة التردد . وكلما زادت شدة الصوت
زادت قدرته على حجب الأصوات المصاحبة .

٦ - حاسة الشم

ليس البصر والسمع الحاستين الوحيدتين اللتين لها أهمية كبيرة للفرد ،
فإن حاسة الشم كذلك أهمية ، إذ بها أيضاً يمكن إدراك الأشياء البعيدة
 شأنها في ذلك شأن البصر والسمع . غير أن الناس في العادة لا يقدرون أهمية
حاسة الشم حق قدرها ، ولا يحاولون أن يستخدموها الاستخدام النافع

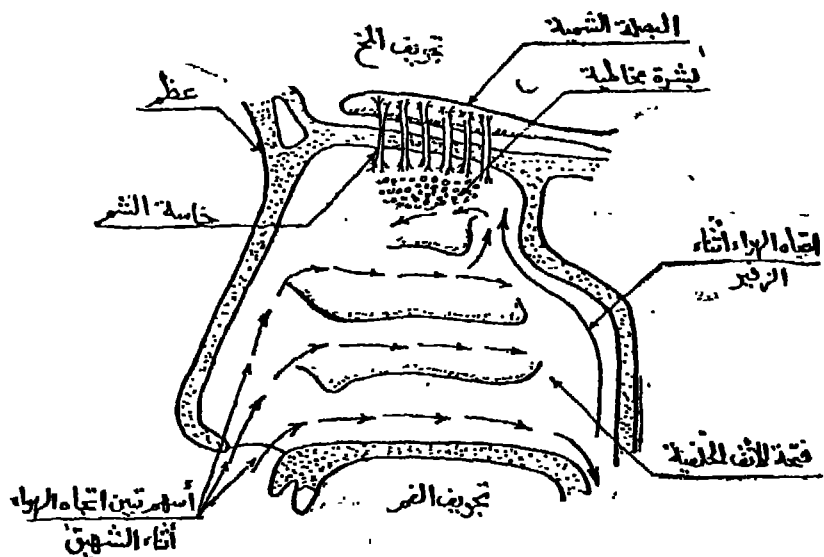
تجي حياتهم العملية . ولعل ذلك راجع إلى أن الجزيئات الدقيقة التي تبعث عن الأشياء ذات الرائحة ، والتي تكون المنبه لحاسة الشم تميل عادة إلى الاستقرار على سطح الأرض . ولما كان الإنسان يمشي متتصبب القامة ، وكان عضو حاسة الشم موجوداً في أعلى تجويف الأنف في موضع يبعد قليلاً عن سطح الأرض ، فإن إدراك الإنسان للأغلب الروائح يكون تبعاً لذلك ضعيفاً . ولو كان الإنسان يمشي على يديه بحيث تكون أنفه قريبة من سطح الأرض لاستطاع أن يشم من الروائح ما لا يستطيع شه وهو يسير متتصبب القامة . ولهذا السبب يضع أهالى جزر الملايو أنوفهم قريباً من سطح الأرض حينما يتلقّبون قوانيل أعدائهم إذ يستطيعون بذلك أن يشموا ما تركته هذه القوافل من آثار . ولهذا السبب أيضاً تشم الكلاب الأرض حينما ت يريد أن تتّبع بعض الناس ، أو تبحث عن بعض الأشياء .

وما ساعد أيضاً على عدم استخدام الناس لحاسة الشم بكثرة في حياتهم العملية كثرة انتشار مرض البرد والزكام بينهم ، إذ أن من شأن هذه الأمراض أن تضعف مقلزاتهم على الشم . وما ساعد على ذلك أيضاً كثرة اعتماد الناس على أبصاراتهم وأسماعهم في إدراك الأشياء البعيدة مما لا يدع مجالاً . إنما اهتمامهم بحاسة الشم وتدرّبها في هذه المهمة تدرّياً نافعاً .

ويستطيع الإنسان أن يدرّب حاسة شمه تدرّياً حسناً دقيقاً يستطيع أن يستعين بها في معرفة الأشياء الحبيطة به وبالبعيدة عنه . فيستطيع الإنسان مثلاً أن يستعين بحاسة الشم في إدراك الغازات السامة التي تتسرب من أنابيب الـ " فـ" في البيوت والمصانع فتسبب الموت لكثير من الناس .

عضو حاسة الشم

يتكون عضو حاسة الشم من خلايا شبيهة بالخلايا الشمية olfactory bulb ومتّهية في البشرة المخاطية الموجودة في أعلى مسحتي الأنف . وبين شكل ٥ مكان الخلايا الشمية من الأنف .



(شكل ٥٠) قطاع تخطيطي للأنف بين مكان حاسة الشم

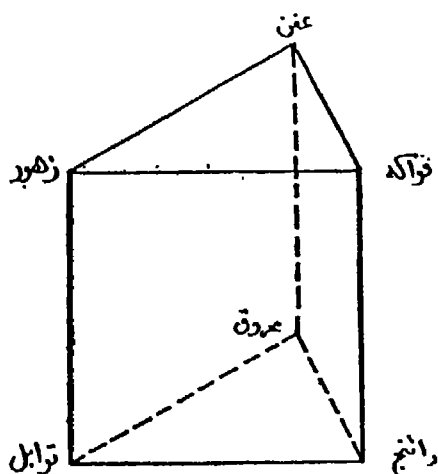
تصل الرواتح إلى عضو حاسة الشم من الخارج عن طريق فتحى الأنف الأماميتين ، أو من تجويف الفم عن طريق فتحة الأنف الخلفية وخاصة أثناء الأكل أو أثناء الزفير . ولا يصل إلى الحلايا الشمية أثناء التنفس المادي العادى إلا قدر ضئيل من الأبخرة الحاملة للروائح كما يظهر ذلك واضحاً من الشكل : ولهذا فإن الإنسان لا يستطيع في كثير من الأحيان أن يشم الروائح إلا إذا استنشق الهواء بشدة تمكن كثيراً من الأبخرة الحاملة للروائح من الوصول إلى الحلايا الشمية .

والحلايا الشمية شديدة الحساسية جداً ، فهي تستطيع أن تشم كميات صغيرة جداً من الأبخرة . وإذا قارنا كمية المادة التي يمكن أن تتأثر بها حاسة الذوق بكلية المادة التي يمكن أن تتأثر بها حاسة الشم ، لوجدنا أن حساسية الشم تزيد عن حساسية الذوق بمقدار ١٠٠٠٠ مرة . وما يدل على شدة حساسية الشم أن الإنسان يستطيع أن يشم مادة الميركابتا mercaptan (وهي الكحول المبدل أوكسيجينه بكبريت) إذا وجد منها فقط ما يساوى $\frac{1}{300}$ من المليجرام في كل سنتيمتر مكعب من الهواء :

الكيفيات الشمية .

يسمى الناس ، الروائح المختلفة عادة بأسماء الأشياء التي تصدر عنها هذه الروائح ، فيقولون مثلاً رائحة البرتقال ورائحة الليمون ورائحة الورد . وليس ذلك في الواقع تصنيفاً دقيقاً لروائح . ولعل السبب في ذلك راجع إلى أن أكثر الأشياء التي تتبع عنها الروائح تؤثر أيضاً في حاسة التذوق : فالأطعمة المختلفة مثلاً تؤثر في التذوق وتؤثر في الشم في وقت واحد ، وهذا من شأنه أن يجعل وصف الروائح وتصنفيتها تصنيفاً دقيقاً أمراً صحيحاً .

وقد حاول كثيرون من العلماء أن يحددوا الروائح الأولية ، وهي الروائح البسيطة التي لا يمكن إرجاعها إلى روائح أبسط منها ، والتي يمكن أن تتركب منها جميع الروائح الأخرى . وبوضوح لهذا الغرض تصنفيات مختلفة أشهرها وأكثرها قبولاً لدى علماء النفس تصنيف هيتنج Henning الذي قال بستة رائحة أولية تراها مبينة على منشور الشم بشكل ٥١ ، وهي : رائحة الفواكه ، ورائحة الزهور ، وزائحة الراتنج ، ورائحة التوابن ، ورائحة العفن ، ورائحة المحروق . ويرى هيتنج أنه يمكن تمييز جميع الروائح الأخرى بالنسبة



(شكل ٥١) منشور الروائح الذي بين
تصنيف هيتنج الروائح الأولية

إلى هذه الروائح الأولية الست ، وذلك بتحديد موضعها على أضلاع المنشور التسعة ، وعلى سطوحه المربعة الثلاثة .

ووضع كروكر وهندرسون Crocker and Henderson حديثاً تصنيفاً آخر للروائح الأولية يمتاز ببساطته ، إذ قالا بأربع رائح أولية فقط هي : عطري (مثل المسك) ، وحامضي (مثل الخل) ، ومحروم (مثل البن المحروم) ، ودهني (مثل رائحة دهن الحيوانات والعرق) .

وأحسن ما يقال في هذه التصنيفات أنها تقريبية فقط ، وأنها مفيدة في تنظيم الروائح المختلفة في مجموعات متميزة لسهولة دراستها ومعالجتها . ولا يجب أن يكتفى الإنسان بمعرفة هذه التصنيفات معرفة نظرية فقط ، إذ لا جدوى لذلك في إدراك الروائح وفي التمييز بينها في الحياة العملية . ومن الواجب على كل إنسان يريد أن يستفيد بحاسة شمه ، وأن يستخدمها في إدراك الأشياء وفي التمييز بينها ، أن يتدرّب على ذلك تدريباً عملياً .

ويوجد بين الناس نفر قليل يعنون بالروائح عنابة خاصة ، ويعتمدون على حاسة شمهم في التمييز بين الأشياء . فمثل هؤلاء الأشخاص يستطيعون مثلاً التمييز بين ملابسهم وملابس غيرهم بشمها ، ويستطيعون أيضاً معرفة الأشخاص المقربين عليهم قبل أن يروهم بشم رائحتهم ، ويستطيعون أن يعرفوا الشخص الذي كان بالغرفة من مدة سابقة بشم الرائحة التي خلفها وراءه : ويقال إن الجنود الأميركيين في الحرب العالمية الأخيرة كانوا يশمون رائحة الجنود اليابانيين عن بعد ميل .

* الفصل الرابع

أعضاء الإفراز الداخلي

الغدد الصم

يمكننا أن نعرف وظيفة الجهاز العصبي بأنها وظيفة « تكاملية » ، إذ أن هذا الجهاز يربط بين أجزاء الجسم مكوناً منها كلاً كاملاً أو اتحاداً متكاملاً. فخلايا الجسم ، التي تعد بالمليين مضطربة لأن تنفس بين وظائفها المختلفة ، مع أن كل واحدة منها تستطيع أن تحيا حياة مستقلة وأن تمارس حقوقها الفردية .

ويقول شرنيجتون في هذا : « إن كل فرد من البشر هو في ذاته أسرة واحدة منظمة من الخلايا ، لا يحصل التكامل منها مجرد وحدة متعاونة بل شخصية اتحادية فردية عديمة المثال . وإن أعمال هذه الجموعة من الخلايا — وهي كلها مدفوعة بروح نفسها وبما يحييها مجتمعها ويسمح به قانونها — هي أعمال كائن واحد ، إلا أن لكل خلية من هذه الجموعة الحالة حياتها الخاصة فهي التي تدير شئون نفسها وتتنفس بنفسها الذي يقيم تلك الحياة ، تولد منفردة وتموت منفردة . ولكن هذه الحياة الخاصة تقيد المجموع ومنه تستفيد — ذلك المجموع هو الفرد الاتحادي ، والتعاون بين أفراده هو أحد أسرار ما يمكن أن نسميه : تضامن الجسم أو تكامله ، (١) .

واحدى وسائل هذا التكامل في الجسم ، بل وسيلة العظمى التي

(1) Sherrington. Man on his Nature, P. 73.

(*) متراً : الأساس الجسماني للشخصية ، ترجمة د . عبد الحافظ حلمي محمد ،

يستطيع بها أن يجاهه الطوارىء المفاجئة هي عمل الجهاز العصبى . ولكن هناك وسائل أخرى ، منها واحدة تشربجية أو بنائية خصبة ، وهى أن الخلايا مجزومة بعضها البعض كأن يتمطر الطرد في ربوة واحدة بالخيط والورق السميك ، فهى مشدودة إلى هيكل من أحزمة داخلية تتعلق بها . وثانية وسيلة أخرى تم بالطرق الكيماوية ، وهى ما نشرع في دراسته الآن . فعمل الجهاز العصبى في الجسم يشبه ربط أقاليم الدولة بعضها البعض بالاتصال اللاسلكى والسلكى ، أما الاتصال الكيماوى في الجسم عن طريق الجهاز الدورى فيشهى تنسيق أعمال الجيش بوساطة طرق النقل المعتادة . فالإدارات الرئيسية المنوطه بإحداث تغيرات معينة في الجسم تعتمد على رسائل من مواد كيماوية ، تسمى هرمونات ، تبعث بها في مجرى الجهاز الدورى . وتلك الإدارات الرئيسية تسمى أعضاء الإفراز الداخلى ، لأنها تفرز هرموناتها في الدم مباشرة .

وتؤثر هذه الأعضاء في الشخصية كما يؤثر فيها نوع الجهاز العصبى الموروث سواء حتى أنها قد أطلق عليها لقب « عدد الشخصية » ، بالنظر إلى أثر بعضها البالغ في الشخصية ، بل إن بعض الناس قد تجاوزوا هذا الحد فأسموها « عدد القدر » إشارة إلى أننا نرى كياناً خاصاً من هذه الغدد يسم شخصياتنا بيسىم الخير أو الشر . ويرى البعض أن ماطرراً على سلوك نابوليون بونابارت خلال حملته على موسكو وبعدها ، يرجع إلى خلل في خدمة التحامية ، وهو رأى معقول . وإنما ياترى كانت أوروبا صارمة لو أن معاصريه قد قطعوا إلى هذا السبب فأوقفوه عند حده ؟ سقط إله اتجاه مغر أن نضع رجال التاريخ ، عظيمهم وشريرهم ، كلّا في نظر محين من أنماط الغدد الصماء ؛ ولكن لا بد لنا من التأكيد بأن الظنو في

هذا المنهج قد تعدد كثيراً ، ناقره الأسس العلمية ، فمثلاً مع أنسا
ما زلنا في شك من حقيقة وظائف الغدة التيموسية قد أرجع بعض البالغين
ارتفاع نجم أوسكار وايلد وأفوله إلى زيادة إفراز غدهة التيموسية
وتحدهما فيه .

وما لا شك فيه أن بعض هذه الغدد يؤثر على الشخصية كما يتضح
إذا فيما بعد ، وأمكن يحب علينا إلا تجاوز النتائج التي يصل إليها
الشخصون في دراسته ، ولا أن نفترض أن نمطاً معيناً من الشخصية
يصاحبه خلل أصحاب غدة ما هو نتيجة مباشرة لهذا الخلل . فالافتقار إلى
إفراز نوع معين من مفرزات الغدة النخامية يسبب قرامة الشخص المصاب
بذلك الحرمان ومن الملاحظ أن القزم يكون مغروراً عدوانياً صلفاً^(١)
ومحباً للظهور ، ومع ذلك من الخطأ أن نحكم بأن الافتقار إلى ذلك الإفراز
هو السبب المباشر لهذه الصفات العدوانية إذ أنها في الواقع نتيجة لصرف
اليته المحيطة بالقزم وسخريتها منه . فمن المحتمل أن يشب القزم على
صفات غير تلك الصفات لو كان قد أتيح له أن يعيش في وسط أكثر فهما
وتقديرًا لحالته أو حتى بين قوم من الأقوام . فالمشكلة القديمة ما زالت
هي المشكلة بعينها بين رد مثل هذه الأمور إلى الطبيعة أو إلى الاكتساب .
فتعند مناقشة المسائل المتعلقة بنشاط الغدد الصماء يجب علينا على الدوام أن
نحذر التسرع بارجاع تحول يطرأ على الشخصية إلى تغيير في إفراز لأحدى
الغدد مصاحب لذلك التحول . ومثال ذلك أن صبياً مصاباً بــ يافرط في
إفراز الغدة النخامية قد يكتسب وجهه شكل وجه الحصان فيكون حتى

(١) الصلف هو تندح الشخص بما ليس فيه أو عنده .

محلًا لتعليقات زملائه في المدرسة الذين قد يلقبونه « بالسيسى »، مثلاً، فهو إذا تضايق وتالم من ذلك المعز أجاب عليه بطائفة من الوسائل القبيحة التي ينمجها المجتمع . ولكنـه على عكس ذلك إذا لم يأبه للمعزهم لم يتأثر سلوكـه البـشـرة بذلك الـأـمـرـ . فـعـنـ الخطـأـ الـبـيـنـ إذـنـ أنـ نـرـدـ أـسـبـابـ ظـهـورـ بـعـضـ الـخـصـالـ الـخـلـقـيـةـ غـيرـ الـاجـتـمـاعـيـةـ إـلـىـ زـيـادـةـ نـشـاطـ التـنـاخـيـةـ .

ولقد كان تقدم نظرية السيطرة الهرمونية ، أو التكامل الهرموني بطيناً . فـعـنـ أنهاـ قدـ اـشـرـأـبـتـ بـرـأسـهاـ فـيـ أوـاسـطـ الـقـرـنـ الـماـضـيـ ، إلاـ أنـهاـ لمـ تـثـبـتـ وـجـودـهاـ الـحـقـيقـ لـأـوـلـ مـرـةـ الـأـعـلـىـ أـثـرـ مـاـ كـشـفـ مـنـ أـنـ إـفـراـزـ الـبـنـسـكـرـيـاسـ تـنـشـطـهـ ، عـنـ مـرـورـ الـطـعـامـ فـيـ الـقـسـمـ الـأـوـلـ مـنـ الـأـعـمـاءـ الـدـقـيقـةـ ، مـادـةـ كـيـماـوـيـةـ أـوـ هـرـمـونـ تـفـرـزـهـ الـأـمـعـاءـ فـيـ بـحـرـيـ الـدـمـ وـيمـكـنـ استـخـلاـصـهـ مـنـ أـغـشـيـتـهاـ الـخـاطـيـةـ . وـكـانـ الفـضـلـ فـيـ ذـلـكـ لـلـاـسـمـ الـجـدـيدـ الـذـيـ قـامـ بـالـمـهـمـةـ كـلـهاـ ، فـعـنـ أـنـهـ قدـ أـثـرـ عـنـ شـاـكـسـيـرـ أـنـهـ قـالـ «ـ وـمـاـذـاـ فـيـ اـسـمـ؟ـ »ـ فـلـيـكـنـ زـهـرـةـ أـوـ غـيرـهـاـ .ـ .ـ .ـ ، إلاـ أـنـ اـسـمـ فـيـ عـلـمـ الـأـحـيـاءـ عـامـةـ وـفـيـ عـلـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ عـلـىـ الـخـصـوصـ يـحـمـلـ كـثـيرـاـ مـنـ الـمـعـانـيـ وـاسـمـ «ـ الـهـرـمـونـ »ـ (١)ـ قـدـ أـطـلـقـهـ يـيلـيسـ وـسـتـارـلـنجـ Bayliss and Starlingـ عـلـىـ إـفـراـزـ الـدـاخـلـ الـنـشـامـ الـخـاطـيـ الـمـعـوـيـ وـكـانـ حـيـنـذاـكـ لـمـ يـزـلـ كـشـفـاـ حـدـيثـاـ ، ثـمـ اـفـرـضـاـ وـجـودـ سـلـسـلـةـ مـنـ الـهـرـمـونـاتـ ، أـوـ الـمـنـشـطـاتـ الـكـيـمـاـوـيـةـ ، يـفـرـزـهـاـ أـحـدـ الـأـعـضـاءـ فـيـ الـدـمـ لـكـيـ تـكـمـلـ عـلـىـ أـعـضـاءـ أـخـرـ بـعـيـدةـ عـنـهـاـ فـيـ الـجـسـمـ وـمـنـ ثـمـ ثـبـتـ فـسـكـرـةـ وـجـودـ تـكـامـلـ ذـيـ طـبـيـعـةـ «ـ كـيـمـاـوـيـةـ »ـ ، فـيـ الـجـسـمـ ، وـجـنـ جـنـونـ رـجـالـ الـعـلـمـ فـيـ لـفـقـالـهـمـ عـلـىـ أـبـاحـاتـ الـهـرـمـونـاتـ جـنـونـاـ

(١) يـفـدـ الـاـصـلـ الـلـنـوـيـ الـأـغـرـيقـ لـلـاـسـمـ مـنـ الـإـنـادـهـ وـالـتـعـريـضـ .ـ (ـ الـتـرـجمـ)ـ

لم يقل عنه هو سهم بوعن الأسماء والمصطلحات؛ ولكن هذه الروبعة مددات الآن واستقر الأمر إلى دراسة رزينة تسمى «علم الغدد الصماء» endocrinology، وهو علم قد أضاف ، على حد اثنين ، إضافات عظيمة إلى معرفتنا بهذا الطريق الذي يتکامل به الجسم . فعندما يكون لسرعة العمل المخل الأول يتکامل الجسم عن طريق جهازه العصبي . أما إذا لم يكن هناك ضرر من أن يكون العمل بطريقنا أو حتى أن يكون شديد البطء ومستمراً لمدة طويلة ، يلتجأ الجسم في إدارة أعماله إلى الطرق الكيماوية لا العصبية .^(١)

وتحت العظاممثال حسن التنسيق الكيماوى البطئ فالعظم يندر أن يتم نموها قبل سن اكتمال النمو ، لذا يجب أن تسابر كل عظم في نموها نمو العظام الأخرى قرابة عشرين عاما . وهكذا نجد أن عظام الفخذ والعمود الفقري والرقبة واليدين والقدمين والجمجمة والأنف ، عليهما جميعاً أن تنمو بمعدل واحد تقريرياً . ويتم هذا التنسيق بوساطة جرعات ضئيلة من إفراز داخلي تنتجه الغدة التخامية وتصبه في الجهاز الدورى دون انقطاع منذ تكون الجنين وهو ما زال في بطن أمه إلى طور الكهولة (وهذا حقيقة واقعة) وليس إلى مجرد بلوغ اكتمال النمو . فنحن نرى في هذا المثال كيف يستطيع أحد الهرمونات أن ينسق بين معدل نمو العظام المختلفة ، أي أن الجسم يتکامل كيماوياً .

وعدد الإفراز الداخلى الذى شوف شخصها بالذكر لا يرتبط بأهم ضوءنا الأصلى هي : الدرقية وجارات الدرقية والتخامية والتيموسية والبنكرياس

(١) وكثيراً ما يتجأجأ الجسم إلى الوسائلتين معاً . (المترجم)

و فوق الكلوية (الكظر) والبیض والخصية . و جميعها تؤثر في الشخصية . أما هل هذا التأثير مباشر أو هو نتيجة لتأثير البيئة في الشخص المصاب فهذا ما سوف نبحثه بعناية في كل فدمة منها على حدة .

الغدة الدرقية

الغدة الدرقية هي المثال التقليدي لعدة تطبع الشخصية بذاتها ، وهي غدة صغيرة الحجم في شكل الفراشة تقع على جانبي تفاحة آدم في الرقبة ، ويصل بين نصفيها الجانبيين قطرة أو بزخ يقطع الخط الرأسى المنصف للجسم . ولا يحس معظمنا بوجود عضو من هذا القبيل في رقبته ، لكنها قد تتضخم أحيانا ، فيشاهد أصحاب الغدة الدرقية المتضخمة في مناطق مرتفعات البنين Pennines (وخاصة في منطقة البيلك — أي القمة — ومن ثم عرف الداء باسم الرقبة الدربيشيرية Derbyshire neck) وفي تلال الكستولدز Custwolds والمندبس Mendips ، وجميعها في الجزر البريطانية ، كما تشاهد في المناطق الجبلية في غيرها من البلدان كمناطق البرانس والألب والتوقاز والهميمالايا . أما في الدنيا الجديدة فإن منطقة الأنديس وسلسلة جبال روكي والبحيرات العظمى في أمريكا الشمالية هي موطن الداء الدرق .

وقد يحدث أحيانا أن يولد أطفال (وحيوانات) خالين من الدرقية خلوا تماماً ومن مثل هذه الحالة تنشأ العلة المسماة « بالكرتنية (١) Cretinism » أو قامة الدرقية ، والمصاب بها لا يشب عن الطور ، أبداً

(١) لا نجد لفظاً واحداً كالقرامة أو القباء أو البلاعة يؤدى مني هذا المصطلح داء كامل . (المترجم)

ولا يتوفّر له من الشخصية ما يزيد كثيراً على ما يتوفّر للحيوان الذي لا يستطيع أن يعبر عن حاجاته إلا بالمواء والصياح، وتنطقه في جسمه كل الجنود الحيوية، والواقع أننا نستطيع أن نصف طفلاً استفحط به الكرتنية، مع تجوز قليل، بأنه « دون مستوى البشرية ». أما الحالات البسيطة من قصور إفراز الدرقية فإنها تسبّب التخلّف عن الاتّراب والبطء في تعلم المشي والسلام والعجز عن الاندماج في المجتمع مع ضعف الوعي والإدراك. ولقد قرر أحد أطباء الطبقة الراقية أنه « لو لا معالجة الغدة الدرقية لا نجد كثيراً من سيدات المجتمع الرائق إلى بلياوات شعناؤات ».

والإحساس المفرط بالبرد هو أحد خصائص الشخص البالغ الذي يشكو من قصور بسيط في نشاط غدّته الدرقية فيداه وقدماه باردة، وإنّه لمضطر لأن يلجمأ إلى قرب الماء الساخن حتى في رابعة النهار وأن يلف نفسه في أكداس من الشياط ويقود سيارته مغلقة التوافذ حتى في الجو القاتظ (وأول ما يشعر به عند العلاج هو إحساسه بأنه يكاد « ينتحر »)، كما أنه يعاني أيضاً من ركود ذهنه وكثرة نسيانه وفقدانه لذكريات الماضية وعجزه عن التركيز العقلي أمّا الإقدام والقدرة على الحسم في الأمور وتنفيذ المشروعات فهي معدومة لديه البتة. وكثير من هذه الخصائص يدخل في صميم مقومات الشخصية، ولكن كثيرة غيرها — كالترهل والصداع المزمن وفقر الدم والعمق والعنق — وإن لم يرتبط تباططاً مباشرآً بالشخصية، فإنا قد يتوثر في نموها على أية حال. ومكذا تبدو لنا الدرقية مثلاً حسناً لتأثير الغدد في الشخصية، ويتأكد لدينا هذا الرأي بما نعرف من تتابع العلاج الدرقي. والطفل الكرتني يولد عادة لوالدين مصابين بالقصور الدرقي مما يدل على أن الداء وراثي. وسبب البلاء عند الكرتني هو انتقامه إلى

إفراز الدرقية الداخلي وهو مركب بروتيني لمادة تسمى الثيروكسين (أو الدرقين) تسكن علیه الكيمياء الحيوية من استخلاصها وفصلها من الغدة الدرقية نفسها هل أصبح في مقدورهم الآن أن يحضروها تحضيراً صناعياً بالتأليف الكيميائي في المعمل . فلو أنك زودت الطفل الكرتنى بهذه المادة في صورة درقية الثور المجمففة أو أعطيته مادة الثيروكسين لأنخذ بذلك العجب كل ماخذلنا يطراً عليه من تحول يفوق كل أصور ، فسرعان ما يخلع عن نفسه الجمود العاطفي وتنقضع بلاهته ويمتلئ فراغ نفسه وتشرق على كيانه أضواء الشخصية البشرية ، وهكذا يستمر نماء شخصيته جنبًا إلى جنب مع نمو قواه الجسمانية السوية طالما تعاطى الدواء ، وبجمل القول إن : **الكرتنى + العلاج الدرق** — شخصاً سوياً ويصدق هذا القول على الشخص البالغ المصاب بقصور في إفراز درقية ، فإن ابتلاعه لبعض قبيحات (١) ، وربما ما دون القمية يومياً ، من درقية الثور المجمففة لكاف لأن يحييه من كان قبيح أصلع ، غليظ القسمات ، مهدل الشاب إلى شخصية حية جذابة ترق الأعين ، وإن المراجع الطبية لحافلة بأمثال هذه التحوّلات المدهشة ، ولكن واحدة منها بعينها جديرة بالذكر ، وهي قصة امرأة بدأت علاجها السرقي وهي في سن الخامسة والستين تبدو كأنها شيخ أبل أصلع ، وإذا بالمشينة لا توافقها إلا بعد ثلاثة سنّة ، أي في سن الخامسة والتسعين ، في صورة سيدة طاعنة في السن يخفيها السحر والجلال .

فتحن هنا ، ولا ريب ، بقصد غدة تسيطر على الشخصية ، وهي الـ يقع عليها كل الغرم حين يولد الإنسان وفيه نقص خلقي في وظائف الدرقية .

(١) *القبيحة في الموارis الأنجلير* ، تساوى ٦٠ د. حرام ترثيا . (المترجم)

فهل يأتى جيناتنا هي التي تحدد حجم الغدة الدرقية وقدرتها الوظيفية؟ هذا جائز . ويبعدونا أن ذلك الحيوان البرمائي المكسيكي المعروف بالاكسلول Axolotl قد فقد من كروموسوماته تلك الجينات الخاصة بتشكيل الغدة الدرقية وكان من ثلث ذلك أنه « لا يشب عن الطوق » أبداً (١) ، وإننا نلاحظ القصور في الإفراز الدرقي في أطفال يولدون لوالدين ظاهري السلامة من هنا الداء . ولو أنها استطعنا أن نبين أن الاستعداد لقصور الغدة الدرقية صفة تورث وتنقل عن طريق الآب إلى الأبناء لامكيناً استيفاء أدتنا على تحكم الجينات في نمو هذه الغدة ، ولكن هناك عقبات تناهض هذه النظرية وهي : (١) يولد الكرتني عادةً لوالدين بهما نقص في الإفراز الدرقي . (٢) أن الأم تنجيب أطفالاً أصحابه إذا عولجت من هذا النقص . (٣) علاج المصايبن بالداء الدرقي – والأطفال منهم على التصوّص – بجرعات ضئيلة من اليود يقلل من عالتهم حتى ليكاد يزيلها تماماً ، ولقد قام البرهان العملي على هذا في سويسرا والولايات المتحدة الأمريكية ونيوزيلاندا . والواقع أن معظم القصور الدرقي يرجع إلى التغذية الناقصة أكثر مما يرجع إلى الوراثة ، وربما أثبتت الأيام إمكان انتقال هذا الداء ليس عن طريق تحسين النسل بمراعاة قواعد الوراثة الصحيحة عند الزواج وإنما بضمـان كمية كافية من اليود في الطعام والشراب للناس من كافة الأعمار (والجينين في دم الأم الحامل به) ، إذ أن وظيفة

(١) من المعروف أن الصفراء (كتلة للبرمائيات) ترق طورين من أطوار الحياة طوراً ثالثاً ، وهو أبو ذئبة ، ويتنفس بالثديم كالأسماك ، وطوراً برئ يتنفس الهواء بريئته ، وهو التور البالغ . أما في الحيوانات البرمائية التي يشير إليها المؤلف فإنها في بعض المراحل تطف عند الطور السادس الجنسي وتتوالديه ولا تتساء ، وهو التور المعروف بالأكسولول . وقد ثبت أن مطامها درقية البقر يكمل تطورها فتحول إلى حيوان رئي كامل . ويأخذ هنا المثال شاملاً على الدور الذي تلعبه التعدد الصم في تطور الحيوان . (المترجم)

الغدة الدرقية هي إنتاج مادة التيروكسين ، وهو مركب يودي مسادق التيروسين والفينول ، ولما كان الجسم يحصل على حاجته من اليود والتريوسين من الطعام فإن الغدة الدرقية تتعذر عن القيام بواجبها إذا كان الفداء فقيراً في مادة اليود ، إذ أن الطعام يندر أن يكون فقيراً في مادة التيروسين ، وإنه لعجب حقاً أن تتصور أن كسبنا الطابع شخصيتنا يتوقف على تناولنا كمية ضئيلة جداً من اليود - لا يتتجاوز مقدارها اليومي جزءاً أو جزئين من ألف مليون جزء من وزن جسمنا الكلى .

ييد أن حديث الغدة الدرقية لم ينته بعد ، فقد يحدث أن تفرط هذه الغدة في نشاطها فتختلف بالطبع الصورة المرضية الناجمة عن هذا الإفراط عن تلك الناتجة عن تفريطاً وقصورها . فالحافة ووهن الجلد هنا بدلًا من الترهل وغازط الجلد وانفاسه هناك ، والمصاب بالإفراط الدرقي نهم كول وشعره سلس ضعيف ولا حسامه بالبرد معدهم حتى أنه ليبدو لغيره من الناس الأصحاء شديد التجمس لفتح النوافذ ، كما أنه يشكو اختلاجاً ينتاب عضله وتضخماً في مقلتي عينيه ، وفي الحالات الحادة تصير جاحظة تحملن من الرأس حملة الجن في الأساطير . أما الجهاز التنفساني وجار السمعي ، والأول منها على الخصوص . فيتشطان نشاطاً مرضياً زائداً . هذا إلى طائفة من العلل النفسية تقترب بهذه الأعراض الجسمانية ، كعدم الاستقرار والتوتر العصبي والتهيج النفسي والأرق وقد يصيب المريض عصابة القلق النفسي (المصار) . وفي الحالات المستفحمة قد يشتدد الهياج النفسي ويحدث تشنج الفكر واحتلاط الذهن والتوجه واحتلاط العقل ، وقد تنتهي العلة بالمريض إلى أزمة جنونية قاتلة .

ومن ذلك يتضح لنا في حالة إفراط الغدة الدرقية ما سبق أن اتضح لنا

في حالة تفريطاً وهو اعتقاد الشخصية على درجة تنشاط هذه الغدة . فقد يجعل إفراط الدرقية من شخصية هادئة صافية المزاج شخصية عصبية يتملّكها القلق ، في على الدوام تكيف كيان شخصيتنا ونهاها حتى يمكننا القول بأننا نسير على صراط ضيق أحد من السيف بين هاوبي تفريط الغدة وإفراطها ، ولكننا لا نستطيع تحديد ضيق هذا الصراط تحديداً دقيقاً ، في بينما يقدر أحد مشاهير أطباء لندن بأقل من وزن قمةة من الغدة الدرقية المحققة في اليوم يرى آخرون أنه يزيد على ذلك بعض الشيء . ولما نعلم عمّا يعود على بعض الناس من فائدة كنتيجة لتناولهم جرعات معينة من المادة الدرقية يعن لنا أن نتساءل هل الزيادة البسيطة في النشاط الدرقي من الميزات النافعة ؟ ويرى البعض أن تلك الصفة من الأفراد المتازنين الذين هم محل إعجابنا وموضع حسدنا ، اليقظين النشطاء ، ذوي القراءع الواقدة والعواطف الطيبة ، لا ينال منهم السلال ولا يشوب خططمهم الخطأ ، أول الناس في التهوض وآخرهم إلى الرقاد — هناك من يرى أن سر نعمتهم هذه هو في غدة درقية يزيد نشاطها عن المعتاد . أفاليس بمقدورنا نحن أيضاً أن نتحول شخصياتنا الخالية إلى شخصيات فريدة غنية بتناول جرعة يومية من المادة الدرقية (١) .

لكن وأسفاه ! فها هو هو سكز Hoskins — مدير الأبحاث العصبية الخدية في المدرسة الطبية في جامعة هارفارد ، ومؤلف كتاب « علم الغدد الصماء » الذي تستقر منه معظم مادة هذا الفصل — يقرر أن

(١) يكتب المؤلف هذه الملاحظ مستحضرًا في ذهنه شخصاً معيناً يتعاطى يومياً جرعة من المادة الدرقية لتلطيف حدة الروماتزم ، قد يرتفع مقدارها إلى ٧ فجوات ، وبفضل هذا العلاج استطاع أن يكون في مصاف من وصفهم من الصفة المتازنة .

هذا الظن غير صحيح ، وأن إعطاء المادة الدرقية للشخص العادي لا يفيد منه أى تقدم في شخصيته ، بل إنه بالعكس لا يسبب له إلا قدرًا من الاختراقات غير الجيدة ،^(١) ولذلك مع ذلك يقول : «إننا مدينون إلى درجة لا يستهان بها — بكياناً الحال لفدتنا الدرقية ، فإن نمونا نقبل أن نولد ولبان طفو لتنا يعتمد على سلامة قيامها بوظائفها ، وإن أدنى نقص من معدل إفرازها من الثيروكسين يؤدي إلى البلاءة ، كما أن أدنى زيادة من هذا الإفراز يؤدي إلى جنون جامح . أترأها نعمة الأفول التئامي للغدة الدرقية وإفرازها هي التي تيسر للإنسان مضييه إلى هججته الأبدية مضيا هادئاً لا غصص فيه » .^(٢)

الغدد جارات الدرقية

الغدد جارات الدرقية أو الدرقيات الكاذبة ، زوجان (أو أكثر)
 من عدد ضئيلة الحجم مدفونة ، أو هي على الأصح نصف مدفونة ، في نسيج الغدة الدرقية ذاتها ، وتبعد كقطع شاردة من الغدد اللمفية وطالما ضلت الباحث بهذا المظهر الخداع . ولكننا نعلم اليوم أنها غدد تتضمن في كمية الكالسيوم في الدم ، وهي كمية ضئيلة في المعتاد تتراوح بين ٨٠٠٠ ر. و ١٠٠٠ ر. في المائة ولكن هبوطها إلى ٦٠٠٦ ر. أو دون ذلك ينذر بمتاعب جمة أو لها الصداع والشعور بالضعف والألم المشتشر في الأطراف وإحساس برجرفات ، تجتاح الجسم كله . ثم يلي ذلك تشنج

(1) Hoskins. Endocrinology, P. 95.

(2) Hoskins, Endocrinology, P. 101.

المضلات وعلى الأخص عضلات الأصابع وراحة اليدين لا يليث أن يمتد إلى الرسغين والساعدين والقدمين وأخيرا يصل إلى عضلات المذبح، ولكنه يصبح خطرا مهددا للحياة بالاختناق إذا هو وصل إلى عضلات التنفس. وكل هذه الأعراض تنتج من انخفاض مستوى الـ كالسيوم في الدم، فينحصر علاجها برفع ذلك المستوى وإعادته إلى منسوبه الطبيعي وذلك : (١) بالغذاء الغني بالـ كالسيوم ، (٢) بالحقن بأملاح الـ كالسيوم، و (٣) تعاطي فيتامين « د » وغيره من المواد المشابهة لزيادة قدرة القناة الهضمية على امتصاص الـ كالسيوم من الغذاء .

ولا تؤدي حالات نقص الـ كالسيوم البسيطة إلى مثل هذه التداعيات المهمشة ، ولكنها على أية حال تسبب اضطرابا في صحة الجسم والنفس. ويقول ماكـولم Mc Collum ليس بوسع أي إنسان ذي نسبة منخفضة من الـ كالسيوم في دمه حتى ولو كان الانخفاض طفيفا ولا من تنخفض نسبة الفوسفور فيه انخفاضا ملحوظا أن ينظر نظرة سليمة إلى الحياة ، فإن ما يلزم ذلك الانخفاض من سرعة الانفعال والافتقار إلى الصفاء ولطف المعشر له أهميته البالغة في تحديد نظرة الشخص ... إلى المنزل والمدرسة والرفقاء . (١) وقد أدى علماء آخرون بالأدلة القوية على أن رفع مستوى الـ كالسيوم في الدم قد أضفى تحسينا ملحوظا على شخصيات الأطفال المفتقرة إلى تلك المادة . ومع أن الحال قد وصل بعضهم إلى حد حدوث الشنجات المعهودة وما يتبعها من الانقباض النفسي والذهنيان ، بل . وإلى الهياج العقلي والصرارخ والعرارك وتمزيق الملابس ، فإن العلاج بجار الدرقى كان ناجعا في شفائهم . ويجدرنا أحد الأطباء عن نوع معين من

(1) Quoted by Hoskins, Endocrinology, P. 115.

أنواع ، اختلال الشخصية ، تلعب فيه الغدد جارات الدرقية دورا هاما . وقد كان المرض بهذا النوع شديدا الحساسية حتى أنهم ليندفعون في غضب لا يكبح جماحه عند أدنى المثيرات التي قد لا تعدو نظرة غير ودية أو نقدا هينا ، ولكن علاجهم بخلاصة الغدة جار الدرقية والكلاسيوم والتعرض لضوء الشمس قد قوم شخصياتهم تقويا عظيما ، وذلك لأن انخفاض نسبة الكالسيوم دون ٨ مليجرام لسلك ٣ سم من دم الإنسان يجعل منه شخصية عليلة سرعة الانفعال ، أما إن هي زادت عن هذه النسبة فإنها تخلق منه إنسانا سريا : ويدركنا هذا بقوله مISTER ميكوبير (١) الشهير : « إذا كان دخلك السنوي عشرين جنيها ونفقاتك السنوية تسعة عشر جنيها وتسعة وسبعين قرشا ونصف قرش فأنت سعيد . أما إن كان دخلك السنوي عشرين جنيها وكانت نفقاتك السنوية عشرين جنيها ونصف قرش فهذا لا بد مجلبة للشقام » ١

الغدة التخامية

والآن نقف بالقارئ عند أكثر أعضاء الأفراز الداخلي لإثارة للعجب بلا لأنها تتبع عددا كبيرا من الأفرازات وحسب بل لأنها تقود بقية الغدد الصم وتنسق أعمالها ، حتى أنها قد اُلقبت بـ « قادمة أوركسترا الغدد الصم »

والتخامية غدة ضئيلة الحجم مكونة داخل التجويف عظمي يسمى

(١) شخصية في رواية ديكتر (David Copperfield) . (الترجم)

و السرج التركي ، بين المخ و سقف المحلق . وهي تنقسم إلى قسمين - أ ما يس و خلقي ، يتكونان في الحياة الجنينية ، الأول منها من نمو صاعد من تجويف الفم والثاني من نمو هابط من المخ . وقد أثبتت البحوث المستفيضة ، التي قام بها الكثير من العلماء في سنين عددة ، أن لفص الأمامي تأثيراً بالغاً على نمو الجسم في جملته وعلى الأعضاء التناصمية . هذا إلى آثاره الواضحة في تنشيط الغدة الدرقية و فشرة الغدة فوق الكاوية والنسيج الجزرى في البنكرياس . كذلك خلاصة الفص الخلقي ترفع ضغط الدم وتنشط عضلات القناة المضدية و تنظم تدفق البول من السكري كما تسبب انتباش الرحم .

و الفص الأمامي ينسق نمو العظام في الجسم واستهلاك البلوغ . و تتوقف نتائج إفراطه أو تفريطه على سن المصايب . فإذا إفراطه إبان الطفولة يحدث نمواً زائداً و نضجاً جنسياً مبكراً . وإن العبرة - عمالقة عالم الحقيقة لا حالم الأساطير - هي من نتاج إفراط غذتهم النخامية في أثناء طفوهم . والطفل المفرط - فوق سبعة أقدام مثلاً - يسبب عادة ضعف البنية لأنه يحمل القلب ينوء بأعباء جسام فوق طاقته كها أن الأوعية الدموية في الأرجل تهن أمام ازدياد ضغط السوائل عليها . فالعملاق من الناحية الفسيولوجية آلية رديئة البناء الهندسى . وليس من الحكم الذي لا بد منه أن يتبع النضج الجنسي النمو الجسماني فقد ينعدم توافق الوظيفتين . وقد تفقدان تناصق خطاهما كما يحدث في بعض الأحيان إذا قلل نشاط الغدة من بعد إفراطها . وليس من الضروري أن يكون العبرة ذوى قدرة جنسية زائدة ، ولكن كثيراً ما يلاحظ أن الأطفال الذين تدل سرعتهم على زيادة في نشاط الغدة النخامية يظهرون نضجاً جنسياً مبكراً . وتبيننا التجارب على الحيوان أن عمل الفص النخامي الأمامي لا يقتصر على حفز

النمو في طول الجسم، بل هو يسبب أيضاً: (١) نضجاً مبكرًا للبياض واللحمى ومن ثم يجعل ظهور سمات النضج الجنسي قبل أوائله. و(٢) تصغر المبايض (وسيأتي شرح ذلك فيما بعد) وهذا يساعد على ضبط عملية الحمل و(٣) تدفق اللبن من الغدد الثديية الشديدة. أما في الأشخاص البالغين فتختلف الصورة المترتبة على إفراط الغدة النخامية عما يحدنه إفراطها في الأطفال. فإن العظام لا يسعها أن تزداد طولاً ولكنها تنمو في أطرافها ويلاحظ المصاب بهذه الحلة زيادة في مقاس ما يستعمل من الأحذية والقفازات — ومقاس القبعات إن كان رجلاً. كما تصبح أطراف أصابعه كالمجاري وتنغلظ يداه وقدماه، وتتغير سحننته وجهه إلى ما يشبه وجه الحصان، ويرتفع البروزان الجبهيان وتكبر عظام الوجهتين ويتضخم الفكان أحياناً، وأحياناً أحدهما فقط، وتنفس الفجوات بين الأسنان وتبرز عارضة الأنف، وبالاختصار يزداد حجم الأطراف جميعها ومن ثم جاءت تسمية هذه الملة «بتضخم الأطراف». وقد يصاحب هذا النمو في حجم الأطراف زيادة في النشاط الجنسي قد تبلغ حد الغلطة عند الرجل (الساييرية) أو الشبق عند المرأة (النيفومانيا) .

وقصور الغدة النخامية في إفرازها يحدث — كما هو متوقع — صورة على عكس الصورة السابقة تماماً تتمثل في أقزام النخامية وخصيان النخامية. وأحدى النتائج المترتبة عن قصور الغدة النخامية هي الترهل واكتئاز الجسم بكميات ضخمة من الدهن اكتئازاً يفوق الاحتمال في بعض الأحيان، وما الشخصيات المضحكة في المشاهد الثانوية في الملاهي والقصص مثل الغلام السمين في «أوراق بيكونيك Pickwick Papers» (١) (لا أمثلة لقصور في الإفراز النخامي .

(١) أحدى روايات تشارلز ديكنز الشهيرة. (الترجم)

وقد ربط بعض المتممین بعلم الغدد الصم بين خصائص الطبائع والأمزجة المختلفة وبين إفراط الغدة النخامية أو تقريرها في النشاط . حتى أن بعض الناس يرون أن هذه النزعة هي أكبر موجه لقوى الشخصية وهم يلفتون الانظار إلى تضخم التسوسين الفوقيين وجهاجميين وعظام الوجنتين والأنف حيث عظماء العهد الفيكتوري — من أمثال هكسيل ودارون وجورج ليوت — ويردون سر عظمتهم — مستندين إلى وجود هذه الخصائص الجسمانية عندهم — إلى زيادة في إفراز غدهم النخامية . وحتى نابوليون بونابرت — صد — ونـ تصدق — قد « فسروه » بأنه رجل ذو نشاط نخامي زائد بالرغم من أنه كان ربعة أقرب إلى القزانة ، وترهل جسمه في سن مبكرة ، ومع أن حياته الجنسيّة على ما فيها من انحراف ، لم تكن على ما يصورها حادة بعض الناس من تلبيب وتعدد المغارات الفرامية . أما نحن فاننا لا نستطيع أن نتصور أن النوازع الذي سيرت نابوليون — مهما تكون طبيعتها — كانت مما تحدده الغدة النخامية !

ييد أنه قامت بعض الدلائل ، مما تجمع لدينا عن طريق المعلومات السائرة والمشاهدات والتجارب العلمية ، على أن الغدة النخامية توثر في الشخصية ، ويبدو لنا أن الزيادة في إفرازها هورمون النمو يصاحبها الشيوعة والأقدام وشدة البأس والمأيش الرحيب . بينما يؤدي ضعف هذا الإفراز إلى حياة يخيم عليها الإعياء والخنول والفشل^(١) . وقد أيد كولب Collip هذه الملاحظة بالتجربة تأييداً باهراً ، ذلك حينما زرع الغدة النخامية من أحد الكلاب المعروفة « بالwolf » ، فتغير الكلب من مخلوق عدواني

(١) Mayers. Quoted by Hoskius, Endocrinology.

شرس إلى جبان كثيـر التحـيب ، ولـكـنه استعاد مـعـظم المـأـلـوفـ من طـبـائـهـ حين عـوـجـ بالـخـلاـصـةـ النـخـامـيـةـ ، (١) .

وـمـاـ هوـ أـدـعـىـ لـالـدـهـشـةـ عـاـذـرـناـ ،ـ ماـ أـسـفـتـ عـنـهـ نـتـائـجـ حـقـنـ الدـواـجـنـ وـالـأـسـماـكـ وـقـارـاتـ عـذـارـىـ بـخـلاـصـةـ مـنـ الفـصـنـخـامـيـ الـأـمـامـيـ تـسـمىـ بـصـفـةـ مـؤـقـتـةـ «ـ الـبـرـوـلـاـكـتـينـ »ـ (ـ أـىـ مـدـرـةـ الـلـبـنـ)ـ وـذـلـكـ لـأـنـهـ قـبـلـهـ الغـدـدـ الـثـدـيـيـةـ لـتـفـرـزـ الـلـبـنـ)ـ ،ـ فـقـدـ وـجـدـ أـنـ هـذـاـ حـقـنـ قدـ تـبـهـ غـرـائزـ الـحـضـانـةـ فـيـ الدـواـجـنـ وـحـقـنـ الـأـسـماـكـ الـىـ تـبـنـىـ عـشـاشـاـ فـيـ موـسـمـ توـالـدـهـاـ إـلـىـ الـمـبـادـرـةـ يـبـنـاهـ عـشـاشـهاـ وـأـنـارـ فـيـ الـفـارـاتـ الـعـذـارـىـ غـرـيـزـةـ رـحـاـيـةـ الـأـمـ لـصـغـارـهـاـ مـعـ أـنـ الـمـعـتـادـ أـنـهـ لـاـ تـعـيـرـ الـفـارـ الـوـلـيدـ أـىـ التـفـاتـ هـذـاـ إـنـ لـمـ تـعـتـبـرـهـ بـجـرـدـ لـقـمـةـ سـائـغـةـ وـتـلـئـمـهـ .ـ وـمـعـ أـنـاـلـمـ نـعـلـمـ بـعـدـ شـيـئـاـ عـنـ حـاـوـلـةـ اـسـتـعـيـالـ الـبـرـوـلـاـكـتـينـ وـفـاقـدـتـةـ لـمـلـئـ هـذـهـ الـأـغـرـاضـ فـيـ الـأـنـسـانـ إـلـاـ أـنـ هـذـهـ التـجـارـبـ جـعـلـتـ بـابـ الـأـمـلـ مـفـتوـحـاـ لـإـمـكـانـ إـنـعـاشـ شـخـصـيـةـ الـعـوـانـسـ .ـ

وـمـعـ ذـلـكـ فـلـدـيـنـاـ بـالـفـعـلـ مـنـ المـشـاهـدـاتـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ أـنـ الشـخـصـيـةـ الـبـشـرـيـةـ قـدـ تـأـثـرـ بـالـحـقـنـ بـخـلاـصـاتـ الفـصـنـخـامـيـ الـأـمـامـيـ .ـ وـأـنـ مـنـ عـنـدـهـ اـضـطـرـابـ نـخـامـيـ يـحـسـ إـحـسـاسـاـ مـوـلـاـ بـمـقـدـارـ شـذـوـذـهـ عـنـ بـنـيـ جـلدـتـهـ ،ـ فـالـبـدـيـنـ الـمـرـهـلـ لـقـصـورـ فـيـ إـفـراـزـهـ النـخـامـيـ «ـ يـنـظـرـ شـذـراـ إـلـىـ الـكـرـامـيـ وـيـتـبـيـبـ الـأـمـاـكـنـ الـعـامـةـ وـمـقـاعـدـ الصـالـاتـ وـالـمـسـارـحـ الـتـيـ تـبـدوـ مـتـضـائـلـةـ فـيـ نـاظـرـ يـهـ ،ـ وـيـتـحـشـرـ فـيـ الطـرـقـاتـ الضـيـقةـ وـيـسـدـ الـمـرـاتـ .ـ وـلـاـ مـفـرـ لـمـفـرـطـ فـيـ السـمـنـةـ مـنـ الـأـسـيـ وـفـرـطـ الـحـسـاسـيـةـ وـجـلوـنـهـ يـائـسـاـ إـلـىـ الـعـزـلـةـ وـالـبـعـادـ عـنـ النـاسـ .ـ هـذـاـ وـقـدـ يـضـيقـ الصـبـيـ الـبـدـيـنـ ذـرـعاـ بـالـأـذـعـاتـ الـلـيـسـةـ السـاخـرـةـ

(١) المصـرـ السـابـقـ.

وقد يصبح في آخر الأمر سادياً (١) عدواً نائماً . وقد لوحظ في إحدى المشاهدات أن ثلاثة وخمسين ، من بين ١٧٩ يافعاً عندهم اضطراب نخامي ،

قد أصيروا بطل سلوكية معينة كحادة الطبع والصخب والعصيان والكذب والسرقة والشرد . ولكن حالاتهم قد تحسنت لـ^{إثر} علاجهم بالحلقات النخامية ، وإن كنا لا نستطيع أن نحدد بالضبط القدر الذي أفادوه من هذا العلاج والقدر الذي أفادوه من التوجيه النفسي . وقد ذكر علماء آخرون نتائج مماثلة لنتائج هذه التجربة .

ومهما يكن من أمر فإن المشاهدات تدل على أن للغدة النخامية أثراً في الشخصية . وقد يكون هذا الأثر مباشرةً أو غير مباشرةً إذ قد يكون التغيير في الشخصية راجعاً إلى رد فعل من جانب الشخص غير العادي نحو بيته عاداته أكثر مما هو راجع إلى قصور غدته النخامية رجوعاً مباشرةً . فإذا كان الشخص ذو الغدة النخامية المعتلة حاد الطبع صخباً عصبياً كثوباً لاصاً ، يحتمل أن يكون السبب المباشر لهذا كله هو تقدير غدته النخامية في إزجاء مؤثراتها إلى الجسم بالقدر المناسب كما يحتمل أن يكون هو شعوره بالتحلف والقصور عن تدبير شئونه في مضمار يبح بالاصحاء الاكتفاء ، فهو لذلك يعرض نفسه بتلك الطرق المعيبة . وسواء أفسرنا هذه المشاهدات بهذا التفسير أو ذلك فإنه من المقطوع به أن الغدة النخامية تؤثر في سلوك الناس على أية حال من الأحوال .

(١) السادية نوع من الشذوذ الجنسي ، يشيع الرئيس بها شهرته عن طريق أيام الناس والقصوة . وهو ، فتشخّصه فيها النزرة الجنسية بفرزرة العدوان . وتنسب إلى الماركيز ده ساد (١٧٤٠ - ١٨١٤) وقد ألم به هذا الدا . وسي باسمه (الترجم) .

الغدة التيموسيّة

ولا يفوتنا أن نعرض لذكر هذه الغدة رغم أنها مازلتنا في شكل من أمرها أحلى من أعضاء الإفراز الداخلي أم أنها ليست منها ، إذ أن الناس في الماضي قد بالغوا في تقدير أثرها على الشخصية ، فهم مثلاً يرجعون نزوات أوскаر وايلد وأوهامه إلى إفراط نشاطها . وهي تسكون من كتلتين كبيرتين في الجزء الأعلى من الغشاء الذي يقسم التجويف الصدري إلى شقين متباينين (الغضاء المنصف للصدر) . وهي في الإنسان تنمو بسرعة حتى نهاية السنة الثانية ثم تستمر تنمو نمواً بطبيعة إلى سن البلوغ وحينئذ تأخذ في الانضيحال حتى لا يبقى منها إلا آثار ضئيلة عند سن الاكتمال . ويداً ضمورها في البنات قبل الأولاد .

وتحتى الغدة التيموسيّة في الماشية « حلويات الرقيقة » ، وهي قد أصبحت في هذه الأيام المصدر الرئيسي لطبق الذواقة الأكول (بعد أن قل وجود الغدة الحلوة « البنكرياس » بمعها من الذبائح لكن تستعمل في استخراج الإنسولين) .

وهناك بعض الدلائل البسيطة على أن للغدة التيموسيّة إفرازاً داخلياً يهدّأ ضموريها عند البلوغ باعتد للتشكل في أمرها حتى ، ولما كان حجمها يصغر ليابان الحمل ظن الباحثون أن هناك علاقة بينها وبين التنسّل ، وما يؤيد هذا الظن أن خصى الأرانب والخنازير الغينية والماشية يؤخر ضمور هذه الغدة . وقد تدل هذه المشاهدات على وجود علاقة تعارض متباين بين الغدة التيموسيّة والمناسل (الغدد التناسلية) وأن وظيفة الغدة التيموسيّة هي تأخير ظهور علامات البلوغ ، فمن المحتتم إذن أن يحدث

بقاء الغدة التيموسية قوية ، بدلاً من ضمورها ، فقدان النشاط الجنسي ،
يُيد أن علماء وظائف الأعضاء لم تجتمع كلمتهم بحال من الأحوال على
تفسير نتائج التجارب التي أجريت على الحيوان وفهم مغزاها^(١) ، فليس
أمامنا في الوقت الحاضر إلا أن نقنع بوضع علامة استفهام كبيرة أمام
مسألة تأثير الغدة التيموسية على الشخصية .

الكظران

(الجسمان فوق الكليتين)

الكظران جسمان توأمان ، يقع كل منهما ، في الإنسان ، فوق إحدى
الكليتين ، ومن ثم كانت تسميتهم بالجسمين فوق الكلويين ، ولكنهما
يقعان في غير الإنسان (والثدييات) من الحيوان قريباً من الكليتين
وليس حتى فوقهما ، لذلك كثيراً ما يسميان بالندتين جار الكلويين
أو الأدرينالين .

ويتكون كلا الكظرتين من قسمين : النخاع والقشرة . أما النخاع
فإنه - بلا شك - ينبع إفرازاً قوى التأثير ، يسمى « الأدرينالين » ،
وهو من مشتقات التيروسين - المعن الأمين الذي يكون جزءاً أساسياً
من معظم البروتينات الغذائية . والكظران يسكنان في مجرى الدم إفرازاًهما
من الأدرينالين كلاب دم الشخص خطراً مفاجئاً تجذب ملماقااته . ولنضرب

(١) Lovatt, Evans, Starling. Principles of Physiology,
1941, P. 1136.

لذلك مثلاً : حينما يجد أحد سكان الغابات الاستوائية نفسه وجهاً لوجه أمام وحش كاسر ، يسارع كظراء على الفور إلى دفع الأدرينالين في دمه فتحدث في جسمه الآثار الآتية : (١) يتتحول الدم إلى المخ والجبل الشوكي والعضلات من أجزاء الجسم الأخرى كالجلد والقناة الهضمية ، (٢) تزداد نسبة السكر في الدم ، و (٣) تزداد ضربات القلب قوة وسرعة . وكل هذه العوامل الثلاثة مجتمعة تجعل من الجسم آلة ذات كفاية كبيرة ، فإن الرجل الذي وقع في ذلك المأزق عليه أن يتأهب إما للقتال وإما للفرار . وفي كلتا الحالتين يحتاج جهازه العصبي وعضلاته إلى كل ما يمكن الحصول عليه من الأكسجين ومادة الوقود ، فلهذا السبب يتتحول الدم من الجلد والأحشاء إلى هذه الأعضاء الرئيسية وتزداد قوة ضربات القلب وسرعتها ويتزود الدم بقدر أوفى من سكر العنب (الجلوكوز) .

وهذا هو عين ما يحدث للحيوان في مثل هذه الظروف ، بالإضافة إلى بضعة أعراض أخرى لم يبق منها في الإنسان سوى بعض الآثار وهي جحوظ العينين وارتفاع غشاهم الرامش (١) واتساع حدقتهما وانتصاب الشعر . وكل هذه المظاهر مجتمعة تضفي على الحيوان منظراً مهيباً ، فهو يبدو أكبر من حجمه المعتمد وأشد تهديداً وأكثر تخويفاً . والحيوان في مثل هذه الأحوال يستغل كل ما في جعبته من قوى تمكنه من مواجهة الطوارئ أقصى استغلال ، كما يكبت من أووجه نشاطه كل ما قد يعوقه أو يشتت قواه .

وكل ما يعترى الإنسان من أعراض بتأثير العواطف الآلية يرجع مباشرة إلى زيادة نسبة الأدرينالين في الدم ، ومن هذه الأعراض شحوب

(١) غشاء متحرك يقع بين الجفنين وملف العين وهو واضح في الطيور ويمكن رؤيته في الفعلط .

لون الوجه وانتصاب الشعر واتساع حدقتي العينين وبروز مقلتيهما وجفاف
اللريق وسرعة خفقان القلب وإحساس مبهم في قرار المعدة ، وهو
إحساس متسبب ، ولا ريب ، من ارتخاء المعدة والأمعاء ، فعند الفحص
بالأشعة السينية شوهد ظل المعدة يتذليل بعض بوصات بسبب خاطر أليم
أو إحساس عاطفي موجع . أما العرق « البارد » من أثر الخوف فليس
مرده إلى الأدرينالين بل إلى فعل الجهاز العصبي السمعي الذي يسيطر ، في
واقع الأمر على نشاط نخاع الكظر .

ومن الجلي أن وظيفة نخاع الكظر التي يقوم بها عند الطوارئ كان
فضلها في الأزمنة المظلمة السحيقة البعيدة الغور في تاريخ البشرية أعظم
ما هو في العصور الحديثة ، فقبل أن تصبح الحروب العالمية بدعة في زماننا
الحاضر ، لم يستخدم الإنسان هذا الجهاز الفيزيولوجي فيما قد خلق من
أجله ، أى في تيسير النشاط العصبي والعضلي . ومع أنه يقوم بوظائفه
كما شئت في النفس سورة من العواطف الآلية ، فإن الجسم لا يقوم
بنشاط سافر إثر هذه السورات العاطفية ، ويرى البعض أن هذا يحدث في
النفس شعوراً بالثانية والكلبت ، وصدق المثل القائل « القلق والهم أضنى
للجسم من العمل والمجهد » .

ومن أعراض زيادة إفراز الأدرينالين – أي نشاط نخاع الكظر
المفرط – امتناع الجسم وشحوب الأطراف واحتلاج العضلات وبره
التنفس وارتفاع ضغط الدم والعرق والغثيان والصداع والتوتر العصبي
والقلق . فلا مناص من تأثير الشخصية بهذه الزيادة تأثيراً مباشراً وغير
مباشراً ، وإن تقبض شعيرات الدم لا يتسبب عنده امتناع البشرة وحسب

بل وشحوب الغشاء المخاطي للمعدة وافتقاره إلى مورده من الألياف، وكثيراً ما يؤدي هذا إلى الإصابة بالقرحة المعدية التي يتسبب من آلامها ومضاعفاتها ما قد يسبب انحلال الشخصية وفسادها.

ويبدو أن نخاع الكظر غير ضروري في حياة القطة وفـ. استأصل
كان Canon ، وهو أحد الباحث في جامعة هارفارد ، نزع الكظر
والجهاز العصبي السمعي كليهما من عدد من القطط ومع ذلك اشتـ.
القطط بعد العملية سنتين دون أن يطرأ عليها أى ضرر ظاهر ، اللهم
إلا أنها قد أصبحت وهناءة مدللة ، فباتت تحضن المدافئ وأضحت تستلقى
متسمعة بجهامات الشمس الدافئة ، وكأنها لم تخلق للتوحش واللاليـ.
المظلمة الباردة والقمر وأسقف المنازل . حقا إنها قد أصبحت من
« غوانو » هارفارد ، !

ولو صدقت هذه النتيجة على الانسان لتوقعنا أن يؤدي قصور الشخاع إلى مزاج «التختنث» أو التدلل *Mollycoddle* (١). كما تؤدي به الزيادة اليcessive في نشاطه إلى مزاج «الدم الساخن Red-Blood (٢). ولعلنا لم ننس بعد أن النشاط الطبيعي للجهاز السعفي (والأدرنالين معاون له) يتوازن مع نشاط الأعصاب الدماغية العجزية *Craniosacralnerves* (٣) وأن هذا الميزان قد يميل نحو هذه الكفة حيناً و نحو تلك حيناً آخر . ومن الجائز أن تكون كفاية التخاع في وظيفته هي التي تحدد إلى أية

(١—٢) استعرض هذه التصريحين، وهما من المصطلحات التي تفترس نفسها، ثلاثة من لويس ديكنسن Lowes Dickinson عن تبودور روزفلت - (المؤلف)

(٣) هي الجهازagar السمعي (المترجم).

الجهتين يميل الميزان ، فقصور إفراز النخاع يجعل من الشخص بقتوانياً مثلاً ، وإفراطه يجعل من الشخص سمبوانياً ساخن الدم . ييد أن هذا الحكم لا يعدو أن يكون مجرد ظن يعوزه التحقيق .

هذا هو أمر النخاع ، أما قشرة الكظر ، التي لم تتعرض لها بعد ، فقد أثبتت البحوث الحديثة أن لها وظائف جليلة ومتنوعة ، وأن بعض هذه الوظائف يُؤثر حتى في الشخصية إذا مال نحو القصور أو الإفراط . فالقشرة تنتج مجموعة من المواد كالمواد الكاتمة وتيق الصلة بالهرمونات الجنسية وفيتامين (D) وأملاح الصفراء وبالمادة المنظمة التي تحدد موعد فقس البيض ، كما تصل بعض المواد المسيبة لداء السرطان ، وبالديجيتالين — ذلك السقار الذي يستخرج من نبات الكشتستان (أصبع العذراء) ويستخدم في علاج بعض أمراض القلب .

أما نتائج تلف القشرة الكظرية في الإنسان فقد عرفت منذ قرابة تسعين عاماً ، وهي حدوث فقر الدم وإنحطاط القوى والهزال مع ضعف ملحوظ في عمل القلب وحساسية زائدة في المعدة وتحول غريب في لون البشرة (إلى اللون البرونزي) . وهذه الأعراض كلها مستقلة عن وصف أديسون Addison الأصلي للمرض سنة ١٨٥٥ ، ولكن الدراسات التي أجريت من بعده لحالات أقل شدة من هذا المرض جعلتنا أكثر على بتطوراته . ففي مقدمة نذر المرض الناجم عن اضطراب وظيفة القشرة فقد الشهية ، ثم تصبح الأعراض العصبية والعقلية أبرز مظاهر المرض كلما تقدمت مرحلته . وتبداً هذه الأعراض بالأرق ثم تتفاقم إلى التهيج العصبي والتخليط وفساد التقدير وقد روح التعاون مع الغير . ولا شك أن بعض هذه الآثار العصبية يرجع إلى حالة طارئة على تكوين الدم ومن ثم على

السوائل الحيوية الخبيطة بالمخ . ففي مرض أذيسون تفقد الكليةان قدرتها على الاحتفاظ بأملاح الصوديوم للدم ويترب على هذا فقره في ذلك العنصر وزيادة البوتاسيوم فيه . وقد يحدث هذا النقص في أملاح الصوديوم من مداومة التغذى بطعام خال من الملح ومن التعرض لثامات المواد الحارقة لفترات طويلة يتسبب عنها تصبب عرق غزير من الجسم ، فإن هذا العرق يحتوى على الكثير من ملح الطعام أو كلوريد الصوديوم . فإذا دامت هذه الحال قرابة أسبوع فقد الجسم ثلث ما فيه من الصوديوم فتحدث مجموعة من الأعراض تشبه أعراض مرض أذيسون مشابهة قوية . فهنا كما هو هناك هزال بالغ ، وبره في التنفس بعد صعود بعض درجات من سلم مع عدم القدرة على التفكير في المسائل العقلية البسيطة والعجز عن حل المسائل الحسابية ذهنياً أو بالكتابة ، وفقد ملكة التقدير الصحيح والتوقف عن الاستمرار في أي عمل من الأعمال بعد القيام بخطوة واحدة منه . فانتظر أهمية ما يتوقف على ميزان المواد الكيماوية في الدم ، والمحافظة على اعتدال هذا الميزان تتوقف بدورها على نشاط قشرة الكظر . وهكذا يكون انخفاض ما يحتوى عليه الدم من الصوديوم مسبباً للكثير من التغييرات الخطيرة في الطيائع والخلال .

وليس بالمستغرب – في ضوء ما نعلم عن العلاقة بين المواد الكيماوية التي تنتجهما القشرة (الكورتيكوسيلرون والكورتيزون^(١) ... الخ) وبين هرمونات الجنسية – أن يؤثر سقم إفراز القشرة في الحياة الجنسية للصاب به . فهو قد يؤدي في الذكور إلى فقد الرغبة الجنسية ، ثم إلى

(١) يشير المقطع الأول من اسم هاتين المادتين (كورتيزون) إلى اتسابهما إلى القشرة (كورتекс) . (المترجم) .

إنلاف خلايا الخصى إنلافاً تاماً حين يتقدم المرض . أما إناث الحيوان فيختفي فيها الوداق (١) (فترة الحموضة الجنسية)، كأنه في أثناء الحمل يؤدى ضمور استئصال الكظرتين إلى انقطاع اللبن عند الأمهات المرضعات . أما في الإنسان ، فإن من أعراض الأدوار المتأخرة من مرض أديسون العنة فقد الرغبة الجنسية عند الرجال ، وقمع الطمث عند النساء . وقد حلل كثير من الروائيين المحدثين ما يترتب على فقد النشاط الجنسي من آثار ثانوية تطرأ على الشخصية .

أما الصورة المترتبة على الإفراط في نشاط القشرة فهى أشد غرابة من الصورة المترتبة على قصوره ، فدوائه عند الذكور إبان الطفولة أو الصبا المبكر يؤدى إلى تبكيـر مقدمات البلوغ مع إفراط في نمو الجسم في كثير من الأحيـان . وقد ذكر هوـسـكـنـزـ في كتابه « علم الغدد الصماء » وصفـاً مختـصـراً لـحـالـةـ منـ هـذـاـ القـيـيلـ بالـلـغـةـ الغـرـابـةـ يـكـثـرـ التـهـيلـ بـهـاـ فيـ مـثـلـ هـذـاـ الصـدـدـ ، وـهـىـ حـالـةـ طـفـلـ كـانـ يـلـغـ مـنـ العـمـرـ اـثـنـ عـشـرـ شـهـراًـ ، وـلـكـنـ أـسـنـانـهـ تـعـطـىـ لـهـ عـمـرـ صـبـيـ فـيـ الثـالـثـةـ وـنـمـوـ عـظـامـهـ يـعـطـىـهـ سنـ الخامـسـةـ أـمـاـ نـمـوـ الجـنـسـيـ فـهـوـ كـشـابـ فـيـ الثـامـنـةـ عـشـرـةـ ، أـوـ بـعـارـةـ أـخـرـىـ قدـ وـصـلـ إـلـىـ نـضـجـهـ الجـنـسـيـ وـلـمـ يـتـجـاـوزـ السـنـةـ الـأـولـىـ مـنـ عـمـرـهـ إـذـنـ أـنـ كـانـ ذـلـكـ المـرـيـضـ مـتـخـلـفـاًـ مـنـ النـاحـيـةـ الـعـقـلـيـةـ عـنـ سـنـهـ ، حـادـ المـزـاجـ صـعبـ الـقـيـادـ . وـقـدـ رـجـحـ اـحـتمـالـ إـلـقاءـ إـصـرـ هـذـهـ الـحـالـةـ عـلـىـ الـفـدـةـ فـوـقـ الـكـلـوـيـةـ

(١) يقال ودقـتـ الـبـهـيـةـ أـىـ طـلـبـ الذـكـرـ . وـالـوـدـاقـ Oestrusـ فـتـرـهـ بـيـولـوـجـيـةـ تـظـهـرـ فـيـ إـنـاثـ الـحـيـوانـاتـ الشـدـيـةـ الـبـالـةـ غـيرـ الـموـالـدـ تـأـهـبـ فـيـهاـ لـتـقـيـحـ الذـكـرـ وـالـحملـ ، وـهـىـ عـادـهـ لـاـ تـسـعـ لـذـكـرـ أـنـ يـقـرـبـهـ مـلـاـ فـيـ أـنـاءـ هـذـهـ الـمـدـدـ ، وـهـىـ قـتـرـهـ قـصـيـةـ تـحـدـثـ فـيـ موـسـمـ التـوـالـدـ لـمـ كـانـ الـحـيـوانـ موـسـمـ مـحـدـدـ لـالـتوـالـدـ (الـتـرـجـمـ) .

عندما ثبت وجود ورم في حجم كرة الجولف يحيط فوق الكلية البيني ، بينما بقية الأعضاء كانت على العموم طبيعية . وقد وصفت حالات كثيرة جداً من زيادة إفراز قشرة الكظر عند الرجال ، وهي تسمى عادة باكتئار الوجه وتوهج لونه وكثرة نمو الشعر على الجسم كله ، كما يغلب أن نمو العضلات نمواً عظيمًا لا يقتصر مضيفاً على الشخص مظهر «الجاللين» ، كما يرتفع ضغط الدم في بعض الأحيان . ولا يكاد يخامرنا أدنى شك في أن الإفراط في نشاط قشرة الكظر يؤثر في الشخصية ، وليس غريباً أن تصور مثل هذا الإفراط في الأشخاص النشاط ذوي العضلات البارزة مع نضارة لون البشرة والرغبة الجنسية الجامحة والزوجة الفاقنة . ولقد تعتمدنا استعمال لفظ «الرجولة»، لبلاغته في وصف مظهر أولئك الأشخاص ومسلكيهم .

وإفراط القشرة أثره البالغ في النساء على التصوص ، فقد يكون عندهن مصدر الشقاء الاجتماعي ونفساني خطير . فهو إن بدأ والجتنين ما زال داخل رحم أمه ربماً أكسب الوليدة سمات ملحوظة من الخطورة الكاذبة . والخطورة الحقيقة حدوثها نادر جداً في الإنسان وظاهرتها أن يكون الختني مبيضاً الأنثى وخصية الذكر في آن واحد ويمكن تفسيرها بافتراض حدوث تغير طارئ في الكروموسومات في أثناء الانقسامات الخلوية الأولى للجذنين حين تتشكل الأنسجة التناسلية . أما الخطورة الكاذبة فهي ترجع إلى اضطراب في ظهور الصفات الجنسية الثانوية - بعد تكون المناسل (الغدد التناسلية) وقد يكون هذا الاضطراب ناجماً من تأثيرات هرمونية كـ هي الحال في «التوأمة المذكرة أو الخثاء Free-martin» وهو لقب يطلق على عجلة أنثى توأمة لمجل ذكر ، تتصف بقدر ملحوظ من الخصائص الثانوية للذكر إلى درجة تجعلها غير

صالحة للإيجاب . ولقد تبين أن هذه التوائم المذكورة تنشأ حين يشترك التوأمان المختلفان في الجنس في مشيمة واحدة في داخل رحم البقرة الأم ، بينما لا تنشأ هذه الظاهرة في التوأمين مختلف الجنس إذا كان لكل منها مشيمة مستقلة بذاتها . والتفسير المعقول لظهور ميزات الذكورة الثانوية عند الآتى من توأمين يقتسمان مشيمة واحدة فيها بينما هو افتراض أن المزمنون الذكرى الناتج من خصية العجل الذكر لا تضيق عليه هو وحده ما يميز الذكور من خصائص جنسية ثانوية بل تتعداه إلى الآتى التي تقاسمها المشيمة نفسها ، فإن دم العجل الذكر يصل إلى أعضاء توأمته الآتى عن طريق المشيمة التي يقتسمانها ومن ثم تؤثر في نحو الخصائص الجنسية الثانوية عندها ويتحتم علينا حينئذ أن نفترض أن هرمون الذكر ينبلب على تأثير المزمنون الآتوى المفرز من مبيض « التوامة المذكورة » (١) .

والخنوثة الكاذبة قد تنتج أيضاً من زيادة إفراز قشرة الكظر ، ولربما كانت الخنوثة البالغة راجعة إلى مثل هذه الزيادة حينما كانت الخشاء جنينا في بطن أمها . « الواقع أن الصغيرات يبدأن حياتهن بنات سويات ، لكن أنوثهن لا تثبت أن تختفي تحت رداء من الذكورة الكاذبة .. ولقد تمضي الصحايا في حياتهن غير منتهيات إلى حقيقة المزحة الثقيلة التي لحقت بهن ولا بد أن هذه الحالات تخلق كثيراً من المشكلات النفسانية العسيرة » (٢) .

(١) سيعود المؤلف إلى هذه النقطة عند الكلام على المناسل في موضع متاخر من هذا الفصل .

(2) Hoskins, Endocrinology, PP. 55-6.

وليس كل حالات الحنوثة الساذبة راجعة إطلاقاً إلى الإفراط في إفراز قشرة الكظر ، ولكن الكثير منها هو من ذلك القبيل وقد أظهر صبغ أنسجة القشرة بطرق خاصة أنها تحتوى في تلك الحالات على نسبة مرتفعة ارتفاعاً غير معتمد من خلايا القشرة التي تفرز هرمونات جنسية .

أما حدوث إفراط القشرة بعد الميلاد فنتائج أقل غرابة من نتائج حدوثها قبله ولكن هناك ميلاً ملحوظاً نحو الاسترجال ، وقد يظهر ذلك في الإناث في كافة الأعمار ، وتتوقف آثاره في البنات والنساء على زمن حدوثه فهو قبل اكتمال بلوغهن الجنسي أم بعده ، ولكن الاضطرابات الناتجة عنه تصل دائماً وعلى كل حال إلى حد إقحام خصائص الذكورة على بناء الأنثى ومزاجها . والمثال الآتي – الذي نقله إلى المؤلف أحد أطباء لندن منذ بضع سنين – يفيد كثيراً في إيضاح هذا الأمر :

أدخلت إحدى الفتيات المستشفى وهي تشكو من إحساسات محبطة في البطن ومن بعض الأعراض الأخرى . ولما كانت الحالة يكتنفها الغموض استدعي لإنصافها من مستشفى آخر لأنذر رأيه فأشار بأن هذه الأعراض تؤدي إلى وجود خلل في الكظرتين ، ولكنها غامضة غموضاً لا يستطيع إزاءه إلا اتباع سياسة الترقب والملاحظة . وعلى هذا الأساس صرفت الفتاة ونصحت بالعودة إلى المستشفى إذا أحسست بأى تغير ملحوظ . وكان أن عادت الفتاة فعلاً بعد بضعة أشهر ، وحقاً كان التغير في سماتها ملحوظاً ، فقد بدا شعر رأسها الكستنـي اللـون وكـأنـه قد غـزا وجـنتـيها وـشقـتها ، بل هي في الواقع قد نـبت طـاحـنـة حـمراـء ، وـعـقـقـ صـوتـها فـأصـبـحـ مثل صـوتـ الذـكـورـ . ولـما أـظـهـرـ الجـسـ بالـيدـ أنـعـنـها

ورما واصبحا في البطن ، أجريت لها عملية لاستطلاع حقيقة الأمر فأسفرت عن وجود ورم حميد يضغط على أحد كظيرها فاستحصل ذلك الورم .

وحقاً كانت نتيجة هذا الاستئصال تدعوا إلى العجب ، فلم يكدر يمضى إلا زمان قصير بعد إجرائه حتى سقطت اللحية البرونزية اللون واستعاد الصوت درجته ونسمته الأنثوية ، كما اختفت كل مظاهر الذكورة السطحية الأخرى . والتعليق المقبول لهذا التغير هو أن الضغط الذي أحدهه الورم على قشرة السكريز المجاور له جعلها تسرب في بجرى الدم قدرًا يفوق القدر المعتاد من الهرمون الجنسي ونتج عن ذلك كل هذه المظاهر الذكرية ، ومن ثم كانت تلك الرجولة — الرجولة المؤقتة لحسن حظ الفتاة . ثم رد استئصال الورم الأوضاع إلى نصابها فعادت خصائص الأنوثة إلى الظهور . ومن يسير علينا أن نتصور آثار مثل هذه التغيرات الجسديّة في الانفعالات النفسيّة للفتاة المصابة . وتخيّل اللادى جين في الأوبرا الكوميدية التي عُنوانها «الصبر Patience » قائلة : «ليس أمام المرأة إلا الأسى حين ترى ، سنة بعد سنة ، مفاتنها تذوي واحدة بعد أخرى » ، ولكن أشد من هذه لوعة تلك الشابة التي تجد نفسها وهي ما زالت في ميّة الصبا فريسة للاعب التحدّص .

ولا يعرض المثال السابق إلا لأثنين سطحيين من آثار اختلال وظيفة قشرة السكريز ، ولكن البحث العلمي قد كشف عن وجود تغيرات أكثر عمّا تلازم الزيادة في إفراز هذه القشرة عند النساء ، إذ أن الأمر لا يقف عند ظبوز اللحية والشارب ونمو الشعر على الجسم في الموضع الذي ينمو فيها عند الذكور ولا على حاكاة الصوت لصوت الرجال فحسب ، بل هو يتعدى ذلك إلى تأثيره في نمو الميكل العظمي الذي يصبح

أشبه بهيكل الرجل ذى حوض ضيق وكتفين عريضين ، وإلى تركيب عضلي يشبه تركيب أبطال الرياضة البدنية مع قوة جسمانية متميزة ، كما أن الحياة الجنسية تتحسر تدريجياً وسرعان ما يغيب معينها ، وحتى مزاج المرأة كثيراً ما ينقلب إلى مثل مزاج الذكور في العنف والإقدام والصلف .

ويرى بعض العلماء أن تغير المرأة في كهولتها نحو هذه المميزات الذكرية مع ما قد ينمو في جسمها من شعر زائد قد يكون راجعاً إلى اختلال في ميزان إفراز قشرة الكظر . ويستطيع معظمها أن يستحضروا في أذهانهم صور النساء مسترجلات ذوات جسم رياضي عضلي وطبيعة استقلالية ليس فيها إلا القليل من المشاعر العاطفية اللهم إلا إن انحرفت نحو حب بنات جنسهن ، وهو أمر شائع بين النساء — ولعل السبب في استرجالهن راجع إلى كظر مفرط النشاط . بيد أنه يجب علينا في هذا الموضوع — كما في غيره من الموارض المماثلة — أن نختبر من الاندفاع إلى استنتاج القواعد العامة على أساس قدر محدود من الأدلة ، وعلينا أن نتبصر إلى أنه ليس من المختص أن ترجع علة انحراف المزاج رجوعاً مباشرةً إلى الكيان الجسدي ، سواء أكان ذلك الكيان موروثاً أم هو من تكيف الغدد الصماء ، فإن إفراط قشرة الكظر في الإفراز ليس من لوازمه المطلقة لإحداث «الصلف» في النساء ، إذ أن المرأة قد تستعيض عمما تجد في نفسها من نقص «بالصلف» أو بتنمية روح التزعم والإقدام أو باستغلال موهبتها العضلية ، فيكون كل ذلك آثاراً ثانوية وليس آثاراً مباشرةً لنشاط الكظرين إذ الأرجح أنها تحدث نتيجة لاستجابة الكيان النفسي لنتائج إفراط القشرة الكظرية وتأثيره بها ويقول هوسكنتز : وما يدعو إلى الآسى والرثاء أن تظل المرأة الشابة (يقصد امرأة مسترجلة بسبب إفراط القشرة) محتفظة بطبعتها الأنثوية من الناحية النفسية ، فتتوق إلى الحياة

الجنسية الطبيعية التي حررها حظها العاثر منها . وفي هذه الحالة تكون اضطرابات الغدد لم تحدث أى أثر في المزاج .

وقد ينبع الشتغلون بالكيمياء الحيوية في استخلاص مواد من قشرة الكظر تستطيع أن تقوم بما تقوم به القشرة نفسها من وظائف ، أى أن المتن بهذه الحالات كفيل بتخفيف أعراض مرض أديسون . وما أمكن فصله نقياً في صورة متبلورة من هذه المواد ثبت أن له تركيبة كيميائية يشبه الهرمونات الجنسية ويمكن أن يتتحول فعلاً إلى هرمونات جنسية بعد تغيرات كيميائية طفيفة ، وهي ليست تتحوال في كل الأحوال إلى هرمونات جنسية ذكرية فإن التركيب الكيميائي ل المادة الديزوكسيكورتيكosterone Desoxycorticosterone وهي أقوى هذه المواد فعلاً، ليس الا ٢١ - هيدروكسي بروجستيرون hydroxyprogesterone ٢١ -²¹ والبروجستيرون نفسه هو في أساسه هرمون أنثوي . فعجيب إذاً أن يبعث إفراط القشرة عوامل التذكير في الأجسام ، إذ أن لنا أن نتوقع وجود أمثلة لرجال يوئهم هذا الإفراط بدلاً من أن يزيدهم ذكورة فوق ذكورتهم الطبيعية (من قبيل ما يحدث في طراز « العمال ») . ولقد شوهدت بالفعل بعض هذه الأمثلة ، نقتبس هنا منها واحداً كا ورد بنصه في كتاب هو سكفرز « علم الغدد الصماء » ، ص ٦١ .

وكان بطل هذه القصة رجلاً من رجال الرياضة البدنية يبلغ من العمر أربعين سنة ، ذا حياة جنسية عنيفة ، تزوج وأنجب ولدين ، لكن هديه أخذتا في النمو حتى أصبحتا بعد عامين أشيه بشدّي امرأة كما أن أعضاء التناسلي الظاهر ضربت ، وتلاشت رغبتها وقدرتها الجنسية ، ثم أخذ وزنه يزداد تدريجاً وخف شعر جسمه وأكتسبت ملامحه مظاهر

الآتى . وأخيراً كشفت المراجحة عن وجود ورم في الكظر فاستوصل ذلك الورم ، فلم يمض أسبوع واحد حتى دبت من جديد في جسمه علامٌ الذكورة : ضمرت ثدياه وتخلص من الزيادة في وزنه واكتسب وجهه سمات الرجال ، ثم استعادت أعضاؤه التناسلية حجمها الطبيعي في غضون شهر واحد واستأنف حياته الجنسية المألوفة له من قبل .

ولا يحتاج المرء إلى كثير من التخييل أو إعمال الفكر لكي يدرك مدى ما يحده خلل جساني طارئ ، كالذى وصفناه ، من تغيير بالغ – ثانوى على الأقل لأن لم يكن أصلياً – في شخصية من يقع ضحية لهذا النوع من أنواع شذوذ الطبيعة .

جهاز الإفراز الداخلى في البنكرياس

كان من المأثور في عهد مضى – قبل عام ١٩٢١ على التقرير – أن يتحف القصابون عملاً هم بقطعة الزيادة من بضائعهم تسمى « حلويات البطن »، تمييزاً لها عن « حلويات الرقبة »، أو الغدة التيموسية . أما حلويات البطن هذه فهي غدة هضم كبيرة المساحة بالبنكرياس ، وقد كانت تختفي من حواس القصابين وذلك للاحتياج إليها في صناعة الأدوية مصدراً للإنسولين ، وهو المادة التي يتحقق بها مرضي البول السكري لتخفيض وطأة المرض عليهم .

والبنكرياس غدة هضمية ، فهو يفرز في الأمعاء الدقيقة خمس تقويم بالقسط الرئيسي من عمليات هضم الطعام في القناة الهضمية ، إذ تشمل

هذه المفرزات ثلاثة (على الأقل - وربما أكثر) من أقوى الخافر التي تمرق أصناف الموارد الغذائية الرئيسية الثلاثة^(١) تمرقاً كيميائياً . والحقيقة أن البنكرياس ليس غدة هضمية وحسب ، فإن نسيجه تتخلله بقع لا يدو أنها تفرز آية إفرازات خاصة في قناعة البنكرياس بل إنها ليس بينها وبين هذه القناة صلة ما . وهذه البقع هي جزر من الخلايا يحوطها من جميع الجهات بحر من نسيج لا عمل له إلا إفراز العصارات الهاضمة . أما هذا النسيج الجزري - المسمى بجزيرات لأنجراهانز - فلا بد أنه يبعث بمفرزاته - إن كان له منها شيء - في مجرى الدم ، ولكن تقرير هذا الظن قد يتطلب زمناً يزيد على ، أما الوصول إلى معرفة نوع هذا الإفراز فقد يتطلب بدوره زمناً أطول من ذلك بكثير . ومع أن حقيقة ما يقوم به فعلاً هذا الإفراز - وهو الإنسولين - لم تعرف معرفة كاملة حتى اليوم ، إلا أن بعضـاً من آثاره يعيننا بوجه خاص فيما نحن بصدده وهو استقصاء آثار التدد في الشخصية .

تصاب الحيوانات التي يستأصل البنكرياسها بداء البول السكري . كذلك في الإنسان أسفـر شخص جثـث المـوـتـ من مـرضـيـ البـولـ السـكـريـ عن تلف البنكرياس في بعض الحالـاتـ وإن لم تـكـنـ فيهاـ جـيـعاـ ، كـماـ أـنـ هـذـاـ التـلـفـ لـاـ يـصـيـبـ . في بعض الحالـاتـ أـيـضاـ وـلـيـسـ فيهاـ كلـهاـ - إلاـ جـزـيرـاتـ . ثم إنـ الحـيـوانـاتـ التيـ تـجـبـسـ عـنـهاـ العـصـارـاتـ البنـكـريـاسـيةـ بـرـبـطـ قـنـاعـةـ البنـكـريـاسـ (أـوـ قـتوـانـهـ)ـ لـاـ تـصـابـ بـداءـ البـولـ السـكـريـ ، فـهـيـ تـعـافـيـ منـ عـسـرـ الـضمـ وـحـدهـ وـلـاـ تـتـعـرـضـ لـأـيـ فـسـادـ يـعـرـأـ عـلـىـ نـظـامـ ضـبـطـ الـجـسـمـ لـمـقـدـارـ السـكـرـ الـمـوـجـودـ فـيـ الدـمـ - وـهـوـ عـرـضـ الـأـصـلـ الـوـحـيدـ لـذـلـكـ الدـاءـ .

(١) أـيـ نـاوـادـ الـكـرـبـوهـيـدـراتـ (الـشـويـاتـ وـالـسـكـريـاتـ)ـ وـالـبرـوتـينـ (الـرـبـالـياتـ الـحـيـوانـيـةـ وـالـنبـاتـيـةـ)ـ وـالـدـهـنـيـةـ (الـدـهـونـ وـالـزـيـوتـ)ـ .
المترجم

وفي هذه الحيوانات التي تربط فيها قناعة البنكرياس تظل جزيرات لأنجرا هانز سليمية لا يمسها أذى بينما يتحلل ما سواها من فسيح البنكرياس. وتدل هذه النتائج كلها على أن الجزر تفرز في الدم شيئاً ما يدفع غواصي البول السكري ، أو هي - بعبارة أخرى - تمسك الإنسان والحيوان من الإفادة فائدة كاملة سوية من السكر الموجود في دمهم وتقيم من ضياعه سدى .

أما الكشف عن كنه هذا «الشيء» فقد تطلب أبحاثاً استغرقت ثلاثة عاماً، ويرجع الفضل فيه إلى عالمين كنديين هما بانتنج Benting (الذي قتل في حادثة طيران) وبست Best الذي يعمل الآن أستاذًا لوظائف الأعضاء في جامعة تورنتو . وأدى هذا الكشف إلى فصل مادة الإنسولين التي تستخرج من بنكرياس الماشية المذبوحة في المذاياque العامة والتي عم استعمالها في أنحاء العالم لكيج حاج ما يفعله داء البول السكري في المصابين به .

وأساس كل ما يهدئه هذا الداء من آثار هو عجز المريض به عجزاً جزئياً أو كلياً عن حسن تدبير السكر الموجود في دمه ، فالشخص السليم يحتفظ بهذا السكر في حدود نسبة معينة ، ما بين ٨٠٪ و ١٥٪ في المائة . وتصل هذه النسبة إلى حدتها الأدنى (٨٠٪) عند الاستيقاظ من النوم إلى ما بعد تناول طعام الإفطار ببعض دقائق ، ثم ترتفع بعد ذلك الوقت إلى ١٥٪ . ولكنها سرعان ما تهبط حتى تصل إلى مستوى ١٠٪ . وهو الحد الذي تثبت حوله حتى يتم تناول الوجبة التالية فتعود إلى الارتفاع . أما لو حدث أن ارتفعت هذه النسبة إلى ١٨٪ أو ما فوقها نتيجة لتناول مقدار كبير من الحلوي ، فربما سمح الجسم للزاد من الجلوكوز

بالتسرب خارجه مع البول عن طريق الكليتين ، يبدأ أن هذا أمر نادر الحدوث فإن دقة تذبذب مستوى السكر في الدم بالغة الإحكام مما يجعلنا نستطيع أن نأكل ما يريد على رطل من الحلوى دون أن ترتفع نسبة السكر في الدم عن ١٥٠ .٪ ، مع أنه لو سمح للكل هذا القدر من السكر بالبقاء في الدم لتجاوزت النسبة ٩٠ .٪ ويرجع الفضل في قدرة الجسم على هذا الضبط المحكم لمستوى السكر في الدم إلى الإنسولين الذي يفرزه البنكرياس .

ولو افترضنا أن جزيرات البنكرياس عجزت عن إفراز القدر الكافي من الإنسولين لارتفاع نسبة السكر في الدم فرق مستوى تسربها (١) Leak level في فقدانه الجسم مع البول . ولعل الخطيب يقول إن هو وقف عند هذا الحد ولكن المريض بالبول السكري يفقد أيضاً قدرته على استخدام السكر كما يستخدمه الشخص السليم ويعجز أيضاً عن إحراء المواد الدهنية في الجسم لإحراء صحيحاً . وكلما تقدم المرض ازداد عجز المريض عن استخدام السكر وإحراء الدهون فلا يلبث الجسم أن يستدير إلى أنسجةه نفسها فيحوطها إلى جلوكوز في محاولته اليائسة للحصول على مزيد من السكر مع أنه عاجز حتى عن استخدام ما يحصل عليه من هذا السبيل أيضاً فإن مستوى في الدم يرتفع عن منسوب التسرب فيذهب هباء مع البول . وإن إخراج هذه السكريات الكبيرة من السكر مع البول يحتاج إلى كميات كبيرة من الماء فيقبل المريض على شربه كالمحموم ، كما أنه يسرف في الأكل وراء أمله الكاذب في إنتاج جلوكوز يستطيع جسمه أن يستخدمه ،

(١) أي المستوى الذي يحتفظ الجسم به السكر في الدم ولا يدعه يتسرب إلى الخارج من البول .

ولكن ذلك كله يخرج مع كميات أخرى هائلة من البول . وأسوأ ما في الأمر هو ت تكون حامض الأسيتو - أسيتيك السام نتيجة اتحال المواد الدهنية ، لأن هذا الحامض بدوره ينبع مادة الأسيتون التي تجعل زفير المريض وبوله يعagan برائحة التفاح الفاقع النضح . وختاماً المطاف أن تحين نهاية المريض المحتومة ، إن لم يعالج ، في غيبوبة قد تكون متسبيبة عن تراكم حامض الأسيتو أسيتيك في المخ . وقد يلاحظ على المريض قبل بلوغه هذه النهاية - بل هو في الواقع في وقت مبكر جداً من تاريخ إصابته بالمرض - بعض التغير في انفعالاته النفسية ، فتتاباه « عواصف عقلية » خفية أو فترات من ثورة غير معقولة ، ذلك لأن شخصيته قد أصبحت تحت رحمة قدرته على استخدام جسمه للسكر ، فمن الطبيعي ألا تؤدي خلايا منبه وظائفها أداء طيباً حين تعجز عن استخدام السكر الموجود في السوائل المحيطة بها ، وليس في هذه العبارة كثير من المغالاة كما يتضح لنا فيما يلي . وحين تتحقق مادة الإنسولين في المريض بالبول السكري تنخفض نسبة السكر في دمه ، ويرجع ذلك من جهة إلى أن المريض أصبح الآن قادرًا على استخدام السكر والإفادة منه ومن جهة أخرى إلى اختزان السكر في شكل نشاء حيواني (جيликوجن) داخل السكريد . ومن الطبيعي أن يكون انخفاض نسبة السكر في الدم متناسبًا مع كمية الإنسولين المحقونة بها المريض ، فتنخفض جرعة الإنسولين الكبيرة هذا المستوى أكثر مما تتخذه الجرعة الصغيرة . ولذا يلزم حينها أن تحدد جرعات الإنسولين وفقاً لشدة المرض ، فإذا لايحتاج البول السكري الحقيق لا إلى جرعة صغيرة بينما يحتاج المرض المستفحـل إلى جرعة أكبر .

ولكن هب أن المريض قد حقن بجرعة من الإنسولين تزيد على القدر المناسب له ، فإن نتيجة ذلك لن تكون إلا خفض مستوى السكر في دمه

خفقنا نشيرأ . فعند انخفاض هذا المستوى دون ٨٠ ملليترات المريض شعور غريب كأنه مغشى عليه ويختل اتزانه وقد تزدوج المرئيات أمام عينيه ولا يقوى على المشي في خط مستقيم وينتلاعب الأفق أمامه . فإذا استمر الانخفاض حاكي المريض السكران في ترنه وتصرفاته ، أما إذا تمادي الانخفاض أكثر من ذلك غاب المريض عن وعيه وانتابته التشنجات وسقط في غيبوبة تودي بحياته . وهكذا يتضح لنا أن الأصحاء أنفسهم يشنون على صراط أضيق من حد الصيف بين هاوتيين يمكن في كلتيهما الموت والهلاك . من زيادة نسبة سكر الدم في إحداهما ومن نقصها في الأخرى . ولـ صديق يرجع تاريخ إصابةه بالسكر إلى أوائل معرفة العلاج بالإنسولين ، ولكنه ابلى بشدة تأثيره من جرع الإنسولين الزائدة عن الحد . ولـ ما كانت حاجةـ إلى تلك المادة تتفاوت من وقت لآخر تفاوت لا يمكن حسبـانـه أصبحـ دائماـ عرضـةـ لأنـارـ جـرـعةـ زـائـدةـ يـتعـاطـاـهـ منـ الإـنـسـوـلـينـ ،ـ وهوـ يـروـيـ لـنـاـ أـنـهـ فقدـ رـشـدـهـ حينـ حدـثـ لهـ هـذـاـ الـأـمـرـ لأـولـ مـرـةـ وـلـ كـهـ سـمعـ حـيـنـ أـفـاقـ فـيـاـ بـعـدـ أـنـ الـأـمـرـ قـدـ تـطـلـبـ تـعاـونـ أـربـعـةـ مـنـ الرـجـالـ حتـىـ كـبـحـواـ بـجـاحـهـ ،ـ فـيـاـ انـخـفـاضـ نـسـبـةـ السـكـرـ فـيـ الدـمـ لمـ يـسـبـبـ لـهـ غـيـبـوبـةـ ،ـ كـاـ يـحـصـلـ لـغـيـرـهـ مـنـ النـاسـ ،ـ بلـ بـعـلهـ يـعـتـرـكـ اـعـتـارـكـ السـكـيرـ الـمـعـرـبـدـ .ـ وإنـاـ لـنـقـرـأـ فـيـ الـكـتـبـ الـعـلـيـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ عـنـ مـرـضـ بـالـبـولـ السـكـرـيـ يـتـهمـ رـجـالـ الـبـولـيـسـ بـالـسـكـرـ وـالـعـرـبـدـ وـمـاـمـ فـيـ الـحـقـيقـةـ إـلـاـ وـاقـعـيـنـ تـحـتـ تـأـثـيرـ الإـنـسـوـلـينـ وـأـنـهـ لـفـرـطـ غـضـبـهـمـ تـنـطـلـقـ فـيـ أـجـسـامـهـمـ مـادـةـ الـأـدـرـيـنـالـيـنـ فـتـعـيـدـهـمـ «ـإـرـانـهـمـ»ـ .ـ وـتـقـسـيـرـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ أـنـ الـأـدـرـيـنـالـيـنـ يـحـشـدـ كـلـ السـكـرـ المـخـزنـ فـيـ الـكـبـدـ وـيـطـلـقـهـ فـتـرـقـعـ نـسـبـةـ السـكـرـ فـيـ الدـمـ إـلـىـ مـسـتـوـاـهـاـ الـعـادـيـ .ـ

وهكذا يتضح لنا أن بعض تصرفاتنا إزاء رفقاناً المحبطين بنا يكشفها مستوى السكر في الدم ، ولما كانت هذه التصرفات تكون في مجموعها ما يصطاح الناس على تسميتها الشخصية ، جاز لنا أن نعتبر أن هذه الشخصية بدورها تتكيّف تكيفاً جزئياً تبعاً للكفاية جهاز الرقابة المنظم لمستوى السكر في دمائنا .

ومن الناس من يشكو انخفاضاً في مستوى السكر في الدم ، فهم لذلك يهدون الحياة عيناً ثقيلاً عليهم ويجهدهم أي عمل يقومون به ، ومن العلامات المميزة لهم أن عاطفهم متقلبة ومزاجهم هوائى . وهم عادة مشغوفون بأكل الخبز والبطاطس ، والسكر في بعض الأحيان ، ومن ثم تسمم أجسامهم قليلاً بسبب ذلك متابعيهم إذأن الانتقال البدنية التي يحملونها حيث ساروا تزيد من الجهد الذي يبذلونه في حركتهم فيستلزمون المصدر المساعد لهم بالطاقة استهلاكاً سرياً وينخفضون تبعاً لذلك منسوب السكر في الدم انخفاضاً على انخفاض ، وهم يفضلون الأطعمة النشوية على الأطعمة السكرية لأن هضم المشويات يحتاج إلى وقت أطول وهذا يسمح للسكر (الناتج من هضمها) بالتسرب إلى الدم فيما بين وجبات الطعام في معدل منتظم ثابت أنساب لهم من إنفاس السكر إلى الدم دفعة واحدة بعد وجبة من سكر القصب . وكثيراً ما يكون هؤلاء الناس متورى الأعصاب بدرجة لا يمكن وصفها أو تقليلها في فترات الجموع قبل تناول وجبات الطعام ، والروجة اللبية تفطن إلى هذه الظاهرة في زوجها لذلك لاتناشهه في أمر من الأمور قبل أن يفرغ من تناول عشاءه . وقد أخبرني أحد المكتشفين ببعض الجبال التي لم يسبق رسم خريطة لها في نيوزيلاند أنه أسوأ الأوقات في رحلاته الاستكشافية هو ما كان قبيل وجبة العشاء حين يمسى القوم عرضة للفتن والشجار ، وإنه ليقدر كتاب إليزابيث روينز Elizabeth Robins المسمى « الشهاب المعنطيسي » تقديرًا عظيمًا لورود

هذه الملاحظة الدقيقة فيه . ولقد عرفت رجلاً أنهكه التعب بعد سيره عشرين ميلاً يتعثر في السفح الوعر لسلسلة جبال البنين فلم يسعه إلا أن يرتمي في العراء فوق الأرض السليخة الرطبة مستسلماً للموت ، ولكنه سرعان ما بعث حياً حينما أعطاها كسرة من الخيز وقطعة من السكر وقد حا من الشاي المحلي بسخاء تناول طاف كrox مزرعة منزلة وإذا به يواجه الأموال الخمسة الباقية أمامه ليمشيها في هذه الغياض حتى يبلغ مسكنه لا في حيوية ونشاط فحسب بل في بشر وأنشراح .

وإن كثيراً مما يعترى الناس من التهيج وتوتر الأعصاب في مثل هذه الظروف التي تقدم وصفها ليجعل تعليلاً مقبولاً بالشخص متى مستوى السكر في الدم ، وإلى هذا السبب نفسه يعزى هبوط الكفاية البدنية إلى أدنى حدودها قبل تناول طعام الإفطار مع أنه يبدو لنا لأول وهلة أنه كان المتوقع أن تكون هذه القوة في ذروتها بعد راحة الليل . ولعلنا نذكر جيمعاً بعضاً من مواطنينا الأصحياء الذين يفتخرن بإنجازهم بعض الأعمال أو بقيامهم ببعض الرياضة البدنية قبل تناول طعام الإفطار . فيالمم من حق المأذ أن التجارب العلمية الدقيقة قد أظهرت أن الكفاية الجسمانية - أي مقدار الوقود الغذائي الذي يتتحول إلى عمل بدني - تبلغ حدودها الأدنى قبيل موعد الإفطار ، فعند هذه الآونة بالذات تنخفض نسبة السكر في الدم إلى أدنى مستوىاتها أثناء النمار كله وعندها أيضاً يخلو الجسم من السكر الخنزير الذي يستطيع أن يستدرج به . ولكن هذه الكفاية البدنية سرعان ما تتفتح بمجرد استقرار وجبة الطعام في المعدة ثم تصل إلى أعلى حدودها بعد ساعة من انتهاء الوجبة .

ولكن لماذا ثبتت نسبة السكر في دم بعض الأشخاص عند مستوى

ينخفض عنده عند سواحم ؟ الجواب عن ذلك أنه من المعتدل أن جهاز إنتاج الإنسولين عند أولئك الأشخاص ينشط في عمله شيئاً قليلاً أكثر مما يطلب منه . ومن المؤكد أن إفراز الإنسولين يتم لمقابلة ارتفاع نسبة السكر في الدم ، ولعل ارتفاعاً كبيراً في هذه النسبة يستحدث إفرازاً مقدماً . كبير من الإنسولين ، فيساعد هذا الإنسولين الكبد على اختزانها للسكر في صورة خاملة (أي غير معدة للاستعمال على الفور) وهي الجليكوجن ، كما أنه يدفع بالجسم إلى إحراق السكر بدلاً من إحراقه للدهن والبروتين . وهكذا يتضح لنا أن اندفاع السكر إلى الدم بعد ازدراذ كمية كبيرة منه ينجم عنه انخفاض مستوى السكر في الدم ، بعد فترة من الارتفاع في بادئ الأمر ، انخفاضاً قد يحيط إلى ما دون المستوى الثابت المعتاد ، فلو افترضنا أن نشاط جزيئات البنكرياس في إفراز الإنسولين كان أقوى من الحد المعتاد ، أو أن عدد هذه الجزيئات كان أكثر مما يجب أو أنها كانت ذات حساسية مفرطة ، فإن صاحب هذا الجهاز ذي الكفاية الفائقة يشكوا - نعم ، يشكوا ! - من انخفاض مستوى السكر في دمه .

يد أن هذه الاقتراحات أقرب إلى الظن والمحدس منها إلى اليقين إذ أنه لم يتحر بعد على الإنسان من التجارب العلمية الدقيقة ما يمكن لأن يحمل هذا الرأي المعقول الذي تحسنه آنفاً فوق احتمالات الشك . ومع ذلك فالنظرية جذابة على أية حال فإنها تجمع شتات القطع المتباشرة من لغز الحياة في صورة كاملة متباصرة . ولا يسعنا إلا أن نعرف بأنها نظرية معقولة ، رغم أنها لا نستطيع أن نعتبرها التفسير الوحيد لفقدان عبه الحياة على طرّاز معين من الناس . وسواء أقبلنا أم لم نقبل فكرة

تأثير مستويات سكر الدم تأثيراً دقيقاً وخفياً على تصرفاتنا إزاء المجتمع المحيط بنا فإنه ليس بوسعنا إلا أن نعتقد أن التغيرات السُّكِيرَةُ التي نطرأ على هذه المستويات توفر ، تأثيراً وقيتاً على الأقل ، في شخصيتنا التي ظهر بها أمام الناس ، وحسبنا أن نستحضر صورة ذلك المريض بالسكر ، في المثال الذي سقناه آنفاً ، وقد انطلق ، يعترك اعتراك السُّكِيرَ المغرِّد ، نتيجة لبراعة زائدة من الإنسولين .

المناسل

الغدد التناسلية

كDNA - فيما تقدم - أن نعتبر القول بأن الجنس يحدد الشخصية قضية مسلماً بها لا تحتاج إلى برهان ، فاقترضنا أن طباع النساء في جموعهن مختلف عن طباع الرجال في جموعهم ، كما أثنا قررنا أن الجنس بدوره يتحدد تبعاً للكيان الصبغي في الشخص ، فإذا اجتمع في البوياضة صبغيان سينياب أنتجت ينموا بنتاً . أما إذا كان فيها صبغي سيني واحد وآخر صادي أنتجت ولداً .

يد أن الأمر ليس من البساطة بهذا القدر ، فقد يضيع أمر الكيان الصبغي لأسباب شتى ، سبق لنا ذكر بعضها : (١) فقدر علينا أن تعرض بعض الصفادات لبعض الظروف الشاذة قبل إخصابه يجعله ، خلافاً للقاعدة ، يفتقس عن نتاج من الذكور ، مع أن بعض هذا البعض له التكوين الصبغي سSS ، وأن هذه الذكور تظهر الكيان الصبغي من من حتى في الحيوانات المنوية التي تنتجهما إذأن تزاوجها بإناث حادية ينتج نسلًا كله إناث . فكان المعمول عليه ليس هو الطبيعة الأصلية وإنما هو الطريقة التي تسمح بها الظروف لهذه الطبيعة أن تعبر بها عن نفسها . (٢) قد تهيء الصبغيات الجنسية المسرح لتكوين الذكورة أو الأنوثة ، ولكن النسبة العددية بينها وبين بقية الصبغيات قد تغير المشهد وتقلبه رأساً على عقب . (٣) ومن قبيل ذلك تدخل الغدد الصماء في الأمر فإنها ربما تنتفع في الأدوار التالية من حياة الحيوان في إثارة التعبير عن الجنس بظاهره

الأصلية والثانوية كلّيهما ، ولربما تفشل في إثارة هذا التعبير بل إنها قد تشوهه . (٤) وأخيرا — بالنسبة للإنسان — قد يسبب الوسط الاجتماعي والظروف النفسانية المحيطة بالشخص وعلاقته بوالديه ... الخ ، قد يسبب هذا جميعه انحرافا في الشخصية رغم بقاء التكوين التشعّي سليما سلامة تامة .

ومن المستبعد أن يحدث للإنسان أمثال الاحتمالين (١) و (٢) من الأربعة السابقة ، فليس هناك ما يدل على أن عدد صبغيات الإنسان يتجاوز حدوده في بعض الأحيان كما يحدث في ذبابة الفاكهة ، فعند الإنسان من الصبغيات ثمانية وأربعون مقابل ثمانية فقط في ذبابة الفاكهة وليس هناك احتمال كبير (أو أمل) في أن يتضاعف عددها . (وقد يكون من المتع حقا في هذه المناسبة أن نعرف هل الاقزام ثمانية وأربعون صبغيا كغيرهم من الناس أم أربعة وعشرون فقط) . أما الاحتمال الثالث فقد رأينا فيما تقدم أنه ليس بغير دلائل جائز تتحققه عند الإنسان بل هو أمر ليس بالنادر حدوثه ، فإفراط الغدة النخامية يسبب التبكيك في ظهور الصفات الجنسية الأصلية والثانوية وإفراطا في نمو ما يظهر منها ، بينما قصور هذه الغدة يسبب للشخص المصاب به تصورا في نمو هذه الصفات . كذلك يحدث عن اختلال وظيفة قشرة الكظرتين زيادة في صفات الرجولة عند الشخص الذكر ، وانحراف نحو مظاهر الذكورة (استرجال) عند شخص له تكوين جسم الأنثى ولربما كيانها الصبعي أيضا ، وهناك أيضا أمثلة لإناث أشخاص بدأوا حياتهم بمعظمهن الذكورة ووظائفهن نتيجة لاضطراب وظائف قشرة الكظر . والاضطراب في مثل هذه الأحوال يحدث آثاره في الخصائص الجنسية الأصلية والثانوية كلّيهما ، فنلا لا يقتصر الأمر عند

المرأة على اتسامها بسمات الخشونة الكاذبة بنى يتعدى ذلك إلى صوتها وتوزيع الشعر على جسمها وهو عضلاتها فتصير حينئذ أقرب إلى الذكر منه إلى الأنوثة.

وأما عن الاحتمال الرابع فما لاشك فيه أن التأثيرات النفسانية للبيئة قد تحيّب تأثيرات التسكون الجنسي للشخص ، فقد يحدث تعاق الولد بأمه أو تعاق البنت بأيتها نوعاً من « التثبيت » النفسي يؤثر الولد ويدرك البنت مناقضاً بذلك التأثيرات الطبيعية ل福德ها التناصيلية . ومن ثم ينشأ التعارض بين نفسية الشخص ووظائف أعضائه أى بين سيكولوجيته وفيسيولوجيته . لكن الشذوذ الجنسي عند الرجال لا ينبعهم من إنجاب أطفال إذا تزوجوا ، فقد كان أو سكار وايلد مثلاً أباً لولدين ، وكذلك كثيرون من النساء أنجبن أطفالاً وكوئنَّ أسرًا رغم شذوذهن الجنسي.

فواجب علينا إذن ، ونحن ندرس أثر الكيان الجنسي في الشخصية واحتياط أن يكون ذلك الأثر واقعاً لامفر منه ، إلا ينبع عن أذهاننا أن الاتجاهات الموروثة السكامنة قد تبطل عملها المؤثرات الخارجية — أو بعبارة أخرى : « الطبيعة »، يبطل عملها « الاكتساب »، أو الأحداث العارضة . فن المؤكد أنه قد يحدث أحياناً بمجرد المصادفة ، في ذيابة الفاكهة وأمثالها من الحيوان ، أن يفقد أحدهما صبغيات موضعة أثناء رقصة الصبغيات في الانقسام الخلوي . فن الجائز أن تكون المصادفة أو الحادثة العرضية هي أيضاً السبب (وإن كان لعوامل الوراثة دورها الذي لا نزع فيه) في أن تكون الغدة النخامية مفرطة في النشاط أو مقصرة فيه ، أو أن تكون قشرة الكظر مرتبكة في أداء وظيفتها إلى درجة تجر المصاب

على المبتلين بها . أما في المجال النفسي — الذي مازانا جميعاً سواه في الجهل به — فالغالب أن المصادفة أيضاً هي التي تجعل أبناءنا يশبون على أساس سليم أو آخر سقيم ، فالمعاملة الحسكمية والتربيـة القوية يساعدان الفطرة على أن تعبـر عن ذات نفسها دون أن يعوقـها عائق . وسترى فيما بعد أن العلاج بخلالـات الغدد الجنسـية ينـحـيـبـ الرـجـاهـ فيهـ حينـ يستـعـملـ فيـ المجالـ النفـسيـ ، فـهـماـ كانـ نـاجـعاـ فيـ التـغـيـيرـ الـفـسيـولـوـجيـ وـذاـ أـثـرـ عـظـيمـ فيـهـ فـلـيـسـ فـيـ الإـمـكـانـ أـنـ تـرـدـ المـصـابـ بـالـشـذـوذـ الجنـسـيـ إـلـىـ الـحـالـةـ السـوـيـةـ بـمـجـرـدـ حـقـقـتـهـ بـمـاـ يـظـانـ أـنـ الـهـرمـونـ الجنـسـيـ الـمـنـاسـبـ لـاصـلاحـ حـالـتـهـ .

والآن ، وبعد هذه المقدمة الطويلة ، نستطيع أن نشرع في دراسة آثار الإفرازات الداخلية للمناسـلـ في إبرـازـ الخـصـائـصـ الجنـسـيـةـ . ويمكن تقسيـمـ هذهـ الخـصـائـصـ — كـماـ أـشـرـنـاـ إـلـيـهـ مـنـ قـبـلـ — إـلـىـ صـنـفـيـنـ : الخـصـائـصـ الجنـسـيـةـ الأـصـلـيـةـ أوـ الأـوـلـيـةـ وـالـخـصـائـصـ الجنـسـيـةـ الثـانـوـيـةـ ، وـالـذـىـ نـعـنـيهـ بالـخـصـائـصـ الأـصـلـيـةـ هوـ أـنـ يـكـوـنـ لـلـشـخـصـ أـعـضـاءـ تـنـاسـلـيةـ إـذـاـ كـنـاـ بـصـدـدـ بالـخـصـائـصـ الأـصـلـيـةـ هوـ أـنـ يـكـوـنـ لـلـشـخـصـ أـعـضـاءـ تـنـاسـلـيةـ إـذـاـ كـنـاـ بـصـدـدـ الكلـامـ عـنـ التـكـوـينـ ، أوـ أـنـ يـكـوـنـ الشـخـصـ قـادـرـاـ عـلـىـ التـلـقـيـحـ النـاجـحـ إـنـ كانـ رـجـلاـ أوـ حـمـلـ إـنـ كـانـ أـنـثـيـ ، إـذـاـ كـانـ تـسـكـلـ عـنـ النـاحـيـتـيـنـ الـفـسيـولـوـجيـةـ وـالـنـفـسـيـةـ . أـمـاـ الـخـصـائـصـ الثـانـوـيـةـ فـالـذـىـ نـعـنـيهـ بـهـاـ ، إـذـاـ كـانـاـ بـصـدـدـ التـكـوـينـ ، هـوـ أـنـ يـكـوـنـ الذـكـرـ أـكـبـرـ حـجـماـ مـنـ الـأـنـثـيـ ، ذـاـ عـضـلـاتـ قـويـةـ وـصـدرـ عـرـيـضـ وـثـديـنـ غـيـرـ نـامـيـتـيـنـ وـحـوـضـ ضـيقـ وـصـوـتـ عمـيقـ وـتـوزـيـعـ كـالـأـلـوـفـ فـيـ الرـجـالـ الشـعـرـ عـلـىـ الرـأـسـ وـالـخـدـيـنـ وـالـشـفـتـيـنـ وـالـدـقـنـ وـالـرـقـبـةـ وـالـجـسـمـ ، وـأـنـ تـكـوـنـ الـأـنـثـيـ ذـاتـ ثـدـيـنـ نـامـيـتـيـنـ وـحـوـضـ عـرـيـضـ وـتـوزـيـعـ لـلـدـهـنـ فـيـ الـجـسـمـ بـنـظـامـ خـاصـ وـصـوـتـ مـنـ دـرـجـةـ النـسـدـيـ (ــوـبـرـاـنـوـ)ـ أـوـ الرـنـانـ (ــكـوـنـرـأـنـوـ)ـ وـتـوزـيـعـ كـالـأـلـوـفـ عـنـ النـسـاءـ لـلـشـعـرـ عـلـىـ الرـأـسـ وـالـجـسـمـ . أـمـاـ مـنـ النـاحـيـةـ الـنـفـسـيـةـ فـإـنـنـاـ نـعـنـيهـ بـالـخـصـائـصـ الثـانـوـيـةـ عـنـدـ الرـجـلـ الإـقـدـامـ وـالـعـنـفـ وـحـبـ

السيطرة والانساط، وعند المرأة التحفظ والضعف والاستسلام والانطواه. نقول هذا رغم أن هناك — علم الله — الكثيرون من يتحدون هذا التقسيم وينكرون وجود أية فروق أساسية ملحوظة بين الخصائص النفسية للجنسين ويقولون إن الفروق الظاهرة لنا ليست فروقاً أصلية بل هي من نتائج هذا الطور من أطوار الحضارة الذي نمر فيه الآن. وقد ورد في كتاب حديث لامرأة تكتب عن النساء، أن معظم ما توصف به من قصور قد فرضه عليها الرجل بقوته البدنية التي تفوق قوتها انتقاماً منها لتفوقها عليه في القدرة الجنسية، ولعله لن يتاح لنا أن نعرف أهناك حقيقة أية فروق نفسية — بجزء بين الجنسين أم لا قبل أن تمضي التجربة الروسية لتحقيق المساواة الكلية بين الجنسين سائرة في طريقها عشرات من السنين ، رغم أنه يبدو للفسيولوجي (المشغول بعلم وظائف الأعضاء) — وهو في برجه العاجي أن الراجح هو وجود هذه الفروق بينهما .

ولقد عرف الناس منذ قرون عديدة أن المناستل تؤثر في النمو الجسدي كما أنها تؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، في نفسية الفرد أو شخصيته، وقد أصبح هذا من المدركات العامة للتعارف عليها بين الناس ، وصلوا إليها بالمشاهدة وبالتجريب على الحيوان وبفهمهم لأنماط الحوادث أو المرض أو التشكيل الوحشى بالرجال . وكل والد أو مرب يعلم (أو يجب أن يعلم) أن الطفل يتغير خلقه وتغير املحوظاً عند سن البلوغ . وتبينى خبرني الشخصية في مدارس الأولاد ، تلبينا وعرinya («ألفة») ومدرساً ، أن الأولاد عند هذه السن يصبحون أكثر عدواً منهن في أي سن عدماً فيه يحب قومهم وتكون سياستهم أمراً عسيراً — وإن كان مسلينا . وكذلك الروائيون يصورون لنا صوراً مشابهة لهذه الملاحظة، ولاشك في أن الأمر نفسه يصدق

على البنات أيضاً. والآن يحسن بنا أن ننتقل إلى الأدلة الموضوعية على الآثار التي تحدثها المناسل.

والمناسل نفسها واقعة إلى حد كبير تحت سيطرة فص الغدة النخامية الأمامية، فالظاهر أنه هو الذي يقرر متى تبلغ المنسال «رشدها»، فتؤثر في نمو الخصائص الجنسية الثانوية. يبدأها، في الواقع، تبدأ في مبادرتها البعض فهو ذها حتى قبل ميلاد صاحبها، ويتحقق هذا في نشأة العجلة الحنثاء، «التوأم» المنشورة. من بين عجليتين توأمين. فكما سبق لنا أن ذكرنا، إذا اقتسم عجلان توأمان مشيمية واحدة، أو أجزاء من مشيمية واحدة، في رحم البقرة الأم (فأصبح العجلان التوأمان يشتراكان بهذا الوضع في استخدام جهاز واحد لامتصاص غذائهم من دم الأم)، وإذا كان أحدهذين التوأمين ذكراً والأخر أنثى فإن الأنثى منها اقتسم طول حياتها بخصائص ذكرية ملحوظة تجعلها غير صالحة للإنجاب، وتفسر هذه الظاهرة عادة بنهر مون الذكري يتتفوق على الهرمون الأنثوي، أو أنه على أيّة حال يسبق الهرمون الأنثوي إلى العمل ومن ثم يدفع بالخصائص الجنسية الثانوية في التوأم الأنثى نحو جانب الذكر، فلا بد أن بعضه من الدم الذي يجري في جسم العجل الذكر ينتقل عن طريق المشيمية المشتركة بين التوأمين إلى الدورة الدموية في أخيه التوأم ولا يحدث هذا الاختلاط بين التوأمين إذا كانت الدورة الدموية في كل من الجنينين مستقلة عن الأخرى وغير متصلة بها في مشيمية واحدة (ومن الجائز أن يكون السر في تفوق هرمون الذكر هو أنه، لكنه يتمكن من إبراز خصائصه، لا بد له أن يتغلب على الهرمونات الأنثوية المتسللة إلى الجنين من دم أمه). ومن المشاهدات كثيرة المحدث كبر حجم أثداء الأطفال حديثي الولادة من كلا الجنسين وقدرتها على إفراز سائل يسمى « لبن

الساحرة ، . وتعلل هذه الظاهرة بأن بعضنا من البرعون الذي يجري في دماء الأم لتنظيم نمو ثديها ، يتسرّب إلى دم الجنين فيعمل على نمو ثديه .

ييد أن الطبيعة الغالبة هي أن المنسال تظل ساكنة حتى قرابة الثالثة عشرة أو الرابعة عشرة من عمر الشخص ثم تبدأ تمام نموها تابعة بلا ريب لتأثير النص الأمامي للقدرة النخامية عليها . والمنسال بدورها ، تبدأ مع هذا النمو في إفراز هرمونات تجري مع الدم فتستحدث نمو الخصائص الجنسية الأصلية والثانوية جميعها حتى تبلغ إلى أحجامها ووظائفها الكاملة.

فناسال الذكر يكبر حجمها وتشرع في إنتاج حيوانات منوية ناجحة متحركة قادرة على إخصاب البويلضات الأنوثية الناجحة ، كذلك يزداد حجم عضو الذكورة ويظهر الشعر على وجه الرجل البالغ وعانته وتحت إبطيه وينمو فخذاه وصدره ورقته مكتسبة شكلها الخاص المميز للرجل عن المرأة كما يخشوشن صوته . أما الشخصية فهي أيضا تتغير ، كما أسلفنا ، تغيرا يثير الدهشة في كثير من الأحيان ثم تستقر في أوضاع غير متوقعة من قبل . ولكن هذه التغيرات لا تقدم كلها جنبا إلى جنب في خطى متلازمة ، فإن نمو الشعر على العانة يسكون عادة أول علاماتها (ومن ثم كان اللفظ الإنجليزي الدال على البلوغ Puberty مشتقا من أي العانة)^(١) ، والتغيرات النفسية هي آخر ما يظهر منها جميعا . فيبينما يخشوشن الصوت عند سن الرابعة عشرة أو الخامسة عشرة تتأخر التغيرات في منطقة الصدر حتى الثامنة عشرة أو التاسعة عشرة ، ولا تم التغيرات النفسية قبل الخامسة والعشرين (حتى إن هي تمت في هذه السن) .

(١) تفيد قواميس اللغة الإنجليزية أن كلا اللفظين مأخوذ من أصل لاتيني معناه الشبوب والنمو .

ولسوء الحظ تسبق القدرة الجنسية اكتمال النمو الجسدي في الحيوان والإنسان ، ولأنها بكل تأكيد تسبقه في الإنسان بسبعة أعوام أو أكثر .

وي يمكن القول بأن البنات يحدث لهن مثل ما قدمنا وصفه عن الأولاد ، إلا أن التغيرات يبدأ ظهورها عندهن في زمن مبكر بعض الشيء عنهن ، فلما خذ المبيضان في إنتاج بويضة ناجحة واحدة كل شهر ، ولكن ظروف الحياة المتسلفة لا تسمح باخصاب تلك البويضات عند هذه السن المبكرة ومن ثم لا تستقر في الرحم ، وتبداً نتيجة لذلك دورات الطمث . وبالإضافة إلى هذه التطورات يزداد حجم أعضاء التناسل الخارجية وكذلك المهبل والرحم . أما التغيرات الثانوية فظاهرها نحو الشعر بتوزيع خاص على العانة وتحت الإبطين ، ونمو الثديين واتساع الموضن واستدارة الجسم في قوام أنثوى أسهل نتيجة لتوزع الدهن توزعاً خاصاً تحت البشرة : ويكتسب الصوت غزارة وجرساً خاصين وإن كانت درجته لا تتغير .

وما من شك في أن هذه التغيرات التي تطأ على الذكر والأنثى على حد سواء تترجم إلى ازدياد إفراز الهرمونات الجنسية في مجرى الدم .

مناسيل الذكر

يشاهد في مناسيل الذكر نوعان من الخلايا : نوع ينشئ الحيوانات المنوية أو هو على الأصح يتحول إليها ، ونوع ينتشر بين أنابيب الخلايا

الجروفية الذكرية (النوع الأول) ولا شك في أنه إلى هذا النوع الثاني ..
الذى يسمى الخلايا البيانية نظراً لوضعه - ترجع وظيفة إفراز البرمون
أو البرمونات التي تسيطر على النمو والنشاط الجنسيين ، لذلك تظهر هذه
الخلايا البيانية بمقادير كبيرة قبل نضج الخلايا الجنسية بكثير من الزمن ،
كأنها توجد أيضاً بمقادير غير منقوصة حتى في الحصوية التي لم تهبط بعد
في الصفن (كيس الحصوية) ، بينما يستلزم نضج الخلايا الجنسية انتقال
الحصوية من تجويف البطن إلى الصفن ويحدث هذا الانتقال في الإنسان
قبل مولده ، ولكنها لا يحدث في بعض أنواع الحيوان لآلاف موسم التوالد
فقط ، ثم تراجع الحصيتان وتسكنان في تجويف البطن بعد انقضاء
ذلك الموسم .

وكيرا ما يلاحظ في الإنسان أن عدم هبوط الخصيتين لا يقتنن بأية
علامة - غير هذه الظاهرة - قائم على الافتقار إلى مظاهر الرجولة .
فالخصائص الجنسية الثانوية - الصوت العميق والعضلات النامية وقوام
الرجال وتوزيع الشعر على الوجه والجسم - كلها كاملة النمو . كذلك
الخصائص الجنسية الأصلية قد تكون عادية أيضاً ، فيستطيع الرجل أن
يواقع النساء ولكنه يعجز عن الإخضاب وإنجاب الأطفال .

ويظهر من لخص الخطى غير الماءطة أن الخلايا البيانية بها كاملة النمو
بينما الأنابيب المنتجة للمنى غير عادية ولا تحوى حيوانات منوية ناضجة .
ويدل هذا على أن الخلايا البيانية هي التي تصنّع البرمونات التي تسيطر على
نمو الخصائص الجنسية الأصلية والثانوية ونشاطها . وقد أيدت التجارب
العلمية هذا الاستنتاج . فإذا إدار بطننا القنوات الخارجية من خصيّ حيوان
كامل النمو مع الحرص على عدم التعرض لواردتها الدموية والمعصية ،

فإذا نجد أن الآليات المنتجة للمنى تذوى وتحطل بينما تظل الخلايا البنية على حالها السوية بل يزيد نموها . وفي مثل هذه التجربة يظل الحيوان محتفظا بكل مميزاته وقدراته الجنسية فيما عدا القدرة على الإخصاب والإنجاب ، بل إن إجراء مثل هذه التجربة على حيوان مسن يحدد حيويته من كافة النواحي ، وهذا هو في الواقع أساس عمليات « إعادة الشباب » في الإنسان .

وقد أُمكن في الأزمنة الحديثة استخلاص عناصر فعالة من خصى الحيوانات والحصول عليها نقية في صورة متبلورة بل قد أمكن تحديد قانون تركيبها الكيميائي وتحضيرها صناعيا بالتأليف الكيميائي في المعمل . والراجح أن المادة المفرزة الفعالة هي التستوستيرون (Testosterone) وهو مشتق من Testis (أى الجنسية) . ولهذه المادة علاقة وثيقة بمجموعة متنوعة من مواد كيمائية أخرى لها آثار ملحوظة في الجسم ، مثل الهرمونات الأنوثية ، وهرمون قشرة السكريتر وفيتامين د ، والمادة التي تحدد أين يبدأ النمو في البيضة ، ومادتين من أقوى القلويات (أشبه القلويات) (١) المؤثرة في القلب . ويباع التستوستيرون في الأسواق في صورة بروبيوناته (أى المادة المادحة من تفاعله مع حامض البروبيونيك) . ويستخدم ضمن وسائل أخرى لدفع الخصى غير البالغة إلى التدلى في الصفن ، وتقاس قوته فعله بالأثر الذى يحدده فى الصفات الجنسية الثانوية للحيوانات وخاصية فى إثارته لنمو الأعراض ، فى الديكة الجنسية .

(١) القلويات هى مواد عضوية قاعدية من أصل نباتى ، لها تكوين كيمائى خاص . ولبعضها فعل فسيولوجي معين مستخدم فى الأغراض الطبية المختلفة ، ولمل المادتين اللتين يشار إليهما هنا الديجيتالين والستروفايتين :

والعجب في أمر هذه المادة هو أنها لا تفرز في بول الحيوانات بينما هي تفرز في بول الإنسان ، وإنما في صورة محورة قليلاً تسمى الأندرостيرون Androsterone (أندرو لفظ إغريقي معناه الرجل) ، وهي تفرز بمقادير صغيرة في سنوات العمر الأولى ثم تزداد ازدياداً ملحوظاً في سن البلوغ ثم تثبت في مستوى مرتفع إلى حلول الشيخوخة .

ويبدو أن حقن هذه المادة في الذكور يزيد إنتاج الحيوانات المنوية عندهم إلى زمن محدود ، ولكن الاستمرار في حقنها زمناً طويلاً أو بكميات ضخمة يضعف عملية إنتاج المني فيقل عدد ما يتكون من الحيوانات المنوية . وقد فسرت هذه المشاهدات بافتراض أن وجود كميات زائدة من الهرمون الذكري في الدم يقمع فشاط فص الندة التخامية الأمامي في الإفراز .

ويثبت من هذه الأدلة كلها أن مناسل الذكر ، أو الخلايا البنينية التي فيها على الأصح ، تفرز هرمونات لها أثرها البارز في إثارة نحو الخصائص الجنسية الأصلية والثانوية جمعاً واستمرار ذلك إلى ما يلزم من الخصائص النفسية أيضاً . فالمناسل إذن توفر في الشخصية . وتتأكد هذه النتيجة التي وصلنا إليها أن تكون من المشاهدات المتواترة المتفق عليها ، فيعرف المزارعون أن استعمال خصيّتى الثور الشرس يرده هادئاً حسوباً كما أن خصاء الذيل يبعث فيه روح الأمومة في رعاية الأفراخ الصغار ، بل يقال إن هذا هو عين ما يستخدمه المزارعون في ولاية تكساس الأمريكية لحماية ذراري الأنفاق الصغيرة من هجمات

الصقور العادمة ، فيعمد القوم هناك إلى الديكة التي تكون لها همماز في أرجلها فيخصوصونها ثم يهدون إليها بحماية صغار الأنقاف المفرخة صناعيا ، فهذه الديوك لا تحدب على الأفراخ حدب الأم فحسب بل إنها فضلا عن ذلك مجهزة بسلاح ذكرى تستخدeme في الدفاع والهجوم أمام الطيور المخارجة .

كذلك ثبتت التجارب التي أجريت في المعامل العلمية هذه النتائج بعينها ، فإذا تم نحصليه الفار تغير من نشاطه وسلوكه ، بينما زرع الحصية في خنزيرة غينية أزيل مبيضاها يجعلها تحاكي الذكور في فعالها وخصالها . والمعروف أن الصباح صفة جنسية ثانوية للديكة ويبدأ ظهورها فيها حين تصل إلى سن البلوغ ، ومع ذلك فحقن صغار الديكة التي ما زالت الزغب يغطي أجسامها بالمرمون الذكري المناسب يدفعها إلى الصباح ، وإن كان صياحا لا يعلو على صوت الكنار !

أما في الإنسان فإن إزالة الخصى إزالة صناعية قد ارتکب منذ فجر التاريخ ، واستخدم الخصيان حراسا للحرام ، ويعلم المرتلون والمشتبلون في دوائر الغناه أن النساء يمنع صوت الرجل من تحوله إلى درجة الصادح (تسور) أو الجهير (باس) وأنهم ينتفعون بهذه الحقيقة في احتفاظهم بصوت الغليمان الرنان (سوبرانو) ذى النغمة المرتفعة . ويقال إن هذا العمل الوحشى لم يعدل عنه فى فرقه الترتيل البابوية إلا فى عام ١٨٧٠ ، ولكنني أتردد فى تصديق هذا الكلام .

وبالإضافة إلى أثر إزالة الخصى في النمو الجساني - ومنها افتقار النظام إلى مادة الكالسيوم وطولها شيئا ما عن المعتاد ، وضعف القوة

ييد أننا لا نستطيع أن نحدد عن يقين مدى رجوع هذه التغيرات
رجوعاً مباشراً إلى فقدانهم المروّنات الذكورية ، فإنّها قد تكون نتائج
ثانوية لأحداثها في الخصيّان نظرة المجتمع إليهم ، أو على الأصح حاجتهم
إلى نظرة حكيمية من المجتمع لهم ، فقد جعل الناس على أن يهجووا المعجبين
متّأصلًا في نفوسيّهم بالقدرة الجنسية . و معظم الأوساط تعتبر وصف
الرجل بأنه خصي سبة له ، فشعور الخصي بأنه عروم من الولد وإدراكه
لفقدانه القدرة على الإنجاب يولدان عنده شعوراً بالحرمان لدرجة أن
الكثير من خصائص الخصي النفسيّة قد لا تكون راجحة إلى افتقاره إلى
المروّنات الذكورية بقدر ما هي راجحة إلى الوضع الوري الذي يضعه
الناس فيه ، ولكن من المؤكّد على أيّة حال أن بعض التغييرات السماوية وصفها

ترجع مباشرة إلى الافتقار إلى المزونات الذكرية كما يتضح ذلك من تأثير حقن الرجل الشبيه بالذئب بمادة بروبيونات التستوستيرون . ففي مثل هذه الحالات ، فضلاً عن التغيرات الجسمانية والفيسيولوجية التي يمكننا أن نتوقع حدوثها مما ذكرنا آنفاً ، يصبح الرجال الذين تجري عليهم التجربة قادرين على القيام بال المزيد من الأفعال العقلية والبدنية ومقبلين على أدائها . كذلك يزداد شغفهم بالألعاب الرياضية التي تتطلب قوة بدنية وتناسقاً بين عركات العضلات المختلفة وتزداد براعتهم فيها . والأمر الذي يجب أن نذكره أخيراً هو اختفاء الطباع النسوي ، فيينا يميل المرضى قبل علاجهم إلى الفرار من الجدل والنقاش والمنافسة البدنية ، ثم بعدم بعد العلاج يرحبون بالفرص التي تتيح لهم عرض جرأتهم ^(١) . وسواء تميزت الأنوثة بانعدام روح العدوان البدني والعقلاني أم لم تميز بذلك ، فاما هنا الدليل القائم على تكيف الشخصية بمورث كيهاوي ، إذ أن الافتقار إلى التستوستيرون يلزمه : السلبية وعدم الاتكاث والاستسلام ، بينما وجود التستوستيرون يلزمه : الإيجابية والإقدام والعدوان .

من أساليب الآثى

رأينا فيما تقدم أن لمناسل الذكر وظيفتين أساستين وهما : (١) إنتاج الحيوانات المنوية الناضجة النشطة . و (٢) إنماء الجنسان الجنسي التشريحية والفيسيولوجية والنفسية . (ولعله كان من الواجب أن نعكس الترتيب ^(١) ، و ^(٢)) . أما مناسل الآثى فوظائفها تزيد وظيفتين آخرتين على الأقل ، إذ أن عملاًها ليس مقصوراً على المهمة على إنتاج البويلان الناضجة وعلى وظائف الأعضاء التي تهيء السبيل لإخضاب هذه البويلان

1) Hoskins, Endocrinology, P. 219.

حسب ، بل إنها أيضاً تنظم وتسسيطر على استقرار البوسطة المخصبة في الرحم وعلى نموها حتى يولد الجنين كامل التكوان ، هذا فضلاً عن أنها تهيء عدد الثدي لإفراز اللبن . ولعله من المستحسن الآن أن نرسم "دورة تخطيطية بسيطة لدورة الأحداث التي تجري في المبيض .

المبيضان عضوان في شكل حبة الفول ، يبلغ طول الواحد منهما البوصة ونصف البوصة وعرضه بوصة واحدة . وهما يقعان في موضعين متباينين من جانبي الجدار الظاهري للجزء الأعلى من الحوض . ويستكون المبيض من قشرة ونخاع ، ولكن يليها النخاع لا يكاد يتكون إلا من أوعية دموية ملتفة حول بعضها البعض ومن بعض الأنسجة الضامة ، تحيط القشرة تحوي شريطاً عريضاً من خلايا مكونة معدة لأن تصبح بويضات ناضجة حين يتم نموها ومن خلايا أخرى تشبه السابقة معدة لخدمة البوسطات وإجهاض مطالبها ثم من بعض الأنسجة الضامة . ويصدق هذا الوصف على مبيض الأنثى منذ قبيل مولدها إلى زمن بلوغها .

أما عند البلوغ فإن واحدة من البوسطات غير الناضجة – ويحوي المبيض عدداً ضخماً منها قد يبلغ أربعين ألفاً أو يزيد – تحاط بسياج من الخلايا الخادمة في شكل حفظة حولها . وسرطان ما تكبر هذه الحفظة ويزدوج جدارها ثم تظهر داخل هذا الجدار بقعة ملؤه بسائل . ويأخذ هذا الجسم كله ينمو نحو مستمراً ضاغطاً على سطح المبيض الذي يلتقط في ذلك الموضع . والبوسطة الناضجة الكبيرة نسبياً تقف ملتفة في مهاد من الخلايا الخادمة فوق قاعدة مكونة من كتلة أخرى من هذه الخلايا في داخل جسم شبيه بالكرة تمتليء ببعضه بسائل ومبطن بزيلدين هذه الخلايا الخادمة ..

كل هذا يحدث والبوسطة سائرة في طريق نضجها، ولعلها تكون قد طرحت بالفعل أجسامها القطبية (١) جانباً عند هذه المرحلة في بعض أنواع الحيوان، ولكن هذا الطرح لا يتم في بعض الأنواع الأخرى، وربما في الإنسان أيضاً، إلا في مرحلة متأخرة عن هذا الطور. كما أنها تكون قد اكتنلت بالمادة الالزمه لغذائها وأحاطت نفسها بغشاء صافى اللون سميكة نسبياً، يسمى «المطقة الشفيفه»، ومن الراجح أن يكون بداخل «ال giochette » بعض الضفت والتور (والgiochette هو الاسم الذى يطلق على الجسم الذى يحيى البوسطة)، فهى — على أية حال — تنفجر حين تذبح مطالقة البوسطة التي يكون قد اكتمل نضجها في سائل التجويف البطنى حيث تسبح إلى أن تدخل في منطقة لفود قناتي فالوب فتدخل في واحدة منها — إذ قد عرف في بعض الحالات أن البوسطة المطالقة من البيض الأيمن قد مرت في القناة اليسرى — وأخيراً تتجذر البوسطة هابطة في تلك القناة في شيء من البطء حتى تدخل الرحم. أما استقرار البوسطة في الرحم فيعتمد من جهة على إنعام إخصابها وعلى إفرازات البيض من جهة أخرى. فالبوسطة، إذا قدر لها أن تخصب، يتم لها ذلك في أثناء مرورها هابطة في قناة فالوب فهناك تقابل الحيوانات المنوية الغازية بعد أن سببته صاعدة في المبريل والرحم ومن الرحم إلى قناة فالوب مُصَمَّدة فيها في اتجاه مضاد للثiar الهدى الذي تحده بطانتها ذات الأهداب المتحركة. وتنشط البوسطة إلى الانقسام المتتابع حالماتيم إخصابها حتى إنها ربما بلغت

(١) الأجسام القطبية هي خلايا صغيرة مهملاً تكون أنتاء الاقسامات الخلوية المؤدية إلى انفاس البوسطة، وطرح هذه الخلايا جانباً فوق سطح البوسطة يدل على تمام نضجها واحتزال عدد الصبغات فيها إلى النصف

مرحلة التوتية ، (١) عند وصولها إلى الرحم حيث تستقر في غشاها المخاطي فيها بين مدخل قناتي فالوب . وما يساعد على هذا الاستقرار أن البوسطة المخصوصة مزودة بخمار تمكنها من إدابة بعض نسيج الغشاء وشق طريقها في داخله ، ولكن الغشاء لا يلبي أن يصلح ماتلف منه لينمو حول هذه المجموعة من الخلايا وقد أصبحت الآن «جنينًا» أو فرد مستقل يبدأ حياته في الوجود .

إلا أن الرحم لا بد أن تكون معدة لهذه التطورات قبل أن تختبر البوسطة لنفسها مكاناً في داخل غشاها المخاطي ، فيجب أن يزداد سير ذلك الغشاء ويتوارد بعدد وفير من الغدد والأوعية الدموية . والمتحكم في هذا كله هما المبيضان اللذان نعود الآن إلى الحديث عنهما ، فبعد انفجار الحويصلة وانطلاق البوسطة منها تلتئم جدرها الرقيقة ببعضها إلى بعض ، ثم تأخذ بعض الخلايا السكيرة البيضية الشكل في التقدم من الجدارخارجي للحويصلة وغزو وتغزويفها مكونة داخلها أعدة ذات مورد غير من الأوعية الدموية الملتوية على نفسها وقد اقتفت أثر تلك الأعدة في تقدمها لغزو الحويصلة . ولما كانت هذه الخلايا الغازية تحوى مادة صفراء شبيهة بالشمع كما أن الجسم المتكون منها يكبر حتى يصير في النهاية في حجم حبة البازلاء وتسهل رؤيتها بلونه الأصفر بالعين المجردة ، فإن هذا الجسم المتكون يسمى «بالجسم الأصفر» ، كما تسمى عملية تكوين هذه الأجسام «تصفرًا» .

(١) يوسف الجين بهذه الوصف بعد أن توالى انسامات البوسطة زماناً محدثة كرة من الخلايا تشبه ثمرة التوت .

ولا بد أن تكون عملية التصفر قد تقدمت شوطاً قبل أن تصل إلى الرحم البوسطة المخصبة الأخرى في الانقسام، ويُكاد يكون مؤكداً أن الجسم الأصفر هو عضو إفراز داخلي جديد يفرز مادة تهدى الرحم لزرع البوسطة المخصبة فيها، فإنه إذا اختلفت هذه الأجسام الصفراء من أنثى حيوان مابعد تلقيحها استحال على البوسطات المخصبة أن تثبت نفسها أى تستقر في الرحم، في حين أن آية عملية جراحية تجرى في تجويف البطن لاتخونق هذا التثبيت حتى إذا كانت هذه الجراحة تمثل عملية إتلاف الأجسام الصفراء عنما أو تزيد عليها.

إذا لم تستقر البوسطة في الرحم وضاعت فإن عمل الجسم الأصفر يكون قد ذهب سدى فيأخذ في الأضمحلال بعد نمودة أسبوعين ولا يتبقى منه بعد مضي شهرين إلا ندبة على سطح المبيض تدل على المكان الذي لم يعد يشغلها كakan من قبيل . وهكذا يكون الجسم الأصفر قد أعد جدران الرحم إلى غير طائل فلا تلبث الطبقات الزائدة التي تكونت على هذه الجدران أن تتقشر وتطرد إلى الخارج في تلك العملية التي تعرف بالطمث . وعملية ، الإباضة ، - أو إطلاق البوسطة - (أى انفجار الموصلة في المبيض وانطلاق البوسطة إلى تجويف الجسم) تسبق الطمث بزمان عشرة أيام أو أربعة عشر يوماً، ومن ثم كان أقرب وقت يرجى فيه نجاح الإخصاب هو على التقرير منتصف دورة الطمث وليس قبله أو بعده مباشرة كما يظن الناس عادة . ومن اللطيف أن تشير هنا إلى القواعد الصحية في الديانة اليهودية الأصلية التي تحرم المباشرة الزوجية طيلة الأيام السبعة التي تعقب الطمث ، فهي بهذه القاعدة تقدر ما يضمن حدوث هذه المباشرة حين يكون الخصب والحمل أكثر ما يكونان احتمالاً .

أما إذا نجحت البوسطة في ثبيت نفسها في الرحم فإن الجسم الأصفر يستمر في النمو بضعة أشهر مكوناً عضواً جديداً ذا حجم ملتوس يشبه حبة البازلاء الكبيرة مغروساً في جسم المبيض، ويبلغ هذا الجسم ذروة نموه حوالي الشهر الخامس والسادس ثم يأخذ في الانحسار تدريجياً وإن ظل جسماً بارزاً إلى نهاية مدة الحمل.

وكان من الضروري أن فسرد هذا العرض «الواقعي» لتاريخ الإباضة والتشييش Nidation (أى اتخاذ البوسطة المخصبة ما يشبه العش لهاف في الرحم) ونمو الجسم الأصفر وتحلله المستعين به على فهم التأثير المزدوج الذي يقوم به المبيضان في مظاهر النشاط الجنسي في المرأة، وربما في شخصيتها أيضاً فألمبيضان يفرزان هرمونين أو بمحوتين من الهرمونات على الأقل. أما الأول منها (أو المجموعة الأولى) فيسيطر على نمو الخصائص الجنسية الأصلية والثانوية بما في ذلك عملية الإباضة، بينما يسيطر الثاني (أو المجموعة الثانية) منها على عملية تشويش البوسطة في الرحم وإتمام الحمل. فإذا أصاب المرأة قصور في الهرمون الأول أو المجموعة الأولى لم تظهر عليها الخصائص الجنسية الثانوية ولم تتكون لديها بوسطات ناضجة إذ أن عملية الإباضة تصبح مستحيلة الحدوث. أما المجموعة الثانية من الهرمونات فهي المختصة بتهيئه الرحم لاستقبال البوسطة المخصبة ورعايتها ونماها حتى تصبح في نهاية مدة الحمل طفلة كاملاً سوية، ثم إنها تضبط أيضاً نمو الأنفاس فتجعلها مهيأة لإنفراز المولود الطفل.

وهاتان المجموعتان من الهرمونات متعارضتان في فعلهما، ففي مدة الحمل تقطع عمليات الإباضة تماماً وقد أظهرت التجارب العلمية أن هذا الانقطاع راجع إلى وجود الجسم الأصفر في المبيض، فكما سبق لنا بيانه

إذا أزيل الجسم الأصفر من الحيوان استحال على البوريضات الناتجة من عملية الإيابضة الأخيرة أن تستقر في الرحم ، كما أنه إذا أزيل بعد استقرار البوريضة وتعشيشها أحجمضت المواتل . كذلك إذا حقت أثني الحيوان المايل بخلاصات من المباضع العادبة أحجمضت أيضا ، أما إذا حدث ، كما يحصل للبقر في بعض الأحيان ، أن استمر وجود الجسم الأصفر في المبيض بعد أن تضم البقرة ولیدها فإنها تصبح عقيما لا إذانج الجراح البيطري في تمريمه فتعود للبقرة بعد تذ دورتها الجنسية العادبة . فهناك إذن صدام بين بجموعتين من الهرمونات تنشأ كلتا هما من المبيض . فما هي مدى ياتري يتمثل هذا الصدام في الشخصية ؟

من المتفق عليه أن هناك تغيرات تطرأ على الانفعالات العاطفية عند أول العهد بالبلوغ ، ومن المؤكد أن هذه التغيرات تتسبب إلى درجة كبيرة عن هرمونات تفريزها المناسب ، فإذا زالت المبيضين من إناث الحيوان يجعلها تظل على حالة من الحياد الجنسي طوال حياتها ، فلا هي تميل إلى الذكور ولا هي تستهوي الذكور إليها . أما في الإنسان فمن النادر أن كان تلف المبيضين في مقتبل العمر مخلا للاختبار ولكن الأهمية التي تتم عن وجود هذا التلف تشير إلى حدوث مجموعة من النتائج التي تشبه تماما ماسبق أن ينناه عن الحيوان : الافتقار إلى نمو الخصائص الجنسية الجنسانية والنفسانية . ومع ذلك فقد شوهد كثيرا قصور نشاط المبيضين الناتج من الافتقار إلى هرمونات الغدة النخامية ، أما نتائجه الجنسانية فهي - كما هو متوقع : عجز في تو الخصائص الجنسية الأصلية والثانوية وتأخير ظهور علامات البلوغ أو انعدامها ، كما أن الدورة الجنسية - إن ظهر لها نشاط - فإنها تقترب بعسر الطمث ، وانخفاض الخصوبة أو انعدامها تماما . ومع

ذلك فإن هو سكنز يقول : « قد تخفظ ضحاياها قصور المبيضين — رغم عجرهن التناسلي — بقدر وافر من النضج النفسي الكامل ، فهن غالبا إناث بمعنى الكلمة من حيث مظاهرهن العام ونظرتهن إلى الحياة ، كما أنهن قد يظهرن نحو الجنس الآخر اهتماماً أصيلاً بل ورومانسيكياً (غرايميا) في بعض الأحيان » (١) ومفهوم هذا الكلام أنه ليس من المختم دائماً أن تسألك المرأة العاجزة جنسياً المسالك المتوقعة منها بسبب هذا العجز من عدم الاهتمام وقلة الاكتراث بالجنس الآخر ، وإن كان هذا هو ما يحدث منها فعلاً في بعض الأحوال ، وأن المرأة رغم عجزها الجنسي عن الاستمتاع الكامل بالحياة الجنسية قد تكون مهيأة تهيئة نفسية حسنة لهذه الحياة .

وعندما تبلغ المرأة الخامسة والأربعين أو ما حولها يأخذ نشاط مبيضاً فيها في إفراز الهرمونات الجنسية يقل شيئاً فشيئاً ، وذلك هو مبدأ سن اليأس أو انقطاع الطمث . وقد أصبح من البدع الراجحة في هذا الزمان نسبة كل ما يحدث للمرأة بعد هذه السن إلى انقطاع الطمث ، بينما قد تكون الأوجاع والألم والأرق وضعف العضلات أعراض راجعة إلى مجرد تقدم السن . والحقيقة أن القليل جداً من النساء هن اللاتي لا يبالين كثيراً بهذه المرحلة الانتقالية في حياتهن ، والكثير منهن يعانين قدر احتمالاً من المضايقات ، بينما يتعرض بعضهن لحساسية مفرطة وصعوبة في تركيز الذهن ويشكين السداس و الانقباض النفسي والأرق ، وقد ينتهي بهن الأمر إلى حالة من السوداء (الملانخوليا) . ويبدو أن الجهاز العصبي السمعي للمرأة يصبح عند هذه السن أقل استقراراً واتزانًا عنه في حالات

(1) Endocrinology, P. 233.

العادية . فتتضرج البشرة ويتصبب منها عرق غزير لأنفه المثيرات بل بدون أي مثير خارجي . وقد أظهر هو سكان أن استعمال المبايض من الحيوانات يجعلها أكثر حساسية لـادة الأدرينالين ، أي أنها تصبح سبيطونية (١) ، ومن المعقول أنفترض أن الأمر نفسه يصدق على الإنسان أيضا إذا اعتبرنا ، التضرج ، عرضا من أعراض سن اليأس عند المرأة . فإن ثبت صحة هذا الافتراض كان معنى ذلك أن مظاهر الانفعالات العاطفية سوف تتعرض للمبالغة والتضخم عند تلك السن .

ويظن بعض المراقبين من الأطباء المعالجين أن المرأة في هذه السن يعتر بها انحراف نحو الاسترجاج يتجلّ أيضًا في خلقها وقد ينزع بها حتى إلى الصلاف والاعتماد التام على نفسها . ولما كان من المظنوں أيضًا أن قشرة الكظر تتضخم في هذه السن فتحن إذن [زاد أساس قوى يكفي لأن تنسّب ذلك الاسترجاج إلى تأثير نسيج تلك الغدة أكثر مما تنسّبه مباشرة إلى فقد هرمونات المناسل .

وعليينا أن نحذر من أن نبالغ في الأعراض عند ما نناقش أثر نضوب هرمونات المبايض في الشخصية . حقيقة أنه قد شوهد أن بعض التغيرات تطرأ على الشخصية في تلك الأحوال ، وحقيقة أن إفراط الحساسية والصاف والأكتفاء الذاتي ، أو - على تقدير ذلك - السوداوية ، حقيقة أن هذه الأعراض كلها قد تحدث في إبان المرحلة التي ينقطع فيها الطمث ، ولكن هذا وحده لا يثبت أن طرور هذه الأعراض راجع إلى نضوب الهرمونات المبياضية ، فإنه قد تكون من نتائج التربية الخاطئة ، فإن المرأة تلقن أن

تتوقع المتابع عند بلوغها سن اليأس ، لذلك نجدها تصور (رغم ما حققته نينو دلانكلو ^(١) Ninon de l'Enclos لنفسها) أنها لن تصبح بعد هذه السن جذابة للرجل ، و تظن أن حياتها الجنسية سوف تأخذن التلاشي وتندب في نفسها مستقبلها التعيس ويستغل الروائيون الموقف بعرضهم لهذه الأوهام في مآسيهم وللامتناع على السواء ، كما ينحو نحوهم المديثان كائب الأوبرا ومؤلف السيناريو السينمائي فإنهما يستغلان هذه المزاعم أسوأ استغلال . وهكذا نجد العالم كله (وربما تحالف معه الجنود والشيطان أيضا) يلقي في روع المرأة أنها سقطت وأخرجت من الميدان . أفعجipp بعد هذا كله أن تكون مرحلة انقطاع الطمث مرحلة عصبية على المرأة ؟ أو ليس من الجائز أن يكون كل ما يحدث للمرأة في هذه السن راجعا إلى التربية الخاطئة أكثر مما هو راجع إلى القصور في هرموناتها ؟ الحق أننا لا نكاد نعلم بعدحقيقة هذا الأمر ، بل ربما لن يتاح لنا أن نعلم ذلك الحقيقة إلا بعد أن يختنق ذلك الشخص الرخيص وتلك الأفلام الشهوانية وهذه المعلومات الناقصة الخاطئة التي يتم امس بها النساء حول الشئون الجنسية كلها ابتدءوا عن الرقباء . فحين يصبح هذا كله في خبر كان - حينئذ فقط - يرجى التثبت من هذه الحقيقة الخاتمة .

وليس قطع دوره الطمث صناعيا بالمجدى كثيرا في استجلال هذه الحقيقة فقد يحدث في بعض الأحيان أن يزال المبيضان أو أجزاء منها بالجراحة لمرض يصيبهما ، فيتسبب عن ذلك نتائج تشبه كثيرا تلك التي تحدث عند

^(١) نينو أو آن دلانكلو (١٦٢٠ - ١٧٠٠) امرأة ذات جمال وفطنة احتفظت بهما لدى سن متقدمة جدا ، حام حولها الكثير من المعجبين وأتم صالونها كثيرا من المشاهير من بينهم الروائي مولير والfilisوف فولتير في شبابه .

الانقطاع الطبيعي، للطمث، إذ يفقد الجهاز المحيي السمعي أتزانه و تظہر علامات الاسترجاع الجسمانية وربما علامات النفسية أيضا ، ولقد أخبرت المؤلف امرأة تعرضت لهذه التجربة أن مجموع مفرداتها اللغوية قد « تذكر » تذكرها واضحا وأنها قد أصبحت تستطيع السب والشتم في يسر و طلاقة . وقد رسم بعض المؤلفين صورة كثيفة مثل هذه الحالة ، فقال : « افتقار المرأة لهرمونات المبيض إبان سنوات خصبها الطبيعية تحدث فيها حالة شاذة من توثر الأعصاب والحساسية المفرطة . ومتناه شخصية المرأة ذات القصور المنسلٍ نحو الأنانية الملحة التي لا تفتأ تبروها في إصرار عنده . ويقترب بهذه الأنانية ، بل ويعتمد عليها ، شعور المريضة بالخذلان المزبور نحو عالم لا يعترف لها إلا بالقليل من مزاياها العديدة ، كما يجتمع لديها توج العاطفة والتحسّر على النفس مع إنجذابها بالفقد اللاذع على أحوال بيتهما التي تجدها على الدوام قاسية لا تبعث على الرضى . وقصاري القول إن دراسة المرأة المصابة بقصور المبيضين دراسة نفسية أمر قد يكون مفيدا ولكنه يندر أن يكون مهمة يسيرة ».

هذا ما يقوله عدو المرأة لكنه قد أحسن حكمه على دراسته الحالات قليلة من شواد النساء ، ومع ذلك فإن الحقيقة التي لاشك فيها هي أننا نصادف أشخاصا من ذلك الطراز بين الناس من معظم المشارب والألوان ، كما أنها نصادفه بين الرجال وبين النساء سواء بسواء . وبينما نجد ذلك الوصف ينطبق انتظاما تماما على بعض من نصادف من النساء نجد أنه من المستحيل علينا حتى الآن أن نقر إلى أي مدى قد تكيف مسلكهن بالعوامل الديكتيولوجية أو بالعوامل النفسية . فهل يرجع هذا الأسلوك رجوعاً مباشرة إلى القصور المرموني أو رجوعاً غير مباشر إلى ما تحس به المريضة أو تتصوره من نقص ناتج عن

قصور مناسليها؟ وليس شعرى إلى أى الماملين - السكباوى أو النفسانى - ترجع
تلك العداوة للمرأة التي بدت من مؤلف الاقتباس السابق نفسه؟

ومن أهم المشاهدات وأكثرها إمتاعاً ما قام به بعض العلماء بشأن العلاقة بين نفسية المرأة وبين تيار الهرمونات المختلفة في جسمها فلقد علمنا أن المبيض بصفة عامة يفرز بمجموعتين متضادتين من الهرمونات : (١) تلك التي ينتجهما المبيض بصفة عامة وهي التي تسمى مجتمعة «إيسترين Oestrin (١) و (٢) تلك التي تنتجهما الأجسام الصفراء وهي التي تسمى «بروجستين Progestin (٢) . وفي الدورة الجنسية يكون البروجستين هو المتفوق في المرحلة بين الطمث والإباضة ، بينما تكون الغلبة للبروجستين من وقت الإباضة إلى ما قبل الطمث التالي ، فالمتوقع إذن أن يكون الإيسترين حافزاً للمرأة إلى طلبها الرجل ، أو على الأقل إلى استسلامه لها ، أما البروجستين فيقوى في المرأة روح وقايتها النفسية مما يضمن حماية البوياضة المخصبة واستقرارها في الرحم ثم رعايتها في إطار نموها المختلفة .

وقد نقل هو سكنر أن الباحثين بنديك وبونشتين Bendek and Rubenstein قاما باختبار التغيرات المتوازية في الظواهر الجنسانية والأحوال النفسية في مجموعة من النساء في أثناء علاجهن بالتحليل النفسي . وقد تفرغ

(١) يستخدم اسم «إيسترين» هنا للدلالة على مجموعة الهرمونات الإيستروجينية وهي الإيسترين والإيستريول والإستراديول كما يستخدم اسم بروجستين للدلالة على مجموعة الهرمونات المسطرة على الحمل ، وهي تشمل البروجستيرون والبرجنايديول .

(٢) من ناحية الأصل النوى يعني المقطع «ليست ...» الوداع أو الخروج الجنسي ، ومعنى «إستروجين» هو الباعث على الوداع . أما المقطع «جست ...» فهو الحمل ، وكذلك المقطع «برجنا ...» .

أحد الباحثين للقيام بعمل رسوم يانية لاظواهر الجسمانية (درجة الحرارة...) الخ) بينما قام الآخر بعمل تحليلات دقيقة لأحلام المريضات وخراءطهن فعندما قوبلت النتيجتان الواحدة منها بال الأخرى لوحظ وجود علاقة ذات دلالة ومتزى بين النتيجتين ، وكانت هذه العلاقة كما يلى : حينما كانت النساء تحت سبطرة الإيسترین مثلاً من الناحية النفسية ، نحو العالم الخارجي ، وكان العالم بالنسبة لهن هو علاقة مع شخص من الجنس الآخر ، فلما انتقلن إلى الوقت الذي بدأ فيه إفراز البروجستين وأخذت عارض تأثير الإيسترین من النساء بمرحلة وجيزة من « حساسية هواية متقلبة » . وأخيراً حين تمت الغلبة للبروجستين ووجهت النساء اهتمامهن النفسي نحو ذواتهن مع عنایة خاصة بصحتهن ورفاهيتهن الجسمانية . ومن هذا يتبيّن أن البروجستين لا يقتصر فعله على تشكيل الطبيعة البدنية للجسم ، بل يتعدى ذلك إلى الحالة النفسية فيوجهها نحو المحافظة على سلام المرأة الحامل والسكان الحديث الخلقة المستكمل بين جنبيها . ومن هذا كلّه تقوم بعض الأدلة التي تحتاج إلى التكرار ومزيد من التأكيد على تأثير الانفعالات النفسية بالإفرازات الداخلية . أي أنها تكيف كيماوياً .

ولمّا حل الأدلة المستمدّة من دراسة المناضل هي التي تزودنا بأقوى الأسس وأيقتها للاعتقاد بأنّ أعضاء الإفراز الداخلي هي عوامل فعالة حقيقة في تحديد شخصيتنا وتشكيلها .

الفصل الخامس

الدافع وأسasها الفسيولوجى

الدافع **Motive** حالة داخلية ، جسمية أو نفسية ، تنبه السلوك في ظروف معينة ، وتوافقه حتى ينتهي إلى هدف معينة . وقد اصطلاح علماء النفس على الاشارة إلى الجانب الداخلي للدافع على أنه الحافز **Drive** وهو حالة من التوتر (كاقباضات المعدة في حالة الجوع) تجعل الكائن العضوي في حالة من التهيج والاستعداد للاستجابة لجوانب معينة في البيئة . وقد اصطلحوا كذلك على تسمية الجانب الخارجي على أنه الباعث **Incentive** وهو موضوع خارجي ينبع الدافع إلى تحقيق سلوك هادف معين (كرؤية الطعام) .

وأنواع الكائنات العضوية كثيرة متنوعة ولكنها تصنف إلى نوعين أساسيين هما :

- ١- دافع فطرية أو أولية فيزيولوجية .
- ٢- دافع اجتماعية أو ثانوية مكتسبة .

أولاً - الدافع الفطرية :

مبدأ استعادة التوازن*

من المبادئ المهمة في علم الفسيولوجيا أن كل كائن حي يميل إلى الاحتفاظ بمتوازنه الداخلي ، الفيزيقي الكيماوى من تلقاء نفسه ويصرف أقل قدر من الطاقة ، فان حدث ما

* أ.د. أحمد عزت راجح، د. أحمد عبد الخالق : مذكرة في علم النفس العام .

ما يخل هذا التوازن قام الجسم من تلقاء نفسه وبطريقة آلية بالعمليات اللازمة لاستعادة توازنه . من ذلك أن الجسم ان اقتحمه عنصر هرير أو ضار ، قام بالدفاع عن نفسه حتى يسترد توازنه ، وان اشتد الحر زاد افراز العرق، وان اشتد البرد ارتجف الجسم ، وان زاد مقدار هاز ثانى اكسيدالكريون فى الدم زادت سرعة التنفس للتخلص من هذا الفاز الضار، ومما يذكر كذلك أن بعض هنود امريكا الذين يعيشون فى أعلى الجبال ، تتضخم صدورهم وتبرز بحيث تسمح لهم باستيعاب كمية أكبر من الاكسجين تعينهم على أداء أعمالهم الشاقة فى هذه المرتفعات التي يعيش فيها الهواء .

غير أن الفرد كثيراً ما يتدخل ليساعد على استعادة توازنه المختل ، فان ارتفعت درجة حرارة جسمه أخذ يصب الماء لزيادة افراز العرق، أو تخفف من ملابسه، أو التمس مكاناً ظليلاً ، أو أبطأ من نشاطه . وكلنا يعرف حب الأطفال أكل السكريات فنمومهم يحتاج اليها . وكذلك شره سكان المناطق الباردة الى الدهنيات ، ونهم من يحرمون من اللحوم الى الزلاليات .. أي ان اختلاف التوازن الداخلي يؤثر في سلوك الفرد الخارجي .

فإن لم يفلح الكائن الحي في اصلاح ما أصابه من اضطراب أو التعويض عما أصابه من نقص ، أي ان فشل في استعادة توازنه العضوي مرض الفرد أو هلك ، فان عطش أي كان جسمه في " حاجة " إلى الماء أشارت هذه الحاجة توترة يحمله على أن يقوم بالسلوك المناسب لارتفاعها وازالة ما يعيشه من توتر . ويتبين من هذا أن السلوك أشاره اختلال في التوازن الفيسيولوجي ، وانه يستهدف استعادة هذا التوازن المختل .

استعادة التوازن على المستوى النفسي :

يرى كثير من علماء النفس أن مبدأ استعادة التوازن لا يقتصر فقط على تفسير السلوك المادر عن حاجات فسيولوجية بل يصدق أيضا على تفسير السلوك المادر عن دوافع و حاجات نفسية .

فمن المبادئ الأساسية التي تهين على الحياة النفسية والسلوك مبدأ ينص على أن مصدر كل سلوك ، حالة التوتر المؤلم ، ووظيفة كل سلوك و هدفه هو خفض هذا التوتر واستعادة توازن الفرد . فالانسان ان واجهته مشكلة او أزمة نفسية ظل في حالة من التوتر وقام بأنواع مختلفة من السلوك حتى تحل ، وان اهانه أحد لم تهدأ شائرته حتى يرد على هذه الاهانة ، والذى يعاني شعورا خفيا بال曩ص يلجأ الى التباھي والتفاخر تعويضا عن نقصه ، والشخص المخطئ او المنحرف يلجأ الى تبرير سلوكه الخاطئ بانتحال اسباب مقبولة حفاظا على احترامه لنفسه او ابقاء على توازنه النفس ، والشخص المتوتر المتأزم يعاني من اضطراب توازنه ، لذا فهو يحاول ان يستعيد توازنه الاول او يقيم توازناً جديدا . فالطفل الذى يشعر بالوحدة قد يرسم افراد الاسرة جميعا داخل منزل ما عدا طفلا واحدا متربوكا خارجه ، او يأخذ الطفل فى تحطيم العابه او القائها من النافذة او دفنها فى التراب ، او افراقتها فى الماء . وباللعب وبالرسم الحرة يتخفف الطفل مما يعانيه من توترات ، ويستعيد توازنه النفسي الذى اختل او أوشك أن يختل .

ويميل الكائن العفوى الى الاحتفاظ بحالة توازن فى علاقته بالبيئة المادية والاجتماعية ، فان اختل هذا التوازن

شعر الفرد بحالة من التوتر تدفعه إلى القيام بسلوقيات كال المشي ، أو السلوك الباطن كالتفكير ، أو بهما معا ، وهو سلوك يستهدف إزالة هذا التوتر واستعادة التوازن فمبدأ استعادة التوازن اذن - كما يعمل على المستوى الفسيولوجي - ي العمل على المستوى النفسي والاجتماعي .

نماذج من الدوافع الفطرية

١- الحاجة إلى الطعام

يشعر الإنسان بالجوع ان حرم من الطعام مدة طويلة ويصبح ذلك تقلصات عضلية في جدران المعدة . ويتوقف الامر الجوع وتقلصات المعدة على كيمياء الدم . وهناك أدلة كثيرة على ذلك . فاستئصال المعدة عند بعض الأشخاص لا يمنع من شعورهم بتتوترات الجوع ، كما أن حقن مريض البول السكري بالأنسولين وانخفاض مستوى السكر لديه تبعاً لذلك يشير فيه ألم الجوع وتقلصات المعدة . ولو حقنا كلباً عادياً بدم كلب يكاد يموت جوعاً ظهرت لدى الكلب المحقون تقلصات المعدة . فإذا حقناه بعد ذلك بدم حيوان شيعان ، فإن هذه التقلصات تختفي .

ومن المعروف أن الكائنات الحية تحتاج إلى البروتينات والدهنيات والنشويات ومعادن وفيتامينات مختلفة . ومن الغريب أنه إذا نقصت أحدي هذه المواد ، أشار هذا النقص شهية الفرد لتناولها . فقد وجد أن أقزام إفريقيا مولعون بأكل الملح الذي لا يوجد في بيئتهم ، وأن المرضى بالبول السكري مولعون بأكل السكريات فأجسامهم لا تستخدم النشويات استخداماً كافياً .

وقد أوحى ذلك بأن لجسم الكائن الحي من "الحكمة" في اختيار الأطعمة ما يغනيه عن وصايا خبراء التغذية . كما أوحى بتجارب معملية أجريت على الفيران والابقار وفراخ الطيور .

ويرى العلماء أن حاسة الذوق تقوم بدور هام في هذا الاختيار ، فقد بترت أعصاب حاسة الذوق عند الفيران فلسم تعد تستطيع أن تختار الطعام الذي تحتاج إليه .

موجز القول أن الحاجة إلى الطعام ليست دافعا واحدا بل مجموعة من دوافع نوعية تختلف باختلاف ما ينقص الجسم من مواد فذائية .

وتشير أخيرا إلى أن العادة والعرف الاجتماعي ونسوع الحضارة ذات آثر في تنشيط دافع الجوع وفي طريقة تناول الطعام . فمن الشعوب ما يشعر أفرادها بالجوع مرتين في اليوم ومنها ما يشعر به خمس مرات ، أى ان الشعور بالجوع لا يشيره التغير في كيمياء الدم بقدر ما تشيره عادات الجماعة .. وهناك جماعات تأكل باليد، وأخرى بالملقط، وثالثة بالشوك والملاعق والسكاكين .

٢- الحاجة إلى الماء

دللت التجارب أن الشعور بالعطش ينشأ من نقص كمية الماء في انسجة الجسم عامة . فقد حرمت بعض الكلاب من الماء ففترات متفاوتة ، وكانت كمية الماء التي يشربها كل كلب تتناسب تناوبا طرديا مع درجة حرمانه من الماء أى الكمية التي يحتاج إليها جسمه . وهذا التقدير الدقيق من جانب

الكلب لحاجته الى الماء ، يصعب تفسيره بجفاف الفم والحلق ودهما ، اذ لو كان الامر كذلك ل كانت اول جرعة ترطب الفم والحلق تكف الكلب عن الشرب . وتجربة أخرى تتلخص في ادخال كمية من الماء في معدة انسان عن طريق أنبوب (كى لا يمر الماء في الفم) فكان شعوره بالعطش لايزول الا بعد عدة دقائق . وهذا يدل على أن الماء لكي يزيل الشهور بالعطش يجب أن يغمر خلايا الجسم بدرجة تكفي لازالة جفاف الفم والحلق .

وقد اتفق أن الغدة النخامية ومنطقة "المهد البصري " في المخ لها آثر في ضبط كمية الماء التي يشربها الفرد أي تنظيم كميته .

٣- الدافع الجنسي

يتوقف نشاط هذا الدافع لدى الحيوان على هرمونات تفرزها الغدد الجنسية عند الذكور والمبيضان عند الاناث . واتضح أن إزالة المبيض عند إناث بعض الحيوانات يزيد الاهتمام الجنسي لديها ، لكن هذا الاهتمام يمكن أن يعود إذا حقنت الإناث بخلاصة الهرمونات الجنسية . والمعروف أن إناث الحيوانات تمر بآطوار من النشاط الجنسي تعقبها آطوار أخرى من الفتور أو النفور الجنسي . وقد دلت الدراسات الفسيولوجية على أن الهرمون الجنسي الانثوي لا يفرز إلا أثناء طور التحفيز الجنسي فقط ، كذلك الحال عند الإنسان ، فقد وجد أن إزالة المبيض لدى الفتيات قبل البلوغ تحمل دون ظهور الصفات الجنسية الثانوية ، كذلك الحال عند المبيضان

الذين يخضون خصاً مبكراً . وللداعم الجنسي عند الانسان
مثيرات اجتماعية شتى منها الافلام المثيرة ، والمجملات
الجنسية ، والازياط الخليعة ، واتجاه المرأة في الحفارة
الغربية الحديثة الى التجمل والتبرج المبالغ فيه .

كذلك لابد من ان نقيم للعوامل النفسية وزنا في تنشيط
هذا الداعم لدى الانسان وفي اخمامه ، وكذلك في ضبطه وتوجيهه
وانحرافه . فقد دلت الملاحظات العلمية على أن استئصال
الغدد الجنسية الذكرية أو الانثوية من اشخاص كبار ناضجين .
لا يؤثر في نشاطهم الجنسي الا تأثيرا طفيفا . والمرجح ان
استمرار النشاط الجنسي في مثل هذه الاحوال يرجع الى بقاء
العادات والاهتمامات التي نشأت في الامثل من تأثير الغدد الجنسية
وأصبحت مستقلة عنها بذلك . كذلك الحال عند الرجال والنساء
الذين فسدت هددهم الجنسية بتقدم السن .

ومما يؤكد آثر العوامل النفسية أيضا ، ما هو معروف
من أن التربية الجنسية غير الرشيدة في عهد الطفولة كثيراً ما
تؤدي إلى تلاشي الرغبة الجنسية أو إلى العجز الجنسي التام أو
الانحراف الجنسي عند الرجال والنساء منهم فيما بعد ، بالرغم
من سلامتهم من الناحية الفسيولوجية .

ويقصد بالتربية الجنسية غير الرشيدة في الطفولة ، تلك
التربية التي تكبح الاستطلاع الجنسي للأطفال كيحا شديداً ، والتي
تعاقبهم عقاباً شديداً على كل عبث جنس يصدر منهم ، والتي
تقرن كل ما يتصل بالجنس بالنفور والاشمئزاز والخوف والشعور
بالذنب .

والانحرافات الجنسية أنواع من الشذوذ يستهجنها المجتمع أو يعاقب عليها : كالجنسية الذاتية (العادة السرية) والجنسية المثلية (وهي ميل قوي إلى فرد من نفس الجنس) والصادية (وهي ارتباط الأرضاء الجنس برفقة في التعذيب) المازوخية (وفيه لا يجد المنحرف لذة جنسية إلا إذا نزل به عقاب جسمى أو معنوى من شريكه) وكالتلذذ الجنسي من كشف العورة في الأماكن العامة . ولقد ظهر أن هذه الانحرافات مما هي إلا عادات وأتجاهات نفسية مدعومة اكتسبها الفرد نتيجة لما مر به من خبرات نفسية جنسية .

٤- دافع الأمومة

قد دلت التجارب المعملية على أن نشاط دافع الأمومة عند الحيوانات له أساس فسيولوجي هو هرمون " البرولاكتين " Prolactin ، الذي يفرزه الغص الامامي للغدة النخامية . فإذا حقن فأرة غير حبل ب لهذا الهرمون مالت إلى احتضان صغار فييرها ، وشرع في بناء عش لها كما لو كانت أمًا . ولو حقنت دجاجة بهذا الهرمون فسرعان ما تميل إلى الرقاد واحتضان البيض وبتأثير " البرولاكتين " تقوم الفارة البيضاء بعد أن تلد مباشرة بسلوك معقد تتتابع حلقاته بالطريقة نفسها لدى كل فأرة ، سواء منها ما تلد لأول مرة أو للمرة العاشرة ، سواء شاهدته لدى فييرها أم لم تشاهده . فهي تلعق صغارها وتقطع حبلها السرى وتأكل مشيمتها ، ثم تبني عشاً من مختلف الأشياء التي في متناولها ثم تفع صغارها فيه واحداً بعد الآخر ، ثم ترقد عليها . مثل هذا السلوك المكتمل يسمى بالسلوك الغريزي .

وقد اتضح أن الأم الإنسانية تشتراك مع الثدييات فـى افراز البرولاكتين، لكن سلوك الأمومة عندها يبعد أن يتخذ ذلك النمط الغريزى الذى يتشاربه لدى جميع أفراد النوع كما هى الحال عند الفارأة. فـان كان هناك سلوك تشتراك فيه الأمهات الإنسانية جـميعـا فهو لا يـعـدـو أن يكون احتـفـانـاًـ لـلـطـفـلـ وـارـضـاعـهـ منـ الثـدـىـ وـالـعـمـلـ عـلـىـ وـقـفـ صـيـاحـهـ وـحـمـاـيـتـهـ مـاـ يـهـدـدـهـ. أما طرق العناية بالطفل وحمايته من الأمراض وتشـائـتهـ فـتـخـلـفـ باختـلافـ الحـضـارـةـ وـالـعـرـفـ الـاجـتمـاعـيـ. وـالـمـلـاحـظـ أنـ بـعـضـ الـامـهـاتـ فـيـ حـاجـةـ مـاسـةـ إـلـىـ مـنـ يـعـلـمـهـمـ الطـرـقـ الصـحـيـحةـ لـلـعـنـايـةـ بـالـطـفـلـ، وـأـنـ آـخـرـيـاتـ عـلـىـ جـهـلـ تـامـ بـأـصـولـ هـذـهـ العـنـايـةـ مـاـ قـدـ يـتـرـتـبـ عـلـيـهـ هـلاـكـ الطـفـلـ.

على أنه يجب التمييز بين ناحيتين مختلفتين هـما رـفـبةـ الـأـمـ الـإـنـسـانـيـ فـىـ اـنـجـابـ الـأـطـفـالـ وـبـيـنـ حـبـهاـ الطـفـلـ وـاـهـتـمـامـهاـ بـهـ بـعـدـ ولـادـتـهـ. فـقـدـ دـلـتـ درـاسـةـ اـجـرـيـتـ فـيـ اـمـرـيـكاـ أـنـ الرـفـبةـ فـيـ اـنـجـابـ لـيـسـ عـامـةـ شـائـعةـ أـىـ أـنـهـاـ لـيـسـ فـطـرـيـةـ، بلـ صـرـحـ الكـثـيرـاتـ بـأـنـهـنـ كـنـ يـرـجـونـ أـلـاـ يـكـنـ حـوـافـلـ. فـيـرـ أـنـ كـثـيرـاـ مـنـ يـمـرـحـنـ بـأـنـهـنـ لـاـ يـرـفـبـنـ فـيـ اـنـجـابـ بـيـدـيـنـ مـعـ ذـلـكـ عـطـفـاـ وـاـهـتـمـامـاـ مـلـحـوظـيـنـ بـالـأـطـفـالـ بـعـدـ اـنـجـابـهـمـ. وـفـيـ هـذـاـ المـدـدـ يـجـبـ التـفـرـقـةـ بـيـنـ دـافـعـ الـأـمـوـمـةـ وـعـاطـفـةـ الـأـمـوـمـةـ.

٥- دـافـعـ الـاستـطـلـاعـ

وهـذاـ الدـافـعـ إـلـىـ الـاسـطـلـاعـ وـمـعـالـجـةـ الـأـشـيـاءـ لـدىـ الطـفـلـ الرـفـيعـ حتـىـ قـبـلـ أـنـ يـسـتـطـعـ المشـ، فـهـوـ يـسـتـطـعـ بـعـيـنـيـهـ

وأذنيه ويديه ، وفمه ، فامعان النظر في الأشياء وتسمع الأصوات الجديدة والقبض على الأشياء وضعها في الفم ، كلها أنواع بسيطة من الاستطلاع . فإذا ما استطاع المشي واتسع عالمه امتدت يداه إلى كل ما يستطيع تناوله فإذا به يفك ما يعثر عليه من أدوات ليري مما تتكون ، ويشد ذيل القط لييري ماذا يصنع ، ويكسر المرأة لييري ما بداخلها .

ويبرز هذا الميل إلى الاستطلاع والمعرفة لدى الطفل في تلك الأسئلة العديدة التي يوجهها إلى والديه ومن يحيطون به عن أسباب الأشياء والحوادث وأسمائها وفائدتها وأماكنها وكيفية حدوثها : " من أين تأتى الأطفال؟ " : السنة الماضية أين ذهبـت؟ " ، لماذا ننام ونأكل وكيف نتنفس؟ وهكذا ...

ويظهر هذا الدافع بعد ذلك لديه في ميله إلى القراءة أو إلى الرحلات والمغامرات ، ولايزال ينمو إلا إذا صادف من البيئة - الآباء والمدرسين - ما يكتبه . فان لقى منهم مساندة ومن الظروف ما يساعد على اعلائه كان أساس البحث العلمي والابتكار (يقصد باعلاء الدافع الفطري وتوجيهه طاقته من مجريها الأصلى إلى مسألة مكتسبة يفرض عنها المجتمع وتسبب للفرد ارضاء جزئيا) . أما الاسراف في كبح هذا الدافع فيميل به إلى الانحراف ، فإذا بالطفل قد شرع يستمد الحقائق من يحتمل أن يشهدها في نظره ، أو أخذفي التلصص والتسميع والتجسس وتسقط الأخبار السيئة .

الخلاصة :

- ١ الدوافع الفطرية مشتركة بين الإنسان والحيوان، وتبدو في سلوك الطفل الصغير بصورة مباشرة شبه ندية.
- ٢ أن ألب الحيوانات مزودة بالوراثة بالسلوك السلازم لارضاء هذه الحاجات، أما الإنسان فلا بد له أن يتعلم من الآخرين كيف يرضي ألبها. وهو يرضيها بطرق منوعة لا بطرق متuelle كما هي الحال عند الحيوانات الدببة.
- ٣ يحور المجتمع الدوافع الفطرية من ناحية مثيراتها فتكتسب مثيرات جديدة. فكثيراً ما يأكل الإنسان وهو في هير حاجة إلى الطعام لمجرد أن موعد الطعام قد حل ، أو مر على قاعة الطعام . والدافع الجنس قد تشيره الأشياء المتعلقة بالجنس الآخر كرسائله وعاداته.
- ٤ كذلك يحول المجتمع الدوافع الفطرية من حيث السلوك المادر عنها، فطريقة ارضاء الجوع والدافع الجنسي وال الحاجة الى الراحة تختلف من حضارة الى اخرى.
- ٥ يظل هدف الدافع الفطري ثابت بالرغم من تغيير السلوك المادر عنه.
- ٦ بتغيير البيئة والمجتمع قد يتحول هدف الدافع الفطري الى هدف آخر يرضي عنه الفرد والمجتمع. وهذا هو اعلام الدافع ، كما يتحول الهدف الجنسي الى أهدافاً غير جنسية كالاستمتاع بالادب والفن والموسيقى. وكما يتتحول هدف دافع الامومة الى رعاية الفعلها والمرتضى والمنكريين والمسندين، أو يتتحول الهدف القطري الى هدف آخر يستهجن به

المجتمع أو يعاقب عليه، وهذا ما سميـناه انحراف الدافع، كما يـتـحرـف دافـع الاستطلاع إلى التجسس وكـما يـنـحرـف الدافـع الجنـسـي عن هـدـفـهـ الفـطـرـىـ وهوـ التـنـاسـلـ إلىـ هـدـفـ آخرـ شـاذـ كـالـعاـدةـ السـرـيـةـ.

ثانياً : الدوافع الاجتماعية المكتسبة

بينـماـ الدـوـافـعـ الـأـولـيـةـ فـطـرـيـةـ فـيـ المـقـامـ الـأـوـلـ فـانـ الدـوـافـعـ الـاجـتمـاعـيـةـ أـوـ الشـانـوـيـةـ دـوـافـعـ مـكـتـسـبـةـ منـ الـبـيـئـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـتـىـ يـعـيـشـ الـفـرـدـ فـيـهـاـ،ـ وـلـذـلـكـ فـانـ الدـوـافـعـ الـاجـتمـاعـيـةـ يـنـفـرـدـ بـهـاـ الـاتـشـانـ عـنـ الـحـيـوانـ،ـ وـيمـكـنـ تـصـنـيـفـهـاـ إـلـىـ آـنـوـاعـ ثـلـاثـةـ أـوـلـهـاـ الدـوـافـعـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـعـامـةـ (ـ تـشـيـعـ لـدـىـ الـبـشـرـ جـمـيعـاـ كـالـحـاجـاتـ الـنـفـسـيـةـ الـاـسـاسـيـةـ وـالـدـاـفـعـ الـاجـتمـاعـيـ)ـ ،ـ وـثـانـيـهـاـ الدـوـافـعـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـتـىـ تـشـيـعـ فـيـ حـضـارـاتـ دـونـ فـيـرـهـاـ كـالـسيـطـرـةـ وـالـتـمـلـكـ وـالـادـخـارـ ،ـ وـثـالـثـهـاـ الدـوـافـعـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـفـرـديـةـ (ـ كـالـهـوـاـيـاتـ وـالـمـيـوـلـ وـالـعـادـاتـ)ـ .ـ

نماذج من الدوافع الاجتماعية

نـعـالـجـ فـيـمـاـيـلىـ نـمـاذـجـ لـلـدـوـافـعـ الـاجـتمـاعـيـةـ،ـ وـقـدـ وـقـعـ اـخـتـيـارـنـاـ عـلـىـ الدـوـافـعـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـعـامـةـ (ـ النـوعـ الـأـوـلـ وـهـوـ أـهـمـهـاـ)ـ ،ـ وـهـوـ ذـلـكـ النـوعـ مـنـ الدـوـافـعـ الـتـىـ تـشـيـعـ فـيـ مـخـتـلـفـ الـحـضـارـاتـ رـفـمـ اـخـتـلـافـهـاـ مـثـلـ:ـ الدـاـفـعـ الـاجـتمـاعـيـ وـالـحـاجـاتـ الـنـفـسـيـةـ الـاـسـاسـيـةـ وـقـدـ سـمـيـتـ أـسـاسـيـةـ لـأـنـ حـاجـاتـ فـرـعـيـةـ كـثـيرـةـ تـشـتـقـ مـنـهـاـ وـتـكـوـنـ وـسـائـلـ لـأـرـضـائـهـاـ،ـ وـتـشـمـلـ هـذـهـ الـحـاجـاتـ عـلـىـ مـاـ يـلـىـ:

- ١ـ الـحـاجـةـ إـلـىـ الـآـمـنـ الـنـفـسـيـ.
- ٢ـ الـحـاجـةـ إـلـىـ الـتـقـدـيرـ الـاجـتمـاعـيـ.
- ٣ـ الـحـاجـةـ إـلـىـ الـانـتـمـاءـ

٤- الحاجة الى التعبير عن الذات وتوكيدها .

٥- الحاجة الى احترام الذات .

وهذه الحاجات واجبة الارضاً حتى يعيش الانسان فـى سعادة وطمأنينة ، ذلك أن احباطها (أي اعاقتها عن تحقيق هدفها) يصيب الفرد باضطرابات الشخصية ، ونعرض الان لبعض هذه الدوافع .

١- الطمأنينة والامن النفسي

وهذه من أهم الحاجات النفسية الأساسية ، ويعنى الأمان التحرر من الخوف ، ويشعر الانسان بالأمن متى كان مطمئنا على صحته وعمله وأولاده ومستقبله ومركزه ، فان حدث ما يهددهما أو ان توقع الفرد هذا التهديد فقد شعوره بالطمأنينة والامان والشعور بالأمن شرط ضروري من شروط الصحة النفسية .

والطفل - أكثر من الراشد - في حاجة ماسة الى الأمان نظراً لضعفه وجهله وقلة حيلته . ومما يفرض هذه الحاجة عند الطفل اشباع حاجاته الفسيولوجية ، وأن يكون موضع عطف ومودة من والديه وذويه ، وأن يلقى تجاوباً انسعانياً منهم إذ يهتمون بأمره ويتحدثون معه ويجيبون على أسئلته ويشاركونه ألعابه ويوضحون له الحدود بين الممكن والمحظوظ .

وليس أحوج من المراهق الى الامان والطمأنينة فهو معرض للخوف والقلق لانه قادم على عالم جديد يخشى طغيان دافعه الجنسي واغلات العزمام من يده . ومتى يزيد خوفه وقلقه رغبته الشديدة في التحرر من سلطان الاسرة ، هذا فضلاً عن ثقتنا

وتشمل علامات لفقد الشعور بالامن من أظهرها أن يكون الشخص متوجسا هياجا من كل شيء : من الناس ومن المتناسفة ومن الاقدام والمغامرة والابتکار والجهر بالرأى وتحمل التبعات، ويبدو ذلك في صور شتى منها : الخجل والتردد والارتباك والانطواء والحرص الشديد والذعر من شبح الفشل والعجز عن ابداء الرأى والدفاع عن النفس . أو يبدو في صورة تحد وaned ، ولا مبالاة .

وتوجد اختبارات نفسية عديدة لقياس مدى شعور الفرد بالامن والطمأنينة .

٢- التقدير الاجتماعي

تدور هذه الحاجة حول طلب الانسان أن يكون موضوع قبول وتقدير واحترام من الآخرين وإلى أن تكون له مكانة اجتماعية . وأن يكون بمثابة من استهجان المجتمع أو نبذه . وهي حاجة يرضيها شعور الفرد بأن له قيمة اجتماعية وأن وجوده وجهوده لازمة للآخرين . كما أنها تبدو أيضا في حب الانسان للثناء وشوقيه الى الظهور . وللهذه الحاجة صلة وثيقة بالحاجة الى الامن .

واذا ما حدث احباط لهذه الحاجة شعر الفرد بأنه مكره أو محقر أو منيوب أو مفترض عن المجتمع ، وقد تدفعه هذه المشاعر البغيضة الى الثورة والتمرد على الجماعة ، أو يحاول الفرد توكيده ذاته بالسيطرة والتغلب على الآخرين . ومهما يكن من أمر فاحباط هذه الحاجة من أهم أسباب فقد

الانسان شعوره بقيمته وتقديره لذاته واحترامه لها .

ومن وسائل ارضاء هذه الحاجة عند الطفل شجاعه فى اعماله والألعاب ، وثقتنا به وتقبلنا له واعتراضنا به . وما يهددها ويحبطها فشل الطفل لتكليفه القيام بأعمال فوق مقدوره ، أو تقبلنا له ، أو تشبيط همته ان لم يصل فى تحصيله الدراسي الى المستوى الذى نفرضه عليه ، وكذلك الاسراف فى لومه ، وقسره على مبارأة من هم أقوى منه .

٣- الانتماء وشعور النحن

ان انتماء الفرد الى جماعة قوية مما يزيد شعوره بالامن والتقدير الاجتماعى كما يزداد اعتداده بنفسه ، كالاسرة القوية أو النادى أو النقابة أو الشركة . وتنبت هذه الحاجة فى احضان الاسرة من علاقة الطفل بأمه وأفراد أسرته ثم تعززها أو تحبطها بعد ذلك التجارب التى يمر الفرد بها . واحباطها يشعر الفرد بالعزلة والوحشة والغربة .

وان الحاجة الى الانتماء لا تقتصر على مجرد ميل الفرد الى الوجود فى جماعة ، بل ان قوامها هو شعور الفرد بأنه جزء من جماعة يتعاون افرادها ويتساندون ويهمتهم بعضهم ببعض . ومما يقوى الشعور بالانتماء الى جماعة قيام الفرد بعمل يفيدها . فالفرد الطفيلي الذى يأخذ ولا يعطى يندر أن يشعر شعورا عميقا بالانتماء والامن . وهكذا نرى الطفل يبدأ من سن مبكرة يميل الى عمل أشياء بالمنزل ، أى الى مساعدة أمه وأبيه . ويجدر بنا أن ننمي فيه هذا الميل .

ومما يزيد التوتر الانفعالي للمرأة ومن شعوره بالافتراب والقلق والحيرة، عدم انتمامه الى جماعة محددة - ان اقترب من جماعة الكبار . أعرضوا عنه، وان ارتد الى جماعات الطفولة لم يرحبوا به ، لذا تشتد حاجته الى الانتماء الى جماعة رياضية او اجتماعية او ثلة من ثلل الشباب تجمع بين افرادها هواية معينة او حي واحد ، وذلك لشعوره أن الجماعة ترضى ما لديه من حاجات نفسية كثيرة لا يرضيها البيت او المدرسة - لذا فهو يسعى الى الاندماج في واحدة منها، ويفرغ عليها من ولائه واحترامه لقوانينها الشّء الكثير.

ومن ناحية أخرى فان طبيعة العمل في المصانع والمؤسسات الحديثة المكتظة من شأنها أن تشعر العامل أنه يعمل منعزلا عن غيره ، لانه لم يعد يشعر بذلك الرباط الوثيق الذي كان يربطه بزملائه ورؤسائه في الماضي ، فقل شعوره بالانتماء الى مجتمعه ، ومن ثم قل ولاؤه له وتحمسه لعمله . فجداً لسو عمل المجتمع أو المؤسسة على ارضاء هذه الحاجة باشراكه لديه في تحمل المسؤوليات ، واتخاذ القرارات مما يشعره بأنه جزء متكملاً مع الجماعة .

٤- التعبير عن الذات وتوكيدها

وتدفع هذه الحاجة الفرد الى التعبير عن ذاته والاصفاح عن شخصيته وتوكيدها بأن يحقق ما لديه من امكانات وان يبدى ما لديه من آراء ، او أن يقوم بأعمال نافعة ذات قيمة للآخرين ، او أن يكون منتجا . وبعبارة أخرى فهي الحاجة التي تدفع الفرد الى التعبير عن نفسه بالقول او الفعل والانتاج والابتكار وخدمة الآخرين، مما يسهم في توكييد ذاته وتحقيق شعوره بالامن والسعادة .

وتبدو هذه الحاجة لدى الطفل في ميله إلى التعبير عن نفسه في كلامه والعباته وأعماله ورسومه وما يقدمه لآخرين من خدماته، ومما يحبطها لديه، تحكم الكبار وتدخلهم في وجوه نشاطه أو الاسراف في تقييده والسخرية من أسئلته وأفكاره، أو اشعاره أنه عديم القيمة والأهمية، ومن ثم أحبطت هذه الحاجة في عهد المغر احباطاً موصولاً مالت بالرائد الكبير إلى الخوف الشديد من المنافسة في مختلف المجالات . إلى اعراضه عن الاقدام والتحدي ، وإلى الاتكال على الغير .

خاتمة في الحاجات الأساسية :

هذه أهم الحاجات النفسية الأساسية للانسان وقد سميت أساسية لأن حاجات فرعية كثيرة تشق منها وتكون وسائل لارضائها . فالحاجة إلى الامن مثلاً تولد الحاجة إلى الادخار والجاهة إلى الادخار تولد الحاجة إلى مضاعفة الجهد، وهذه قد تتحقق الحاجة إلى السفر أو إلى تعلم لغة أجنبية وهكذا .

والاهم أن الحاجات الأساسية عامة تشتهر في بها مختلف الحضارات ، في حين أن الحاجات المشتقة تختلف من حضارة إلى أخرى ، ومن مجتمع إلى آخر . وكلما تعقد المجتمع ازدادت هذه الحاجات المشتقة عدداً ونوعاً والحالات . فحاجات الريفي دون حاجات ساكن المدن ، وحاجات البدوى دون حاجات الحضري وحاجاتنا اليوم أكثر من حاجاتنا بالأمس .

ولنذكر أن ارضاً الحاجات الأساسية ليس من اليسير عملياً ، فهناك عقبات مادية واجتماعية مختلفة تحول دون ارضائها . وحتى أن لم تكن هناك عقبات قائمة بالفعل فالانسان يخشى أن تقوم .

الدّوافع وتفصيل السلوك

يقصد بتفصيل السلوك الكشف عن مختلف العوامل التي لا يتم حدوثها بدونها . والعوامل التي تشتهر في تعيين السلوك عوامل داخلية (جسمية أو نفسية) وعوامل خارجية (مادية أو اجتماعية) والسلوك يحدده ، هذان النوعان من العوامل في آن واحد . وبعبارة أدق يتوقف السلوك على تفاعل هذين النوعين من العوامل .

والآن بعد أن درسنا الدّوافع تفصيلاً نتساءل : هل تكفي الدّوافع وحدها لتفصيل السلوك تفصيلاً كاملاً شاملًا ؟ أي تفصيلاً لا يقتصر على اعتبار السلوك مجرد انتلاق للنشاط نحو هدف ، بل تفصيلاً يتناول نوع السلوك ومضمونه ومعناه وصورته المميزة . وللإجابة على هذا التساؤل نريد أن نجيب على الأسئلة الآتية :

- (١) لماذا تدفع الحاجة إلى الأمان بشخص إلى جمع ثروة وبآخر إلى الانتماء إلى نادٍ، وبثالث إلى اعتزال الناس ؟
- (٢) لماذا يصدر السلوك نفسه عن دوافع مختلفة . فالقتل قد يكون الدافع إليه الغضب أو الخوف أو الظمآن أو الدافع الجنسي ؟

(٣) لماذا يختلف سلوك آفراد مختلفين ازاء موقف واحد . فالناس يختلف سلوكهم ازاء "السلطة" : هذا يستجيب لها بالخوف ، وذاك بالاستكانة ، وثالث بالولاء والتأييد ورابع بالثورة والتمرد ، وآخر بسلوك معتدل متزن ؟

(٤) لماذا يختلف سلوك الفرد الواحد حيال شخص واحد أو موقف واحد من آن لآخر ؟ كمعاملة الآب لأولاده ، والزوج لزوجته ، والمدرس لتلميذه ؟ ولماذا يختلف سلوك الفرد الواحد من موقف آخر ، كالرئيس الذي يكون مستبدًا في عمله ، مستكينا في بيته ؟

الواقع أن الدوافع لا تكتفى وحدها لتفسير السلوك وبعبارة أخرى فالدوافع شرط ضروري لكنها شرط غير كاف لتفسير السلوك . فما الدوافع إلا أحد العوامل الداخلية التي تشتهر في تعيين السلوك . هذه العوامل الداخلية هي :

١- الحالة الجسمية والمزاجية الحاضرة للفرد: فسلوك

المريض أو المتعب أو المنفعل غير سلوك من يتمتع بالعافية أو الراحة أو الهدوء . على هذا النحو تختلف معاملة الآب أو الزوج أو المدرس لأولاده أو زوجته أو تلاميذه .

٢- قدرات الفرد: أي ذكاءه واستعداداته . فالذكي

سلوكه أكثر مرونة وادق في بلوغ الهدف .

٣- خبرات الفرد السابقة: وتشمل حاجات الفرد

وميوله واتجاهاته المكتسبة ومعتقداته وثقافته ، وما مر

به من صدمات ، ودرجة تحمله للشدة والمعوبات .

وهذا يفسر لنا اختلاف سلوك الناس حيال موقف واحد -
 حيال غارة جوية أو خائفة مالية أو عملية جراحية ، أو جبال امتحان قريب ، أو حيال رئيس الفرد في عمله . فالرئيسي المستبد قد يكون مصدراً للضيق والقلق عند مرؤوسيه ، لكن يمكن شيئاً لا يطاق في نظر مرؤوسه كان أبوه يستبد به فـ طفلته . والذى يصيب بنتاً مغيرة طلق أبوها أمها . قد تجعل من العسير أو من المحال عليها في المستقبل أن تقبل الطلاق كحل لزواجهما التعيس . والحادثة الواحدة قد تكون شيئاً تافهاً في نظر شخص آخر أو تكون بمثابة صدمة عنيفة ينهاه في أشرها شخص آخر أن كانت تمس ما لديه من مشاعر ودوافع معاً عنيفاً . والقصة الواحدة يرويها ثلاثة آشخاص بطرق مختلفة لاختلف ميلهم .

٤- وجهة نظر الفرد إلى الموقف وكيفية ادراكه له وما يفرغه

عليه من دلالة ومعنى :

فالطفل الشقى في البيت إن رأى ان شقاوته في المدرسة تجلب له الالم والعقوبات لزم الهدوء حتى يعود إلى البيت . وقد يكون الأب مجرماً يراه المجتمع شريراً لكن أولاده إن رأوا أنه يحبهم ويحميهم قاوموا كل هجوم عليه أو تعرissen به . فليس المهم هو الظروف التي تحيط بالفرد بل كيفية ادراكه هذه الظروف (البيئة السينكولوجية) من أجل هذا يختلف سلوك جماعة من الناس حيال شخص واحد أو نظام اجتماعي واحد . ويختلف سلوك الزوج قبل

الزواج وبعده ، ويختلف سلوك البائع فيكون ظريفاً مع عملائه خسناً مع أصحابه . بل إن اختلاف وجهة النظر هذه ، هي التي تجعل الدافع الواحد كالحاجة إلى التقدير الاجتماعي تدفع بشخص إلى الظهور في ميدان النشاط الاجتماعي وبآخر إلى تأليف قصة وبثالث إلى الزواج من أسرة مرمونة ورابع إلى البقاء ...

٥- فكرة الفرد عن نفسه : فالمغرور يرسم لنفسه مستوى طموح أعلى بكثير من مستوى اقتداره الفعلى ، في حين أن الشخص الشاعر بالنقص الذي يميل إلى الغض من تقديره لذاته فيرسم لنفسه مستوى طموح دون مستوى اقتداره الفعلى بكثير .

ما تقدم نرى أن الدافع ليس سبب السلوك ، فللسلوك محددات جسمية ومحددات نفسية غير الدوافع من هذه المحددات النفسية عامل ادراك الفرد للموقف ولنفسه ، وعامل التعلم والخبرات السابقة ، وعامل الذكاء والقدرات .

٦- تعدد الدوافع : من المبادئ التي يجب الاسترشاد

بها في تفسير السلوك أن السلوك الانساني يندر ان يصدر عن دافع واحد ، وأغلب الامر ان يكون حميلاً لعدة دوافع يتضافر بعضها مع بعض ، أو يتناقض بعضها مع بعض . فالانسان قد يتصدق اختياراً أو افطراراً ، خوفاً أو طمعاً ، سخاءً أو تساهلاً ، حرضاً أو زهداً أو اختياراً ، والأغلب ان يكون بمجموعة من هذه الدوافع . كما أنه قد لا يتصدق مع

وجود دافع يحمله على الصدقة لأن لديه دوافع أخرى تمنعه من ذلك كالاستحياء مثلاً . كذلك الإنسان لا يكفيه فسح الحياة للحصول على لقمة العيش فقط ، بل وطلبها للأمن والتقدير الاجتماعي ، أو للظهور والسيطرة ، أو لكي يساعد أهله وأقاربه ، أو لكي يتزوج ويسمم في الخدمات العامة ، أو لأن العمل يتيح له التعبير عن شخصيته . والغالب أن يكون بمجموعة من هذه الدوافع .



الفصل السادس

الانفعالات

١- تعريف الانفعال

الانفعال Emotion حالة وجدانية مركبة ، تتميز بمشاعر عنيفة واحتياج ، يصاحبها تعابيرات حركية وتغيرات فيزيولوجية (حشوية وغدية) . ولهذه الحالة التاثرة قدرة على اشارة السلوك وتحريكه ، حيث تعمل عمل الدوافع . ومن امثلة الانفعالات الفرح والحزن والخوف والقلق والغضب والرعب .

٢- جوانب ثلاثة للانفعال

هب أنك تلقيت برقية تخبرك بنجاحك في الامتحان النهائي فمن الطبيعي أن يكون انفعالك عندئذ بالفرح، وإذا ما أخبرك زميل باصابة صديق عزيز لك بمرض عضال ، هنا سوف تنفعك بالحزن . وقد أمكن تحليل هذه الانفعالات وامثلها السى جوانب ثلاثة ليست منفصلة بل متكاملة وهي :

١- جانب شعوري : ذاتي يخبره الشخص المنفعل وحده ، ويختلف من انفعال الى آخر ، ويمكن دراسته بمنهج التأمل الباطنى (التقرير اللفظي الذى يخبرنا به الشخص المنفعل) .

٢- جانب خارجي وهو كل ما يصدر عن الشخص المنفعل ويظهر عليه ويمكن مشاهدته ويشتمل على مختلف التعابيرات والحركات والالفاظ ، كالابتسام والصرام والبكاء والعبوس وغيرها .

٣- جانب فيزيولوجي : داخلي كتقدير فقط الدم وتغير

النشاط الكهربائي في العضلات أو في الدماغ (ويقالسان
بأجهزة معينة) وخفقان القلب وزيادة معدل التنفس
وافراز الغدد الصماء وغيرها .

٤- التغيرات الجسمية

* المصاحبة للانفعال

يصاحب الانفعالات مجموعة من التغيرات الجسمية المختلفة

ومن أهمها :

١- الاستجابة السيكوجلوفانية للجلد : تطرأ على الجلد أثناء

الانفعال تغيرات كهربية يمكن اكتشافها بوساطة جهاز
كهربائي يعرف بالسيكوجلوفانومتر . وذلك لأن توصيل
نهاية الجهاز بالجلد فيمسكه المختبر براحة يده مثلاً .
وقد لوحظ أن درجة الانفعال يمكن أن يتغيرا بواسطة
المؤشر في الجهاز . والاستجابات الجلوفانية التي تطرأ على
الجلد دليل على الحساسية بوضوح للتغيرات الانفعالية
الطفيفة .

٢- ضغط الدم وتوزيعه : يحدث أثناء الانفعال تغير في

ضغط الدم وفي توزيعه بين سطح الجسم وبين داخله .
ومن الحالات لدينا في هذا الشأن حمرة الخجل التي
يقطف بها الوجه أحياناً وكذلك فورة الدم إلى الوجه
والرقبة عند الغضب . وابيضاً الوجه وشحوبه عند الخوف .

٣- ضربات القلب : إن ازدياد ضربات القلب أثناء الاضطراب
الانفعالي أمر مألوف ، بحيث أصبح القلب رمز الانفعال
في بعض الأمثل العامة .

* هلخارد : مختارات من علم النفس .

٤- التنفس: ان سرعة التنفس وعمقه، ونسبة الزمن الذي يستغرقه الشهيق مقارنا بالزفير، كلها دلالات واضحة على التغيرات الجسمية التي تصحب الانفعال.

٥- استجابة انسان العين: يميل انسان العين الى الاتساع والتحديق في لحظات الغض والالم، وأثناء الاضطراب الانفعالي بصفة عامة، كما يتوجه الى الانقباض أثناء الهدوء.

٦- افراز اللعاب: تدل الملاحظة العادبة على أن الاضطراب الانفعالي يؤدي الى جفاف الفم نتيجة نقص اللعاب أو تغيير تركيبه، وقد أيدت التجارب صدق هذه الملاحظة.

٧- وقف الشعر: من التغيرات الجسمية التي تصحب الانفعال أحياناً وقف شعر الجلد. ونلاحظ هذه الظاهرة في بعض الحيوانات عندما هم تستولى عليها حالة الخوف.

٨- انقباضات المعدة والامعاء: تتأثر حركات المعدة والامعاء بالانفعالات القوية. ولقد استخدم في الكشف عن هذا التأثير اشعة اكس وتجربة بالون المعدة، وثبت أنه حقيقة واقعية. ومما قد تؤدي اليه الاضطرابات الانفعالية الفثيان، والنزلات المعوية (الاسهال) فإذا لازمت الانفعالات الفرد واستطمال أمرها فقد تصبح سبباً في جعل جدران المعدة والامعاء دائمة التوتر. وقد تنشأ عن هذا اصابة الفرد بالقرح التي يشكو منها كثير من الناس الذين يعملون تحت نوع من التوتر.

٩- توتر العضلات والرعشة : توتر العضلات أحد أعراض الانفعال . ويصاحب توتر العضلات رعشة في الجسد تنشأ عن انقباض العضلات المفادة لها في نفس الوقت . وتحدث الرعشة عادة حين يعاني الفرد صراعاً بين رغباته .

١٠- تركيب الدم : يزداد نشاط الغدد الصماء أثناء الانفعال ويزيد إفرازها للهرمونات في مجرى الدم . وقد كشف التحليل الكيمايي عن تغيرات حقيقية في تركيب الدم أثناء الانفعال، فهناك تغيير يعيّب السكر في الدم كما يعيّب التوازن للأسas الحمضي ومحتويات الأدرينالين والأخير عامل مهم جداً في الأضطرابات الانفعالية .

٤- الناحية الفيزيولوجية للانفعالات

لو أن نقطة كانت ترقد هادئة تهشم هذاءها ثم تفاجأ بكلب ينبح في استفزاز، لحدثت لها فوراً التغيرات الفيزيولوجية التالية (فمن تغيرات أخرى مختلفة) :

- ١- توقف حركات المعدة عن الهمم .
- ٢- زيادة فضفاضة الدم .
- ٣- زيادة سرعة ضربات القلب .
- ٤- فرز الأدرينالين داخل مجرى الدم .

ويلاحظ أن إفراز الأدرينالين يعمل على توفير الوظائف الثلاثة التالية :

- ١- يزيد ارتفاع فضفاضة الدم .
- ٢- يزيد السكر في الدم ، وهذا يسمح بزيادة النشاط ومضاعفة الطاقة ومقاومة التعب .
- ٣- ينشأ عنه تجمد الدم سريعاً عند حدوث أي جرح .

وتقوس القطة ظهرها ثم يقف شعرها ويبرز ، وتعمل كمية السكر الاضافية في الدم على مدها بالطاقة وازدياد قوة تحملها . فإذا تعرض لها الكلب وحاول أن يعفها باستاته لمن ينال فمه إلا خصلة من شعرها الذي يبرز منها والقسا لكي يحمي لحمها .

ولما كانت هذه الاستجابات الطبيعية تعامل في شكل متسلق، وتعد الكائن الحي للعمل فقد أطلق عليها "قانون" عملية مقاومة الطوارئ" . وهـل هذه التغيرات تحدث للإنسان ابان الانفعال .

٥- الانفعال والاضطرابات السيكوسوماتية

للانفعال الموصول أثر وبيـل على صحة الفرد الجسمـية والنـفـسـية . وقدـيـما قال أـرـسطـو : ليسـذـى يـنـفعـلـ هوـ النـفـسـ وليـسـ الذـى يـنـفعـلـ هوـ الجـسـمـ وـلـكـنـ الذـى يـنـفعـلـهـوـ الـأـنـسـانـ . ويعـكـسـ ذـلـكـ القـوـلـ تـلـكـ الـوـحـدـةـ الجـسـمـيـةـ النـفـسـيـةـ التـىـ لاـيمـكـنـ فـصـمـ عـرـاـهـاـ، وـتـبـيـنـ كـذـلـكـ آـثـرـ الـانـفـعـالـ فـيـ الجـسـمـ .ـ فـمـنـ الـمـلـاحـظـ انـ الـقـلـقـ الـمـرـضـيـ اوـ الـغـفـبـ الـوـقـتـيـ يـرـفـعـانـ فـطـنـ الدـمـ بـطـرـيـقـةـ عـارـضـةـ،ـ اـمـاـ اـذـاـ اـسـتـمـرـتـ هـذـهـ الـانـفـعـالـاتـ الـعـنـيـفـةـ مـنـ قـلـقـ اوـ فـضـبـ اوـ حـقـدـ اوـ فـيـظـ،ـ فـمـنـ الـمـتـوقـعـ انـ يـرـتفـعـ فـطـنـ الدـمـ بـطـرـيـقـةـ دـائـمـةـ .ـ وـمـنـ هـنـاـ تـبـيـنـ الـعـلـمـاءـ،ـ وـالـاطـبـاءـ تـأـشـيرـ الـانـفـعـالـ الشـدـيدـ فـيـ اـحـدـاثـ طـائـفـةـ مـنـ الـامـرـاضـ التـىـ دـعـيـتـ "ـ سـيـكـوـسـوـمـاـتـيـةـ"ـ أـىـ نـفـسـيـةـ جـسـمـيـةـ بـمـعـنـىـ اـنـهـاـ نـفـسـيـةـ الـمـنـشـاـ وـالـاـمـلـ وـالـسـبـبـ وـجـسـمـيـةـ عـضـوـيـةـ فـيـ نـتـيـجـتـهـاـ .ـ وـتـحـدـثـهـذـهـ طـائـفـةـ مـنـ الـامـرـاضـ نـتـيـجـةـ لـلـاحـبـاطـ الـمـتـكـرـرـ،ـ وـالـاحـبـاطـ هـوـ اـعـاقـةـ دـوـافـعـ الـفـرـدـ عـنـ الـوـصـولـ إـلـيـ آـهـدـافـهـاـ .ـ وـتـعـمـلـ هـذـهـ طـائـفـةـ مـنـ الـاضـطـرـابـاتـ "ـ سـيـكـوـسـوـمـاـتـيـةـ"ـ كـحـيـلـةـ دـفـاعـيـةـ فـدـ الـقـلـقـ وـفـيـرـهـ مـنـ الـانـفـعـالـاتـ السـلـبـيـةـ الـعـنـيـفـةـ .ـ

وقد وجد أن بعض الأشخاص أكثر من غيرهم تعرضا للأصابات بمثل هذه الأضطرابات ويتميز هؤلاء الأفراد بدرجة مرتفعة من الاستعداد العصبي، يعزز هذا الاستعداد أزمة شديدة أو انفعالات متكررة عنيفة، ويتجسد هذا في صورة مرض عضوي يصيب أحد الأعضاء المعرضة للأضطراب أو ذات المقاومة الضعيفة أو الاستعداد الفطري أو المكتسب كالقلب أو المعدة مثلاً.

ومن هذه الامراض^(١) : فقط الدم الجوهرى ، آى الذى لا ينشأ عن اسباب عضوية ، وقرح المعدة والامعاء والربو وطائفة من أمراض القلب على رأسها أمراض الشريان التاجي والذبحة الصدرية والجلطة الدموية ، وبعض حالات الامساك والاسهال المزمن ، والتهاب المفاصل الروماتزمى ، وتضخم الغدة الدرقية وكثير من حالات الصداع النصفي ، والطفح الجلدى ، والبهاق والبول السكري ، وسلس البول العنيد وعرق النساء . بالإضافة إلى السمنة وقد الشهية لأسباب نفسية والتهاب القولون.

هذه الامراض السيكوسوماتية أمراض جسمية ترجع في المقام الأول إلى عوامل نفسية سببها مواقف انفعالية تشير لها ظروف اجتماعية ، وهي مستعصية على العلاج الجسمى وحده ، وتنتشر هذه الامراض في الحضارات المعقّدة التي يشيع فيها الصراع والاحتكاك الشديد بين الناس والتنافس القاتل والظروف الاقتصادية القلقة والبطالة .. وفي ذلك من الظروف التي تشير في نفس الإنسان العداوة والبغضاء والقلق والخوف وتنتشر

^(١) د. احمد عزت راجح: الامراض النفسية والعقلية ص ١٦٨

هذه الامراض في الحضارات المعقّدة أكثر منها في الحضارات البسيطة
وفي الحضر أكثر منها في الريف .

وقد ظهر أن الامراض السيكوسوماتية تشبه الامراض النفسية
في اسبابها والتمهيد لحدوثها . واتضح أن المصابين بفقط
الدم الجوهري يتميزون كمجموعة بعجزهم عن التعبير عن
دوافعهم العدوانية تعبيراً مناسباً . ورغم انفجارهم أحياناً
في ثورات عنيفة من الغضب إلا أنهم يحتفظون بهدوء سطحي
وضبط نفس ظاهري . وظهر كذلك أن قرحة المعدة تصيب ذوى
الطموج العالى ومن يرحبون بالمعوبات ويسعذون بالعقبات
ويجدون انفسهم مدفوعين إلى قيادتها والتغلب عليها . واتضح
كذلك أن مرض الربو أساسه الطفلى تعلق شديد بالألم أو بتأثيلها
وخوف من فقدانها أشد : فقدان حبها وعطفها .

ولقد أدى ذيوع الامراض السيكوسوماتية في العصر الحاضر
إلى زيادة الاهتمام بالعوامل النفسية والاجتماعية في نشأة
الامراض وعلاجها ، وإلى ظهور اتجاه جديد في الطب يعرف بالحركة
أو الاتجاه السيكوسوماتي . وهو اتجاه يؤكّد أكثر العوامل النفسية
والاجتماعية في ظهور هذا النوع من الامراض ، بل وفي جميع
العلل الإنسانية دون أن يغفل عن أثر العوامل الجسمية . انه
اتجاه يهتم بالمتاعب العائلية والمهنية والمالية والظروف
الاجتماعية للمربي ، فهو يهتم بالمرض ، ويفتقر إلى الأزمات النفسية
والعوامل الانفعالية على أنها عوامل حقيقة فعالة في احداث
الاضطرابات الجسمية ، أي أنه ينظر إلى الإنسان على أنه وحدة
نفسية جسمية اجتماعية متكاملة .

هذا الاتجاه السيكوسوماتي في الطب قمين بأن يحضر
الطبيب وعالم النفس والأخلاقي الاجتماعي في بلدنا إلى التعاون

بهدف علاج المريض جسمياً ونفسياً واجتماعياً في إطار ما يسمى "الفريق السيكياترى".

- الانفعالات والدعاوى

الملة بين الانفعالات والدعاوى صلة وثيقة لكنها ملة معقدة، لذلك اختلف العلماء في النظر إليها. فيوحد بعض العلماء بينهما لأن كل انفعال يتالف، في الوقت نفسه من حالة شعورية وتأهب للقيام بعمل، فالخوف شعور خاص وتأهب للهرب، والغضب شعور خاص وتأهب للمقاتلة، والمرح ينطوي على التأهب للفحص، والحزن على البكاء. ويرى آخرون أن الانفعال مصاحب ضروري للدافع يخدم السلوك الصادر عنه ويقويه، كأنه القوة المحركة في الواقع.

والمشاهد المعروف أننا نتفعل حين تحيط دوافعنا، أي يعاقد السلوك الصادر عنها عن بلوغ هدفه. أما إن انساب السلوك سهلاً إلى هدفه لم يشعرنا لانسان من الانفعال إلا أقله. ويحدثنا المحاربون الذين شهدوا المعارك أن الخوف يبلغ أشدّه لديهم في ساعات انتظار القتال، فإذا ما بدأ خفت حدة الخوف، كان الفعل يمتنى الشعور بالانفعال. كما يحدثنا صيادوا الوحوش أن الخوف لا يكون عنيفاً إن وفق أحدهم إلى طريقة سهلة للهرب حين يفجراه الوحش على حين فرّة. وقد مثل ذلك في الرعب العنيف الذي تصيب به أثناء أحلام الكابوس لانتنا لانستطيع الحركة والهرب. كذلك الحال في انفعال الغضب فإنه يشتد حين لا يدرك الفرد كيف يتصرف بالقول أو الفعل إزاء من أغضبه.

(١) أ.د. احمد عزت راجح، د. احمد عبد الخالق: مذكرات في علم النفس العام.

والمشاهد أيضاً أننا ننفعل حين تُرْضى دوافعنا ارضاءً فجائيَا لا نتوقعه ، كان ينجح طالب كان من المحقق رسوبه أو ينجو شخص من عملية جراحية كان من المرجح فشلها . هنا ينخفض التوتر على حين فجأة ويأخذنا الابتهاج والتهلل والفرح بل قد نأخذ في البكاء .

ومهما يكن من أمر فمن الممكن اعتبار كل انفعال دافعاً لانه لا يعود أن يكون حالة من التوتر الجسمى والنفس تنزع بالفرد الى القيام بالسلوك اللازم لخففه أو ازالته كى يستعيد توازنه الذى اختل (مبدأ استعادة التوازن) .

٧- آثر الانفعال في العمليات العقلية والسلوك

الانفعالات الشائرة الهائجة لا يكاد ينجو من آثرها الفار وظيفة من الوظائف العقلية ، فالانفعال العنيد يشوه الادرار . وحسبنا أن نشير الى سلوك الغضبان الذى لا يرى فى خصميه الاعيوبيه ولا يسمع فى كلامه الا اهانات موجهة اليه . أو الى سلوك الغيران الذى يرى فى كل حدث بريء أشياء ومعانى لا وجود لها فى الواقع .

أما آثر الانفعال في القدرة على التذكر فيبدو بجلاء في نسيان الخطيب ما يريد ان يحدث به الجمهور خوفا منه وفي اعتقال لسان الفتى وهو يخاطب الفتاة خوفا منها وكثير من الطلبة يعجزون عن تذكر الاجوبة الصحيحة في رهبة الامتحان ليتذكروها بعد خروجهم منه .

والانفعال الشديد هو العدو اللدود للتفكير الهدى المنظم .

ذلك أن الانفعال يركز ذهن المفكر ويجمده في فكرة واحدة ليس غير هي موضوع افعاله ، كما أن الانفعال يعممه عن رؤية كثير ، ولا يتتيح له الهدوء والتأمل اللازمين للتفكير السليم . وآية ذلك ندم المنفعل على ما يتخذه من قرارات أو يصدره من أحكام أو يصل إليه من نتائج أثناء افعاله . وقد دل التجربة على أن هناك تناوباً عكسيًا بين مرونة التفكير وبين القلق وعدم الطمأنينة والتآزم النفسي .

والانفعال العنيف يجعل صاحبه ساذجاً سريع التصديق شديد القابلية للإيحاء . فاندماج الفرد في حشد منفعال يسارع به إلى تصديق ما يتطاير من أقوال واسعات، كذلك الحال أثناء الغارات الجوية .

والانفعال العنيف ينكص باللغة إلى مستوى طفل مما يبدو لدى كثير من الطلبة أثناء الامتحان الشفوي، فبدل أن يجيبوا على السؤال نراهم يكررونه ويتكلمون كالاطفال . وفي حالات الغضب يتكلم بعض الناس بلهجـة مبتذلة أو بأسلوب تركوه منذ عهد بعيد .

أما عن آثر الانفعال في السلوك فالخوف الشديد يؤدى إلى

تفكك السلوك كالرعب أثناء المراقبة والذى يصيب بعض الناس بالشلل أو يدوس بعضهم بعضاً في محاولات فمية للنجاة والغضب الشديد قد يؤدى إلى عدوان أعمى يقترب بالاعتداء الجسدي . وقد دلت دراسات تجريبية كثيرة على أن القلق ومواقف الخطر والتآزم الشديد يخفف من مرونة السلوك أي يميل

به الى التملّب فاذا بالفرد يمكّن في هذه المواقف وثي حل المواقف وفي حل مشاكل الحياة طرقاً كانت مجديّة في حلها من قبل لكنها لم تعد مجديّة اليوم، كما يفعل الآباء فس تأديب اولادهم ، وكما هي الحال لدى العصابي (أى المصّاب بمرض نفسي) . فهي أكثر تطلباً في سلوكه وتفكيره واتجاهاته . كما دل التجربة أيضاً أن هذا التملّب يقلّ متى زاد شعور الفرد بالأمن .

٨- النّفج الانفعالي

يتوقف النجاح في الحياة الى حد كبير على عوامل انفعالية، فاضطراب العلاقات الاجتماعية والعلاقات الإنسانية مرهون في المقام الأول باضطراب الحياة الانفعالية . وحسبنا أن نشير الى سرعة الاهتمام وفرط الخوف والارتياب المسرف والغيرة الشديدة في صفات الفرد بغيره ، والتي أن أهلب من يلجهشون الى المعالجين النفسيين يعانون من اضطرابات انفعالية كالعجز عن فهم نوبات الغضب ، أو القلق الشديد من أشياء تافهة ، أو فيرة مستبدة ، أو مخاوف شاذة ، أو اكتئاب شديد ، أو شعور موصول بالذنب .

والنّفج الانفعالي هو درجة ابتعاد الشخص عن السلوك الانفعالي.

والنّفج الانفعالي حالة تتميز بالسمات الآتية :

- ١- الا تشير الفرد مثيرات الانفعال الطفليّة او مثيرات تافهة .. حتى ل تستطيع أن تعرف "حجم" الشخص من حجم الأشياء التي تشيره . وان يكون متحرراً من المسؤول

الصبيانية كالانانية والاتكال على الغير والخوف من تحمل المسئولية .

- ٢- تعبير الفرد عن انفعالاته بحورة متزنة بعيدة عن التعبيرات البدائية والطفلية للانفعال، وألا ينم سلوكه على أنه مقصور أو مذعور أو واقع تحت فقط شديد، فالناضج لا يتشنج ولا يثور بل يفرض ويرفض في هدوء وشبات وامرار، أما غير الناضج ف تكون تعبيراته الانفعالية في العادة مشتقة مسرفة في الشدة لاتتناسب مع مثيرات الانفعال التي لا تثير في أسواء الناس إلا انفعالات معتدلة أو لا تثير في نفوسهم شيئاً، ويعرف هذا بالاستقرار الانفعالي.
- ٣- القدرة على فبط النفس في المواقف التي تشير الانفعال أي، البعد عن التهور والاندفاع وتأجيل التعبير المباشر عن الانفعال بما يتتيح للفرد التفكير و اختيار أنساب الاستجابات . وهذا يشمل القدرة على تحمل الاحتياط والحرمان وعلى تأجيل اللذات العاجلة من أجل الظفر بلذات آجلة وأهداف أشمل وأبعد ، أي القدرة على تغليب الأهداف البعيدة على الأهداف القريبة . وهذه القدرة تعوز الأطفال وكثير من المجرمين.
- ٤- الثبات المزاجي ويقصد به أن تكون الحياة الانفعالية رزينة لاتتذبذب لأسباب تافهة: بين المرح والاكتئاب وبين الحزن والفرح، بين الفحك والبكاء . بين التحمس والفتور . واللاحظ أن التذبذب الانفعالي من صفات الطفل فهو يفحك والدموع ما زالت في عينيه .

والنفج الانفعالي شرط ضروري من شروط الصحة النفسية للفرد بل يراه البعض مرادفاً للصحة النفسية . لذا يختلف الناس من حيث درجة اتساعهم بهذا النفج . ويمكن تشبيه ذلك بخط مستقيم يمتد بين نقطتين تمثل احداهما أعلى درجات النفج والأخرى أكبر قدر من الفجادة ، وبين النقطتين يحتل سواد الناس موافع مختلفة .

=====

الفصل السابع

الادراك من وجهة نظر فسيولوجية

١- الانتباه والاحساس

اذا نزلت من منزلك لشراء شيء يلزمك ، فانك تقابل لى الطريق انسانا وحوانيت وباعته وفيرهم ، فى مكان خاص من المدينة ، وفي ساعة محددة من الزمان ، وفي ظروف جوية معينة . وتسير وسط هذا الخضم المتلاطم من البشر والأشياء والظروف ، يعمل كل منهم كمنبه لحواسك . ولكن ليس كل ما حولك يثير فيك أمراً أو ينبه لك حاسة أو يحدث فيك ذكري . ذلك أن الحواس لها طاقة خاصة وحدود معينة للاستقبال ، حيث أنك لا تحس طول الوقت بجميع المنبهات الموجودة في بيئتك الخارجية والداخلية . ومن أهم الحقائق هنا أن الانتباه يحدث على أساس انتقائي .

فإذا نظرت إلى شخص وانتبهتُ اليه ، وقعت صورته على شبكيّة عيني ، وأرسلت رسالة إلى مناطق خاصة في المخ عبر "الاعصاب الحسية" أو الموردة ، وما يحدث بعد ذلك هو أن هذه الصورة تترجم إلى معنى ، فتحاسب هذا الشخص مديقا سابقا لي . وفي نفس الوقت ولا تشغالي بهذه للإحساس وترجمتها قد لا أحس أبدا بأني ينادياني عن بعد ، فلا أسمعه . لأن صوته يأتي من بعيد ، ويضيع جانب كبير من الذبذبات الصوتية لنداء آخر ، وسط نداء الباعة وزحام المارة وضجة الطريق بالإضافة إلى انشغالى بهذه الذكري الأولى : أو بمن كنت أظنه

صديقاً . هذا الانشغال - أو بلفظ أدق - الانتباه المركز على أمر آخر ، يعطل أو يؤجل احساس بمنداء آخر. ولكن اذا دنا مني صوته الذي يناديني وارتفع ، عندئذ أحس به وأسمعه ويتحول انتباهي كله اليه .

ومن هنا فان الاحساس *Sensation* له علاقة وثيقة ومركبة بالانتباه *Attention* ودرجة تركيزه .

وتتركيز الانتباه *Concentration* له درجات متفاوتة من الشدة ، فان درجة انتباھن لمحاضرة مملة ، تفترق عن درجة انتباھن لمحاضرة شيقة يلقيها محاضر متمنك . وقد ينتقل الانتباه المركز على موضوع معين ، الى آخر يبسرز في مجال الانتباه الاول فجأة وبشدة ، فان انتباھن الشديد لهذا المحاضر الممتع قد يقطعه فجأة صرخة صادرة من طالب اهمي عليه . ومن هنا نقول ان الانتباه له بؤرة وهامش

وتوجد عوامل تؤثر في الانتباه : تركيزه وشدة ، منها ما هو خارجي ومنها ما هو داخلي . ومن العوامل الخارجية المساعدة على حدوث الانتباه : شدة المنبه (ضجيج مرتفع آت من الطريق تغلب على كل محاوله من أصوات اذ هو صوت شجار صاحب) ، وتكرار المنبه ، وحركته ، ويكون الفرد أكثر قابلية للانتباه للتغيرات التي تصيب منبهها سبق أن اعتاد عليه الفرد في وضع خاص .

ومن العوامل الداخلية التي تؤثر في حدوث الانتباه ، درجة استعداد أو تهييء الفرد لكي يقوم بعملية انتباه لمنبهات (توقع حضور صديق) . ومنها كذلك الدوافع الأساسية : البيولوجية والاجتماعية ، كد الواقع الجموع

والعطش والجنس والتقدير الاجتماعي والانتماء والامن وفيها .

٢- الاحساس والادراك

بيتنا كيف أن الانتباه له علاقة وثيقة بالاحساس ونذكر الان أن الاحساس هو تأثر أعضاء الحس بالمنبهات التي تثيرها أو تؤثر فيها، ذلك أن الانسان يوجد وسط بيئة من الناس والأشياء ، يؤثر كل منها فيه تأثيرات مختلفة ، ووظيفة أعضاء الاستقبال الحسي أو المستقبلات هي استقبال هذه المنبهات لتنطبع الموردة أو الموجات الفوئية على شبكة العين، وتستقبل الاذن الصوت أو الموجات الصوتية وهكذا في بقية الجسم . فترسل أعضاء الحس مفهوم هذا الاحساس أو التنبيه عبر المسارات العصبية الحسية Sensory Nerve Tract أو الاعصاب الموردة Afferent Nerves على شكل رسالة الى مراكز في المخ خاصة بكل احساس ، فيزيد المخ على هذه الرسالة الرد المناسب أو القرار التنفيذي الملائم ، عن طريق المسارات العصبية الحركية Motor Nerve Tracts أو الاعصاب المصدرة Efferent Nerves فتحدث الاستجابة لهذه المنبهات " فادرك " أن هذا الشخص الآتي من بعيد يحييني هو صديقى، أو أن هذا الصوت هو صوت جارلى ينادينى .. وهكذا . اذن فى الجهاز العصبى يجب أن نفرق بين الوظيفة الحسية والوظيفة الحركية لعلاقتهما بكل من الاحساس والادراك .

الاحسائين اذن ، مقدمة للادراك وتمهيد له ، فلا " ادراك بدون احساس ، ويوجد نوع من التكامل بين العمليتين ، اذ ان مهمة الحواس هي نقل صورة صادقة ودقيقة عن العالم الخارجى

المحيط بالانسان بواسطة الحواس المختلفة، الى لحاء المعن، وعلى الاخير ان "يتترجم" هذه الصور البصرية والسمعية والشممية واللمسية والتذوقية الى معان خاصة ذات دلالة معينة. فالصوت القادم من ورائه هو صوت عربة مسرعة فيجب ان تتجنبها ، وهذا الفوه الاحمر امام عربتي "يعنى" التوقف عن المسير . ولو كان صوت هذه العربية مجرد ذبذبات صوتية لها شدة معينة دون معنى، ولو كان الفوه مجرد موجات ضوئية لها طول خاص دون مغزى ، لما تجنبت العربة المسرعة ولما أوقفت عربتي استجابة للفوه الاحمر.

اذن فالادراك احساس أسبق عليه من عندي معنى، او ان الادراك هو الاحساس مفسراً .

وبديهي مما سبق ان الاحساس سابق على الادراك، ولكن لا يجب أن نتصور من ذلك أن الفارق الزمني بينهما طويل، بل انه قد يستفرق احياناً مالا يزيد على ٥٠ مللي ثانية (الثانية = ١٠٠٠ مللي ثانية) وكلما كان المنبه العسلي شامضاً أو مبهمماً ، هريراً أو غير مألوف، كلما زادت الفترة الزمنية المنقضية بين الاحساس بالمنبه وادراته .

وللادراك الحسن شرطان لابد من توافرهما لكي يحدث وهما:

- ١- عالم خارجي فيه من المنبهات ما يثير الانسان وينبهه .
- ٢- كائن عفوياً سليم الحواس من الناحية الفيزيولوجية .

الادراك اذن عملية عقلية كلية، تتم بوساطتها معرفة الانسان للعالم الخارجي المحيط به ، عن طريق اشارة منبهات

هذا العالم لحواسه ، و " تفهم " أو " تأويل " الانسان لهذه المtributées الحسية .

والعوامل التي تحدد نوع الادراك هي:

- ١- طبيعة المتبه ، نوعه وشدة وحدته ودوارمه .
- ٢- حالة أعضاء الحس لدى الكائن العضوي .
- ٣- المعلومات والخبرات السابقة للفرد القائم بعملية الادراك .
- ٤- الحالة الشعورية والتوقع والوجهة أو التهيز والاتجاه الذهني .

٣- كيف يحدث الادراك ؟

من أهم اضافات مدرسة الجشطلت الى علم النفس دراستها عن الادراك الحسي ، بل انها بدأت كمدرسة وكنظرية في علم النفس نتيجة لما توصل اليه أحد علمائها ومؤسسها وهو " ماكس فيرتايمير " M. Wertheimer من نتائج في مجال الادراك الحسي .

وقد بيّنت دراسات الجشطلت أن العالم الذي يحيط بنسا ، يتالف من أشياء وموضوعات منظمة وفق قوانين خاصة ، هي قوانين التنظيم الحسي ، بفضلها تنظم المtributées الحسية فـى وحدات أو في صيغ مستقلة تبرز في مجال ادراكتنا ، ثم تأتي الخبرة اليومية والتعلم فتفرع على هذه الصيغ معانى ودلائل .

وعلى هذا فان عملية الادراك تمر بمرحلتين هما:

- ١- الاحساسات وما يحدث لها من تنظيم حسن له قوانين خاصة .

٢- تأويل هذه الاحساسات التي انتظمت بطريقة معينة
 (د راجح ١٩٧٣ ص ١٦٢) .

والتأويل هو التفسير أو هو أن نسخ على الاحساسات التي
 تنبه حواسنا معنى ملائماً ومفروضاً .

والادراك انتقائي Selective اذ انه يستحيل على
 ادراك جميع ما يحيطني من منبهات .

٤- بعض قوانين تنظيم المجال الحس

قوانين التنظيم الحس هي القوانين التي تنتظم بمقتضاهـا
 التنبيهـات الحسيـة في وحدـات مستقلـة بارزة (صـيـغـ) بفضلـ
 عوـامل موضوعـية من بيـنـها ما يـلى :

أ- عامل التقارب : Proximity التنبيهـات الحسيـة
 المتقاربة في المكان أو الزمان تبدو في مجال ادراكـنا وحدـة
 مستقلـة محدـدة وصـيـغـة بارـزة . فـي الشـكـل التـالـى لـانـدـرـكـ كلـ
 دائـرة على حدـة ، بل شـدـركـها على شـكـل أـزـواـجـ منـ الدـوـاـئـرـ .

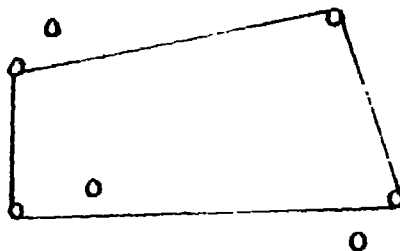
٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠

ب- عامل التشابه : Similarity فالتنبيهـات الحسيـة
 المتشـابـهة كالـشـيـاءـ أو النـقـطـ المـتـشـابـهـةـ فيـ اللـونـ أوـ الشـكـلـ
 أوـ الحـجـمـ أوـ السـرـعـةـ أوـ الشـدـةـ أوـ اـتـجـاهـ الـحـرـكـةـ ، شـدـركـهاـ سـيـغـاـ
 مستـقلـةـ . فالـشـكـلـ التـالـى شـدـركـهـ علىـ هـيـثـةـ خـمـسـةـ أـعمـدـةـ مـنـ الدـوـاـئـرـ
 وـخـمـسـةـ أـعمـدـةـ قـوـامـهـاـ النـقـطـتـيـنـ :

0 .. 0 .. 0 .. 0 .. 0 .. 0 ..
 0 .. 0 .. 0 .. 0 .. 0 .. 0 ..
 0 .. 0 .. 0 .. 0 .. 0 .. 0 ..
 0 .. 0 .. 0 .. 0 .. 0 .. 0 ..
 0 .. 0 .. 0 .. 0 .. 0 .. 0 ..

ج - عامل الاتصال : Continuity فالنقط التي تصل بينها

خطوط مستقيمة أو غير مستقيمة تدرك صيغة كما يتضح من
الشكل التالي :

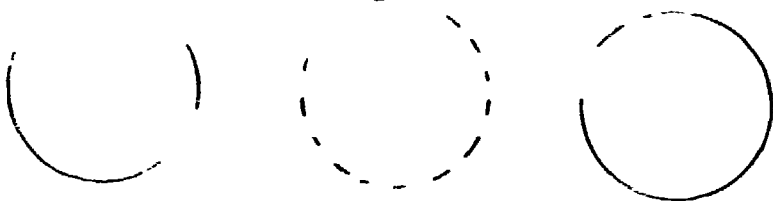


وانظر كذلك الى الشكل التالي ، تدركه كعشر دوائر
مسلسلة في خط واحد يجمعها ، ولكنك لن تدركها عشرًا
متفرقة .

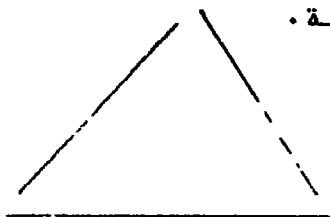
0 0 0 0 0 0 0 0 0

د - عامل الاحلاق : Closure (أو الاتجاه الى الاكمال)

يميل الانسان الى أن يكمل الشكل الناقص عند ادراكه له . انظر
إلى الاشكال الثلاثة التالية فانك تميل إلى ادراكها كلها على
أنها دوائر ، ولكن الحقيقة أن الشكل الایمن قوس كبير ،
والوسط أقواس صغيرة ، أما اليسرى فهو الوحيد الذي يعدد
في الحقيقة دائرة .



والشكل التالي تمثل الى ادراكه كمثلث وما هو بمثلث بل انه مجرد خطوط ثلاثة.



وفي تطبيق لقانون الافلات على الحياة اليومية، اتضح فيما يختص بالتنبيهات السمعية، أن الانسان (حتى مرهف السمع) لا يسمع بالفعل الا ٧٥٪ من الاصوات عند الحديث العادي، ولكنه يملأ التغيرات من سياق الحديث و موضوعه .

هـ - الادراك يسير من الكلى الى الجزئى :

اذا احتسيت قدحا من عصير الليمون البارد، فانك لست تحس طعم الماء وحده ، وللثلج وحده ، ثم الليمون ، فالسكر بادىء ذى بدء . بل انك ستحس اولا بطعم "الليمونسادة" المألوف لك، ثم تبدأ بعد ذلك في ادراك كيف أن الشراب كان ينقاذه قليل من السكر ، او ان القدح بارد أكثر من اللازم وهكذا . اذن فالادراك يسير من المجمل الى المفصل، آى ان الادراك الاجمالى العام سابق على التحليل وتعرف الاجزاء . وقد استفاد علماء التربية من هذا المبدأ في وضع "الطريقة الكلية" لتعليم الاطفال القراءة والكتابة والتي تبدأ بالكلمة ولبس الحرف .

وتوجد قوانين أخرى للتنظيم الحس مثل الشمول والتماشل و"مركب - الشكل - الارضية" وفيها (د . راجح ١٩٧٣ ص ١٦٣ - ١٦٥) .

٥- الادراك الحس ومرحلة التأويل

بينا أن الادراك يمر بمرحلتين أوليهما الاحساس (وقد عالجنا في الفقرة السابقة بعض القوانين التي تنظمه) وثانيهما مرحلة التأويل . ونلاحظ أن تنظيم الاحساسات مرحلة سابقة على التأويل .

فالطفل يسمع بعض الالفاظ وييرى على وجهه والده بعض الانفعالات ، فعليه أن يتعلم اي أن يدرك معانى الالفاظ التي يسمعها ، وأن يفسر انفعالاته والده نحوه : فعبوسة معناه سخطة عليه ، أما تهلل وجهه بالبشر والسرور فهذا " معناه " أنه راض عنه .

وكما كانت المدريكت فامضة وغير مالوفة ، كلما كانت الفرصة سانحة لبروز " عنصر شخص ذاتي " في التأويل ، فان بقعة من الحبر تفعها وسط ورقة نطبقها ونفطر عليها فينتشر الحبر على سطح الورقة ، تكون شكلًا متماشل النطرين فامضا ، يسبغ عليه كل انسان " معنى " وهذا المعنى يختلف من تأرييلات غيره تماماً ، وتتحدد باستجابات كل فرد تبعاً لميوله ورغباته ومخاوفه واستعداداته المرضية وشخصيته . وقد استفاد علماء النفس من هذه الحقائق في وأطلقوا الاختبارات الاسقاطية .

والخبرة والتعلم أثر كبير في عملية التأويل، فأنما
أدرك أن موت هذه السيارة هو صوت سيارة صديق لي، والانسان
لا يدرك في الساعة ما يدركه الساعاتي.

وقد اجريت تجارب على اشخاص يلبسون نظارات خاصة ذات عدسات منشورية Prismatic Lens تقلب المجال البصري Visual Field فرأى المفحوصين المرئيات مقلوبة، ولكنهم لم يلتبثوا أن اعتادوا عليها بتغيير الخبرة والتعود. وكذلك الأمر في الاختبار النفس الموجود في آى معمل سيكولوجي ، ونقدم جهاز الرسم بالمرآة Mirror Drawing .

و مما يسهم في تأويل المدركات، ما يحيط بالشئ المدرك من ظروف وملابسات، وما يقوم بيئته وبينه وبين غيره من علاقات، فالكلمات التي سوردها الآن ليس لها معنى محدد الا وسط السياق الذي توجد فيه، مثل : عين ، جواد ، مر ، رجل ، قدر .. وهكذا .. وصرفة في مستشفى غير صرفة في ملعب الكرة .. اذن فالتأويل يتوقف على الموقف الكلى (المرجع نفسه ١٦٦) .

٦- العوامل الذاتية المحددة للادرار

يقوم كل انسان بتاویل الاحساس تأویلاً يخضع لعوامل ذاتية شخصية لديه . ذلك لأن الادراك لا يتحدد بعوامل موضوعية خارجية توجد في الموضوع المدرك فحسب . والعوامل الذاتية في الادراك ، تعكس فروقاً فردية بين البشر في ادراكيهم

لنفس الموضوع الواحد. فالوقائع التي حدثت ابان ارتكان الجريمة ، يتغير ادراكتها من شخص الى آخر ، فهي عند شاهد النفس ، فيرها عند شاهد الاثبات ، وتختلف وجهة النظر اليها من قبل محامى المتهم ، عنها بالنسبة لوكيل النيابة ، كذلك فغلا عن المتهم ذاته .

والسبب فى ذلك ان الانسان لا يستجيب للبيئة الفيزيقية كما هي عليه فى الواقع ، بل يستجيب للبيئة كما يحسها ويراهما اي يدركها ، وهي ما تسميه بالبيئة السيكولوجية ، التى تنبئ سلوك الفرد وتدفعه الى الفعل . فمما ذكرنا حافلة بماكولات شهيرة تعد بيئه سيكولوجية لانسان غير متعلم جائع ، ولكن مكتبة هامة بكتب نادرة نفيسة ، لا تمثل لهذا الانسان شيئا ولا تعد بيئه سيكولوجية له على الاطلاق . والجوعان يحلسم بالطعام ، ويرى فى كل رائحة او صورة او صوت ، طعاما او رزما له ومشيرا اليه دلالة عليه .

ومن العوامل الذاتية التى تؤثر فى الادراك وتحدها ما يلى :

أ - التوقع : يرى الانسان او يسمع ، ما يتوقع ان يرى او ان يسمع .. فكل انسان يغلب ان يدرك ما يتوقعه ، فعندما يتوقع صديقا لى فى منزلى ، فاننى أسمع كل صاعد للدرج ، وكل طارق على زر جرس وكل صوت لسيارة ، أحسبه صديقى قد حضر .

ب - ال حاجات الفيزيولوجية : من التجارب المأثورة فى علم النفس ، بحث تأثير الحرمان من الطعام على الادراك . وتجرى التجربة بعرض اشكال فاما فة او كلمات غير ذات معنى ، بوساطة

جهاز يدعى "السراع" أو "العارض السريع" Tachistoscope و تكون مدة العرض جد وجيزة (كسر من الثانية) . ويطلب من المفحومين الجياع، تسمية ما رأوا . فكانت معظم استجاباتهم تدور حول الطعام ، صوره وأسمائه . ومن هنا نقول أن الحاجات الفيزيولوجية عندما تكون في حالة من عدم الاشباع أو نعمة ، فإنها تؤثر في الادراك .

ج - الميل والعواطف والانحيازات : لا يرى الانسان فيمن هو كُلِّف بهم ويحبهم ، العيوب والمثالب التي يثبتها لهم آناس محايدين . وقد يفسر الشخص حركة أو لفترة من آخر يحبه ، على أنها حركة رعناء سمة وغير مهذبة ، وقد تكون فيحقيقة الأمر براء من هذا التفسير . وتوجد أقوال شعبية مأثورة ، تشير إلى تأثير الحب أو العداء في الادراك .

د - الانفعال والحالة المزاجية الراهبة : الانفعال الشديد يشوه الادراك اذ يؤثر تأثيرا سينا في دقتة بل و موضوعه ، فاذا ما أصيب أحدنا بحالة من الاكتئاب شديدة ، فسر كل ما حوله بنظرة سوداء تشاومية . والخائف يحسب كل صيحة عليه ، والحزين يرى في هطول المطر بكاء للطبيعة من .

ه - القييم : من القيم ما هو ديني أو سياسي أو اقتصادي أو جمالي . وادراك المتدين لكثير من الامور ، مختلف عن ذي الدرجة المنخفضة على مقاييس القيم الدينية . والفنان ولديه القيمة الجمالية مرتفعة - يرى في الفن التجريدي من الجمال مالانراه ومن الحسن ما لاندركه . وقد وجد "برونر" و"جودمان"

- فيما يختص بالقيمة الاقتصادية - أن ادراك الأطفال الفقراء لحجم العملة، مختلف عن ادراك الأطفال الأغنياء، اذ يبالغ أو يزيد من حجم العملة الأطفال الفقراء (د. راجع ١٩٧٣ ص ١٧١).

و- أشعر المهنة : للمهنة تأثير في تاويل الاحساسات آى في الادراك . فالحقل الاخضر اليانع . ينظر اليه الفنان غير ما يراه عالم النبات ، خلافاً لادراك الفلاح، مفاسير ا لادراك صاحب الحقل له .

٧- أنواع الادراك

تمدنا الحواس بالخامة الاولى للادراك ، والادراك الحسى - تبعاً لذلك - أنواع شتى ، فشمة ادراك بصرى وسمعى وشمى وتذوقى ولمسى وحررى وتوازنى ، يمكن تجميعها في أنواع أساسية ، ونعرض الآن لأنواع ثلاثة أساسية من الادراك وهى المكانى والزماشى والحررى . واليک التفصيل .

أ- الادراك المكانى : ومثاله الادراك الحسى البصري، فالمneathات البصرية ، كمصابح المكتب (الاباجورة) الذى يوجد أمامى الأن ، لمسباحه لون معين، واللون له شدة ولبيان .. وليس هذا فحسب بل ان المصباح (اللصبة) يوجد على بعد مكاني محدد من الكتاب ومنى، وهو كائن في زاوية خامدة من المكتب ، والمصالحة له كذلك شكل وحجم خاص، ومن البايدى أنه الادراك المكانى يتغير بتغيير المسافة أو أبعاد المكان.

والادراك المكانى عامل عام يشتمل على فوامل نوعية خاصة عدة مثل ادراك الشكل وحدوده فى المكان ، وادراك العمق ، وادراك الحجم وادراك المسافة بالإضافة إلى ادراك العلاقات المكانية .

ب - ادراك الزمن : ان ادراكتنا للزمن لا يتطابق مع سرعة سير عقارب الساعة فى قياسها الموضوعى للزمن . ذلك أن " ادراك الزمن " ادراك ذاتى يخضع لعوامل نفسية شتى . وسنفصل ذلك فيما بعد .

ج - ادراك الحركة : يعتمد ادراك الحركة على ادراك الزمان وادراك المكان معا . فالعربة المتحركة تقطع أبعاد المكان ، عبر ساعات معينة من الزمان . وفي تجربة " زمن الرجع " فان الفقط على مفتاح الرجع ، يجعل الاصبع يتغير من مكانه الاول الى مكان ثان جديد . ويستفرق ذلك التغيير أو " التحرك المكانى " زمنا خاصا مهما كان وجيزا .

واليآن سنفصل القول عن ادراك الزمن كمثال لأنواع -
الادراك .

-٨- ادراك الزمن

كان من بين الموضوعات التى اهتم بدراستها " فنت " هو وتلاميذه ، بلايزج، ادراك الزمن، وكان الاختبار المستخدم هنا هو " تقدير دوام فترات زمنية " متعددة الطول، تبدأ من كسور الثانية ، او ما يسمى بـ " ايجرار " Time Estimation ويتحدد zaman موضوعيا ويقياس اجرائيا ،

بسرعة سير عقارب الساعة ، ولكن ادراكنا لهذه السرعة وتقديرنا لها مختلف من فرد الى آخر . ولقد وفع " البرت آينشتاين " Relativity A. Einstein الزمان كبعد رابع للمكان . وعندما سأله صحفى أن يلخص نظريته في هذا المدد بأسلوب مبسط ، قال " آينشتاين " : تصور ساعة من الزمان بساعتك ، أقفيها ببطريقتين ، مع حبيبتي ، أو فوق فرن من البوتاجاز الساخن ؟

وتوجد عدة طرق لدراسة ادراك الزمن تجريبيا ، أهمها تقدير المفهوم دوام فترة زمنية يحددها المخبر (ثلاثة دقائق مثل) وطريقة المقارنة بين الفترات الزمنية ، وطريقة انتاج الفترات الزمنية .

وقد بين " فيبوروت " Vierordt أن الفترات القصيرة يزيد المفهوم من تقديرها ، أما الطويلة فانه يميل إلى تخفيضها . ويعتمد تقدير فترات الزمن الطويلة نسبيا ، على طبيعة الخبرات التي تمتلأ بها هذه الفترات ، فإذا كانت سارة بذلك قصيرة مما إذا قضتها المفهوم في مجرد الانتظار .

ومن العوامل التي تؤثر كذلك في ادراك الزمن : العمر والخبرة والدافعية والعقاقير وشدة الاهتمام ودرجة حرارة الجسم .

ومن الملاحظ أن زيادة درجة حرارة الجسم (كما في حالات الانفلونزا والحمى) تجعل الشخص يشعر بأن الزمن يمر بطيئا جدا ، ومعنى ذلك أن الساعة الزمنية الفيزيقية تبدو لمترقبها الحرارة أطول من الساعة السيكولوجية (تقديرها لمريض لها)

فدرجة الحرارة المرتفعة دليل على أن العمليات الحيوية تتم بسرعة أكبر من المعدل السوى ، فيتأثر ادراك الزمن بهذا الاسراع العام .

واتضح أن احتساء القهوة والشاي بكثرة ، يجعل من احساسنا الذاتي بمرور الزمن ، ولكن الكافيين وعقاقير أخرى يمكن أن تؤخره .

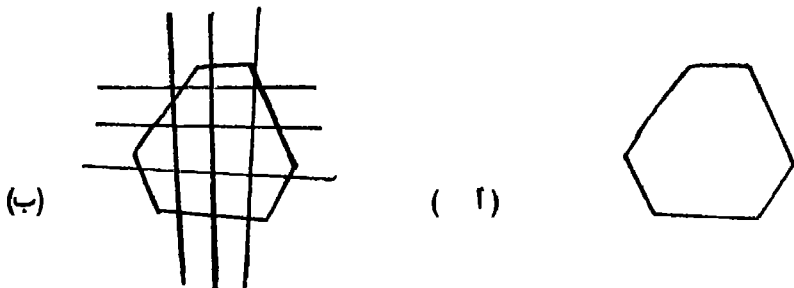
ويشعر المريض بالاكتئاب الداخلى (الذهانى) إذا ما قررنا بالاسوبياء ، بأن الوقت يمر ببطء شديد . ولدى الفحاصيين اضطراب فى تقدير الزمن ، وليس هذا فحسب ، بل ان الفحاصيين يشكون من فقدتهم للاحساس بالزمن .

٩- الخداع البصري الهندسى

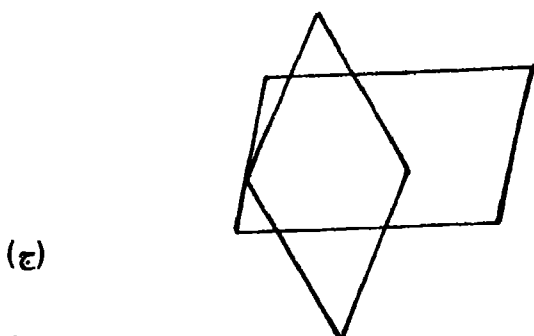
الميغة المدركة كل له مميزاته الخاصة ولن يست مجرد مجموع للاجزاء . ويكتسب كل جزء خواصه تبعاً لوضعه بالنسبة إلى الميغة الكلية ، فقد يبدو أقصر أو أطول مما هو عليه في الواقع . فمتوسط الطول بين طوال القامة يبدو قصيراً ، والقصير وبين فارق القامة يزداد قزانة . فالادراك يتم على أساس كل منيغة جسديتين اجمالي ، أي على أساس علاقات ونسب بين الأجزاء أو الوحدات وبعضها البعض ، وليس على أساس خاصية كل جزء منها على حدة . ونعالج الان بعض أنواع الخداع البصري الهندسى .

أ- أثر الإضافة على إدراك الشكل الاعتلي

اذا أضفت جزءاً من اجزاء الصيغة الكلية ، او أضفت
اجزاء جديدة الى الصيغة الاصلية يحدث تغيير في خواص الاجزاء
والصيغة الكلية معاً . وقد تكون الاجزاء المضافة قوية بحيث
تغير شكل الصيغة الاصلية . وقد تكون ضعيفة بحيث تتظل الصيغة
الاصلية بارزة قوية . انظر الى الشكل الآتي(١) اضيف اليه الشكل
(ب) على اليسار فلم يغيرني صيغته الاصلية شيئاً .



ولكن انظر الى الشكل التالي (ج) تجد الشكل الامثل (٢) قد تغير بحيث يتطلب ادراكه شيئاً من المعاوقة .

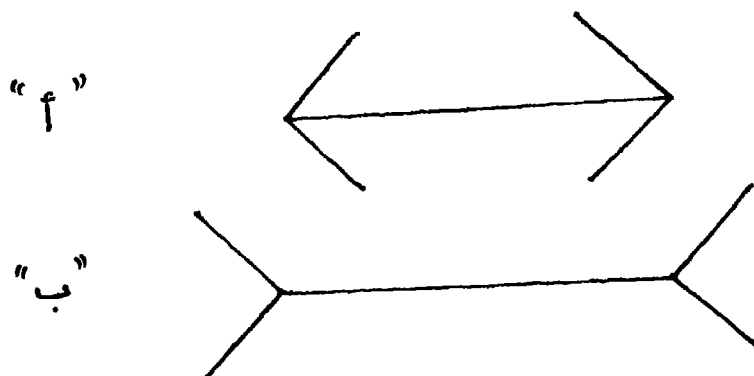


وتطبق هذه النتائج التي توصل اليها المتخصصون في علم النفس العام، على علم النفس التجريبي، فيما يعرف "بفن التمويه".
اذ يستخدم لاخفاء المنشآت العسكرية، ويكون Camouflage

التمويلية موفقاً عندما يندمج الشيء الذي يراد اخفاوه فيما يحيط به، حتى يفقد صيغته الخاصة (مراد ١٩٦٦ص ١٩٤ ب).

ب - خداع مولر - لاير
Muller - Lyer - Illusion

يبين خداع "مولر- لاير" تأثير وضع العناصر الإضافية في احداث الخداع الهندسي. قارن بين الخط الأفقي "أ" والخط الأفقي "ب" نلاحظ أن "ب" يبدو أطول من "أ" ذلك ان اتجاه الأسهم في "أ" كما لو كان يعمل على "فقط" الخط فيبدو مفتوحاً وقصيرًا ، بينما اتجاه السهمين في "ب" كما لو كان يعمل على "فقط" الخط فيبدو اتجاه السهمين في "ب" كما لو كان يعمل على "تطويل" الخط فيبدو أطول. فاتجاه الأسهم في "أ" اتجاه قوى يميل الى الانكماش بينما في "ب" يميل الى التمدد .

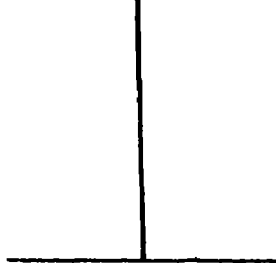


ويرجع هذا الخداع الى أن الانسان ينظر الى الشكل نظرة كلية.. اجمالية ، أما اذا قام بعملية تحطيل دقيقة ، فلن ينطلي عليه هذا الخداع . فالخداع هنا ادراك خاطئ لاجراء الشكل .

ج - "خداع الرأس - الافقى "

Vertical - Horizontal - Illusion

يسميل الانسان الى ادراك الخطوط الرأسية ، على أنهما أطول من الخطوط الافقية رغم تساويها . انظر الى الشكل التالي ترى الخط الرأس يبدو أطول من الافقى ، رغم أن لهما في الحقيقة نفس الطول .

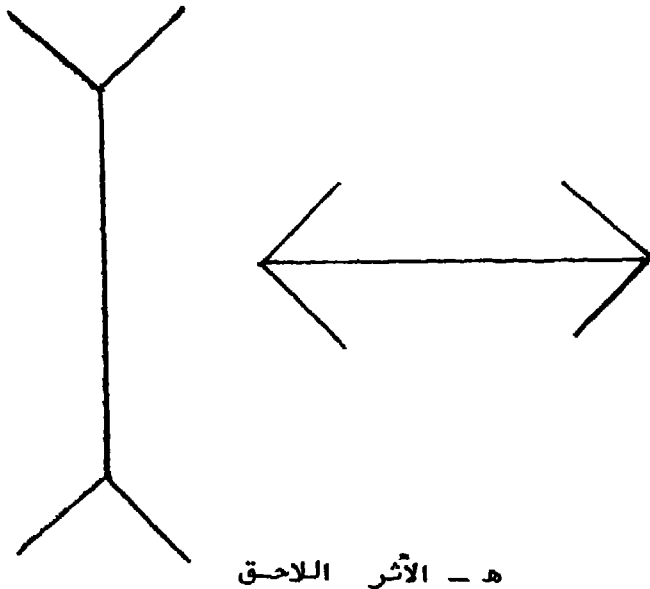


وربما يرجع ذلك الى طبيعة تركيب العين ، او الى طريقة وضع الخطين في المجال البصري .

د - " خداع مولر- لاير- الافقى بالرأس"

يمكن أن نجمع بين خداع " مولر- لاير" والخداع الرأس الافقى في الشكل التالي . ويتبين فيه كيف أن الخط الرأسى يزداد طولا بدرجة كبيرة عن الخط الافقى ، رغم تساويهما في الحقيقة ، وذلك بتأثير اثنين من العوامل وهما :

- ١- نتيجة وضع الخطين بالنسبة الى بعضهما (الخداع الرأس الافقي) .
- ٢- نتيجة اضافة الاسهم الى الخطين (خداع مولر- لاير) .



هـ - الاثر اللاحق

الاثر اللاحق هو الفترة الزمنية الواقعة بين توقف منه عن التنبية الفعلى في عضو الحس وادراك المفحوص لهذا التوقف بان يقرر لفظيا أنه توقف فعلاً . ويقاس الاثر اللاحق بطرق عدّة من اهمها بريمة أرشميدس

بريمة أرشميدس :

وت تكون بريمة أرشميدس من قرص أبيض قطره ثمانى بوصات ، رسم عليه باللون الاسود اربعة حلزونات بزوايا قدرها 180° تبدأ فينكة من المركز ثم تتبع وتنتهي عريضة في الاطراف

* انظر : أحمد عبدالخالق : الفروق بين الاسوبيا والعصابيين والذهانيين في الاثر اللاحق لبريمة أرشميدس .



وقد ثبتت هذا القرص من مركزه بمحور على قمته مسمار فضي لا مع ، ويتصل هذا المحور بجهاز كهربائي يديره بسرعات محددة وثابتة . ويقاس الاشر اللاحق للبريمية بأن يثبت المفحوص بصره على مركز قرص البريمية الدوارة ، والتي تبعد عنه مسافة لا تقل عن ١٨٠ سم ، ثم توقف البريمية بعد مدة محددة سلفا (تتراوح في التجارب المختلفة بين ٥،٦٠ ثانية) ثم يطلب من المفحوصين في التو وصف ما يرأه ، وما يراه معظم المفحوصين بعد توقف القرص الدوار هو خداع الدوران العكس ، أو حركة ظاهرية مضادة لاتجاه الحركة الأصلية ويعد ذلك مقاييساً كييفياً ذا فئتين فقط . " ادراك الاشر اللاحق مقابل عدم ادراكه " . أمّا

المقياس الثاني وهو كمن في الشخص في نظير دوام الأثر
اللاحق . وهو الفنرة الزمنية الواقعة بين توقف القرص عن الدوران
وتقرير المفحوس بتوقف هذا الأثر (الدوران العكسي) ويعتمد
طول الأثر اللاحق على عدد غير قليل من المتغيرات .

ومن بين هذه المتغيرات الحالة السابقة لتكيف العينين
وشدة التنبه وظروف الرؤية . وقد ظهر أن تنبئ العينين يتبع
آثاراً لاحقة أطول من تنبئ عين واحدة . ودللت تجارب "هولاند"
أن الأثر اللاحق ظاهرة مركبة فان تنبئ عين واحدة يُؤدي إلى

الى تنبئه "بعده" أي اثر لاحق للعين التي لم تنبئ ، كما ظهر
ان الشبكية لها اثر كذلك، وان استمرار الحركة الظاهرة يعتمد
على تشبيت البصر، لأن الحركة الظاهرة تحدث بعد خمس ثوان
فقط من التنبئ ، ولكنها لا تحدث اذا ما تغيرت نقطة التشبيت
بشكل عشوائي . واتضح كذلك ان العلاقة منحنية بين طول الأثر
اللاحق وزمان التنبئ . وتوّكّد تجربة "ريلى" النتيجة الأخيرة
كما ان تقديم فنرة من الظلام تالية لدوران البريمة يطيل
الأثر اللاحق . وظهر من احدى التجارب ان اسقاط الأثر اللاحق
على صورة البريمة يقصر هذا الأثر . وان ذلك يتاثر بالمسافة
بين المفحوس وميدان الاسقاط الذي يسقط عليه الصورة أكثر من
تأثيره بانتقال صر المفحوس من صورة البريمة الى البريمة
داتها . وأسفرت تجربة اجراءها "كوسٌيللو" عن أن التنبئ
المتعاقب يقصر الأثر اللاحق ، وفسر ذلك ببريادة الكف .

واتلقت نتائج عدد من التجارب على ان استخدام حركة
النمذدج (اتجاه دوران القرص الى الخارج) يتسبّب في آثار

لاحقة أطول بالمقارنة بحركة الانكماش (الدوران للداخل) وأن ذلك ينطبق على الأسوياً والمتخلفين عقلياً ولكن لم تثبت دراسة حديثة قام بها "موريس هيرشنسون" أن هناك فرقاً بين اتجاهي حركة الدوران . وبحث كذلك تأثير طريقتين لتقديم المنبهات وهما : ١- طريقة التقديم التبادلية آى حركتا التمدد والانكماش متعاقبتان . ٢- طريقة التقديم المتسلقة لنوع واحد فقط من الحركة (التمدد فقط ثم الانكماش فقط) وأسفرت هذه التجربة عن أن دوام الاشر اللاعنة للبريمية يكون أقصر في الحالة الأولى بالنسبة للحالة الثانية . وظهر - من ناحية أخرى - ان التنبيه العكس** يعود إلى آثار لاحقة أقل وإلى دوام أقصر، وأن لهذه تأثيراً كبيراً على حركة الانكماش أكثر من حركة التمدد.

وأوضح كذلك أن التدريب المجمع أو تجميع المحاوالت ، ينقص من طول الاشر اللاعنة ، وأن ذلك يحدث في حال التمدد والانكماش ، ولكن بعد فترة من الراحة فإن مزيداً من المحاوالت المجمعة لاينتج عنها تأثير متوقف على حالة التمدد، أما حالة الانكماش فتتناقص فيها الآثار اللاعنة ثم تزداد بعد ذلك بدرجة جوهرية .

ولكن ظهر من ناحية أخرى ان زاوية الرؤية وحجم

* هو التنبيه لمدة عشرين ثانية دوران في اتجاه عقارب الساعة يعقبه في التو دوران في عكس اتجاه عقارب الساعة لمدة خمس ثوانٍ والعكس .

الزاوية اليمانية ومدى نصاعة الاضافة وعوامل أخرى كثيرة لم يكن لها إلا تأثير محدود ، كما اتضح ان سرعة البريمية - غير مدى واسع - لها تأثير قليل أو لا أثر لها طالما كان المفحوص قادرًا على تمييز البريمية من خلفيتها .

وقد اجريت على بريمة أرشميدس فحوص وتجارب في مجالات عديدة ، فاستخدمت في المجال الأكلينيكي بموقفها وسيلة معايدة في التمييز بين المرض العفوبيين والوظيفيين، وبين الدستيقيين (العصابيين المنطويين) والهستيرييin . وبريمية أرشميدس كذلك تحمل اهتمام بحوث فيزيولوجية واستخدمت في بحوث العقاقير المهبطة، وقد ظهر أن الأخيرة تقلل من دوام الاشر اللاحق . ووضعت نظريات فيزيولوجية ورياضية لتوضيح هذا النوع من الدخاع ، كما استخدمت في بحوث الشخصية بهدف قياس الانبساط ، فضلاً عن عديد من البحوث التجريبية في مجال الادراك بطبعية الحال .

الاجراءات التجريبية لقياس الاشر اللاحق :

في دراسة للمؤلف^{*} قيس الاشر اللاحق لبريمية أرشميدس في حجرة بعيدة عن الضوضاء وجعلها ضوء النهار بطريقة جيدة ، ووضع الجهاز على مسافة ١٨٠ سم من المفحوص وفي مستوى بصره على المسار المعدني (الكاشن وسط القرص) وتدار البريمية لمدة خمس ثانية ، وبيانات الحركة المستخدمة في اتجاه عقارب الساعة فقط، ثم توقف ويطلب من المفحوص أن يظل هشيشة بصره على المسار ليصف ما يراه، وهذا هو الجزء الأول (رؤيه / عدم رؤيه الاشر اللاحق) وبينتهما الجزء الأول من التجربة اذا وصف المفحوص ظاهرة الاشر اللاحق بما يتعبير لنظرى

* انظر: المرجع نفسه .

يفهم منه ادراكه لحركة في اتجاه عكس الأولى . ويكرر تدوير البريمة حتى يدرك المفهوم ظاهرة الأثر اللاحق هذه بحد أقصى أربع مرات . ويستبعد المفهوم اذا فشل في ادراك الأثر اللاحق منذ هذا الحد . ولا يوأدل التجربة الا من أكثر برؤية الأثر اللاحق .

ويبدأ الجزء الثاني من التجربة بعد استراحة قصيرة ، وتلقى التعليمات الآتية : " بعد توقف القرص عن الدوران أحسست أن الخطوط كما لو كانت تتحرك عكس الحركة الأولى ، وان هذه الحركة تستمر مدة ما . والآن سيدور القرص مرة أخرى وبعد أن يتوقف ستظل مركزاً بمراكز على المسار المعدني حتى تجد أن الحركة قد توقفت تماماً ، وعندئذ ستذكر أنها توقفت " ثم ينفط المجرب على ذر التشغيل ، وبعد خمس عشرة ثانية توقف البريمة ، وينتظر المجرب تقرير المفهوم بتوقف الدوران العكس (الأثر اللاحق) ويقاس الأخير بالثوانى (وهذه هي المحاولة الأولى) . يقوم المجرب بعد ذلك بتغيير وضع الجهاز بحيث يرى المفهوم ظهر المصدق ولا يرى القرص ، ثم يستريح المفهوم حوالي دقيقة يجتهد المجرب خلالها أن يتتجنب الحديث معه . وبعد ذلك تبدأ المحاولة الثانية بالاجراءات ذاتها ولكن بتعليمات موجزة نسبياً : لنر هذه الحركة للمرة الثانية والأخيرة " .

١٠ - الخداع الحركي وظاهرة ظاهرة ثالثي

المقتصد بالخداع الحركي ادراك حركة مكانية حيث لا توجد أشياء تتحرك . وتوصف هذه الحركة بأنها حركة ظاهرية أو بادية Apparent Movement . والحركة البادية على أنواع ،

أهمها ما يعرف بظاهره فاي Phi-phenomenon كما سماها "فرتايمير" أحد مؤسسى الجشطلت ، حيث كان وقوفه على هذه الظاهرة الادراكية عام ١٩١٢ نقطة البدء فى انشاء مدرسة الجشطلت .

و ظاهرة فاي خداع حركى يحدثه شكلان متتشابهان لا يتتحركان في الحقيقة كائنين من النقط المضيئة (أ،ب) في حجرة مظلمة مثلاً وتفصل بينهما مسافة مكانية معينة ، و تضاء النقطة (أ) وبعد زمن قصير من اختفاء النقطة (أ) تضاء النقطة (ب) . و عند توافر شروط معينة لزمن العرض والمسافة وشدة الاضاءة يرى الناظر شكلاً واحداً يتتحرك بسرعة منتقلًا من (أ) إلى (ب) .

ولا يقتصر الخداع الحركى على المجال البصري بل يشاهد أيضًا في مجال السمع ومجال اللمس . و ظاهرة فاي على أنواع فمنها الحركة الفا، والحركة بيتا («المحورة السينمائية») والحركة دلتا (مراد ١٩٦٦ ص ١٩٧)

١١- الخداع في ثياراتنا اليومية

رأينا كيف أن الخداع ادراك خاطئ أو هو سوء تداريك للواقع ، كان تصفع هريراً الباب فتظننه صديقاً يناديك أو صرخة ألم ، أو شخصاً يحسب آخر . وإذا كنت تعتقد أن أشخاصاً بالبيئة المجاورة لك ، فنلذموات التي تصل إليك منها أصوات كلام أو وقع أقدام . والذرة المفيرة ان دخلت العين حسبتها في حجم الحبيبة . وجميع الدليلات الصوتية المستخدمة في الاداعات والسينما ما هي الا خداعات معروفة عرفها بارعاً .

الحواء - مهرة في التفليل بالخداعات (د. راجح ١٩٧٣ ص ١٧٦)

١٢ - الـهـلـوـسـة

الهلوسة Hallucination فبير الخداع، فالخداع ادراك خاطئ قد يكون له أسباب تفسره وعوامل ذاتية لدى الشخص المدرك، أو قد تفسره قوانين البصريات مثلًا (كتفسير القلم البدائي منكسرًا في قدح الماء). فمعنى الخداع دائمًا "موضوع خارجي واقعي، وهذا الشيء أو الموضوع يدرك بطريقة خاطئة".

ولكن في الهمزة فإنه ليس شمة موضوع أصلاً، أو أن هناك تشابهاً تخيليَاً ومتوهماً بين موضوع ما (موضوع الهمزة) بآخر يدركه المهووس ادراكاً خاطئاً. ولذلك فالخداع أمر سوي ويُخضع لقواعد منتظمة، ولكن الهمزات المتكررة أمرٌ غير سوي يخبره المرض، مع احساس تهري بحقيقة وجود الموضوعات التي يقرنون انهم يدركونها ، بينما لا يوجد لها وجود في الواقع على الاطلاق ، ولا يوافقهم من حولهم على صدق وجودها.

"الهلاوس اذن مدركات حسية خاطئة لاتنشأ عن موضوعات واقعية في العالم الخارجي كما هي الحال في الخداعات، بل عن منصور الأخيلة والصور الذهنية وسيطرتها على الفرد. إنها أخيلة يحسبها الإنسان وقائع ويستجيب لها كما لو كانت بالفعل وقائع . وبعبارة أخرى فهي اختلافات ذهنية ."

والهلاوس أما بصرية كان يرى الشخص أشباحاً تهدده، أو سمعية كان يسمع أصواتاً وهواتف تهيب به وتأمره، أو لمسية كان يعتقد أن أشخاصاً تلمسه أو حشرات تلمسه، أو شمية كان يشم رواح تشير الارتياب في نفسه، كان ثمة من يزيد تسميمه. ونضيف أن كل هذه الأخيلة أو التهديدات

وتشيع الهلاؤس في حالات التسمم بالمخدرات والكحول وأثناء النوم الصناعي وقبيل النوم وفي حالات النعاس وأحلام النوم وفي حالات الحمى. كما أنها تعرّض للناس جمِيعاً بمجموعة عابرة طارئة . هيئ أنها ان كانت معاودة قسرية ومتكررة وتحدث في فيبة الظروف التي تدعو إلى اللبس بين الخيال والواقع ، كانت في أغلبظن أعراضها لمرض عقلي (ذهان) وقد تؤشر هذه التخييلات الهلوسية في سلوك المريض فقد تدفعه إلى الاعتداء على الغير أو إلى الانتحار تنفيذاً لما توحى به الهلاؤس (المرجع نفسه من ١٧٧) . وتنتشر الهلاؤس بين نوع من المرض العقلي يدعى الفصام .

=====

الفصل الثامن

تجربة زمن الرجع

١ - الزمن بعد أساسى في علم النفس

يعيش الإنسان في عالم كله تغير من حوليه ، وهو نفسه في تغير مستمر ؟ تغير في حياته البيولوجية والسيكولوجية والاجتماعية . «وتقع دراسة الزمن على الحدود بين عدة موضوعات : الأنثروبولوجيا والفلكلور والتاريخ والدين والفيزياء والفيزيائية والرياضيات والمنطق وعلم النفس وحتى الشعراء قد أدلو بدلولهم فيها» (١٩٩ ص ١) . ولكل علم أو تخصص مما سبق اهتمام مختلف بجانب خاص من «الزمن» بطبيعة الحال ، ويعود علم النفس أقربها إلى بحث جانب من أخص خواص الإنسان : خبراته ونموه ؛ سلوكه وأدائه ، إذ يمثل الزمن إطاراً أساسياً يحتويها ويختويه .

والزمن أو السرعة أحد التغيرات المهمة التي تتصل بالاستجابة ، وهي ذات أهمية بالغة في علم النفس التجاري ، والسبب في ذلك واضح : فكل فعل يستغرق زمناً ، وهذا الزمن يمكن أن يقاس ، وهو يقاس بطريقتين :

١ - قياس الزمن الذي يستغرقه المفحوص لأداء كمية معينة من العمل ، أو ٢ - بتحديد حد زمني نقيس ما أنجز خلاله .

والسرعة مقاييس مفيدة من ناحيتين :
أ - تعد دليلاً على سرعة التحصيل .

(*) يشير الرقم الأول بين القوسين إلى رقم المرجع في قائمة المراجع ، أما الرقم الثاني فيدل على الصفحة (ص) ، ويشير الحرف (ب) - عندما يرد - إلى الصفحة التي بعد هذه الصفحة ، أما الحرفان (ب ب) فيشيران إلى الصفحات التي بعد هذه الصفحة ، ويبدل الحرف (ه) على المامش .

(**) د . أحمد محمد عبد الخالق : زمن الرجع البصري : دراسة تجريبية ، دار

ب — تعتبر مقياساً لدى تعدد العملية الداخلية .

ولذا فإن لتوقيت الاستجابة دوراً مهماً في التجربة السيكولوجي، وزمن الرجع (١) هو أبسط صور ذلك التوقيت (٢٣٧ ص ٨) .

ويعد الزمن كذلك بعداً عاماً يشمل كل العمليات العقلية أو السلوكية ، وقد نتمكن في المستقبل من استخدام موجات المخ (٢) باعتبارها مقاييس لابتداء العمليات العقلية وانتهائها ، أما الآن فإن التيارات العضلية تمكنا من قياس ما نريده في الكائن العضوي عن طريق أجهزة التوقيت (٢٣٥ ص ٢٩٨) . وكما عد « ألبرت أينشتين A. Einstein » الزمان بعداً رابعاً للمكان؛ عد البعض (٢ ص ٦٥١) الزمن قاسياً مشتركاً أعظم في أي عمل أو أداء ، فإن:

$$\frac{\text{صعوبة} \times \text{كمية} \times \text{كيف}}{\text{زمن}} = \text{عمل}$$

بعض جوانب الدراسة السيكولوجية للزمن :

نظراً لأهمية عامل الزمن أو السرعة في علم النفس فإنه يدرس في أشكال و مجالات متعددة تورد الآن بعضها . في المجال المعرفي (٣) يعد الزمن عامل أساسياً في كل من النظرية والقياس ، فقد يتمكن مفحوص ذو نسبة ذكاء تقل عن المتوسط بدرجة غير قليلة من حل بعض البنود الصعبة في اختبار الذكاء المفرد ولكن في زمن أطول كثيراً بالمقارنة بشخص يفوقه في الذكاء . ومن المهم هنا أن نشير إلى التفرقة التي وضعها (فيرنو W. D. Fearneaux) بين جانبين في الذكاء هما السرعة والمستوى (أو الدقة) . ومن ناحية أخرى توجد اختبارات موقوتة (٤) . وهي اختبارات السرعة (٥) أو

(1) Reaction time (RT)

(2) Brain waves

(3) Cognitive

(4) Timed

(5) Speed tests

الاختبارات ذات الحد الزمني الأقصى ؛ في مقابل الاختبارات غير الموقعة أو اختبارات القوة (١).

ويمكن أن يتخذ الزمن في الاختبارات العقلية الموقعة إحدى صورتين :

١ - تحديد الزمن كحد أقصى ، كان يتطلب من المفحوص إنجاز أقصى أداء له في زمن محدد (كما في اختبار المهارة اليدوية مثلاً) ثم يوقف بعد هذا الحد الزمني .

٢ - تحديد الأداء كحد أقصى ، هنا تحدد كمية الأداء ويقيس المخبر الزمن الذي أنجز خلاله . وبرغم أن المخبر يحدد الزمن مسبقاً في النوع الأول على حين يحدد الأداء في النوع الثاني إلا أن الزمن في الحالتين مهم رغم اختلاف الطريقتين .

وتقدير الزمن (٢) واحد من الموضوعات الهامة في علم النفس التجاربي وكذلك في دراسة بعض الجوانب الباثولوجية (المرضية) في الأمراض العقلية والاضطرابات النفسية ، ويطلب من المفحوص في هذا الحال الآخر الحكم على مدى طول أو دوام فترة زمنية محددة . ودراسة الزمن والحركة (٣) من الموضوعات المهمة في علم النفس الصناعي . وفي بعض دراسات السيكوفيزيكا (٤) يعد الزمن جانباً هاماً . ويعتبر الزمن كذلك أحد مكونات المنهي الشرطي ، إذ أن المنعكفات (أو الاستجابات) الشرطية تتكون في زمن معين كما اتضحت ذلك منذ وقت مبكر في معمل « بافلوف » (٦٠ ص ١٠٦) .
أما زمن الرجع ، فهو الزمن المنقضي بين المنهي والاستجابة ، ويلرس بطرق متعددة وبأجهزة المناسبة كما سترى فيما بعد ، ومثاله في الحياة

(1) Power tests

(3) Time and motion study

(2) Time estimation

(4) Psychophysics

(*) يترجم مصطلح reaction في علم النفس بالرجع ، بينما يترجم بزد الفعل في الميكانيكا والتفاعل في الكيمياء ، والحركة المنكفة في الفيزيولوجيا ، ويوجد ليس ثالثاً عن تعدد معانى المصطلح (٩ ص ٣١٥ ب) . وهذا المصطلح مستعار أصلاً من الفيزياء . والرجع في علم النفس هو النبط التكامل من الاستجابات لوقف ، أو هو سلوك الكائن العضوى عندما ينبه ، ويختلف الرجع عن الاستجابة في أن الأول أكثر تركيزاً ، ومع ذلك فإن بعض الكتاب يراهنون بينما (١٠٧ ص ٢٨٢) مثل « فير بلانك » (٢٨ ص ٢١٨) .

العملية أن يرى سائق السيارة إشارة المرور الحمراء فيضغط على الفرامل ، والفتررة الزمنية التي انقضت بين رؤية الإشارة (المتبه) والضغط على الفرامل (الاستجابة) هي زمن الرجع ، وهذا هو ما يهمنا من بين أشكال الزمن المتعددة فهو موضوع هذا الكتاب ، وقبل أن نستطرد في الحديث عن جوانبه التفصيلية نعرض لأهمية دراسته .

أهمية دراسة زمن الرجع

منذ وقت مبكر من نمو علم النفس التجاربي كانت تجربة زمن الرجع أكثر التجارب إثماراً ، وقد بدت وقها باعتبارها أعظم انتصار لعلم النفس الجديد في «لابزج» (٨٢ ص ١٥٥) ، وقامت هذه التجربة بدور مهم في التاريخ المبكر لعلم النفس التجاربي حتى أصبحت تجربة ذات رصيد ضخم (٢٠ ص ٣٦١). وينظر معظم المؤلفين إلى زمن الرجع على أنه ذلك المقياس التجاربي الذي أدى إلى تحديد مبحث الفروق الفردية باعتباره مجالاً مهمّاً للدراسة السيكولوجية (٤٠٥ ص ١٣٩) ، لذلك يقال عن زمن الرجع : إنه من أقدم وأكثر المقياسات فائدة في علم النفس (١٩٨ ص ١٢) .

كما تؤدي الدراسة الدقيقة لمثل هذا الشكل الواضح البساطة من أشكال السلوك إلى معلومات جوهرية عن عدد كبير من المشكلات المتنوعة (٩٨ ص ٢٧) . ومن وجهة خاصة فإن تحديد زمن الرجع يعطينا معلومات قيمة عن العلاقات الزمنية بين العملية السيكولوجية التي تمثل في الشعور وبين التغيرات الفيزيولوجية المناظرة في خلايا الجهاز العصبي المركزي (٧١ ص ٣٣٧) .

ويمكن أن يقاس زمن الرجع باعتباره وسيلة للدراسة مشكلات عملية في السلوك ، فثلا يمكن أن يستخدم لقياس صعوبة العمل بطريقة موضوعية ، أو مقياساً لكفاية الفرد تحت ظروف متعددة ، أو وسيلة لمقارنة الأفراد تحت الظروف نفسها ، أو الفرد نفسه في حالات مختلفة ، بهدف أساسى

* د. أحمد عبدالخالق : زمن الرجع البصري : دراسة تجريبية ، دار المعارف ، الاسكندرية ، ١٩٨١

هو دراسة الفروق الفردية . كما أن سرعة استجابة الفرد البسيطة أو التمييزية (انظر الفصل الرابع) يمكن أن تقارن بسرعته في حل المشكلات (٩٢ ص ٢١٨) . وزمن الرجع واحد من الوظائف النفسيّة ، وتستخدم هذه الوظائف الآن بنجاح كبير في الميدان الإكلينيكي بهدف الإسهام في التمييز الإكلينيكي الفارق بين الأسواء وغير الأسواء ، وستفصل ذلك بالنسبة لزمن الرجع في الفصل الثامن ..

ولايتجاوزن إلى ذهن القارئ أن موضوع زمن الرجع واحد من الموضوعات المأثورة العتيقة (الكلاسيكية) بدأت دراسته حول بداية نشأة علم النفس التجاري وانتهى الاهتمام بها عند تطوره ، فكما يذكر «ساندرز» (١٨١ ، المقدمة) عام ١٩٦٧ أنه قد تم خلال العشرين سنة الأخيرة إحياء عام للاهتمام بعدد من الموضوعات السيكولوجية «الكلاسيكية» مثل : زمن الرجع والذاكرة المباشرة والنشاط الإدراكي والتعب ، وقد كانت معظم هذه الموضوعات دراسات مهمة جداً في معمل «فنت» وفي دراسات «وليم جيمس» ، ولكنها أهلت كثيراً منذ بداية النظريات الثورية للسلوكية ونظرية «المجهرات» . وتميل الميلاد الجديد للموضوعات التي ذكرت في الوقت نفسه الذي تحتاج فيه إلى أن نعرف المزيد عن أداء الإنسان في الأعمال الحسية الحركية ، إذ اتضح أن نظرية السلوك التقليدية لا تناسب مع مشكلات الهندسة البشرية (١) بوجه خاص ، لأن هذه المشكلات تتصل غالباً بهذه الموضوعات «الكلاسيكية» ، ولذلك استوتفت دراستها ولكن في إطار يتضمن منهاجاً ومفاهيم جد مختلفة عن مثيلتها في علم النفس القديم ، وأصبحت تكون نظرية «الأداء الإنساني» .

(٤) ينظى مصطلح النفسيّة Psychomotor بدلي واسعاً من القدرات الحسية والعضلية والحركية مثل : زمن الرجع ، مهارة اليدين ، مهارة الأصابع ، ثبات اليد والذراع ، مدخل حركة الذراع ، التأزر وغيرها . وترجع الجوانب النفسيّة إلى الآثار الحركية للعمليات العقلية أو الحسية، ويتفاوت عنها نوعان من الوظائف ما هي الحركة sensorimotor والحركة ideomotor .

(١) Human engineering

ومع أنه قد أجريت كمية كبيرة من الدراسات على زمن الرجع الإنساني في الماضي فإن هناك جوانب متعددة جداً منه ما تزال تحوز انتباها قليلاً ولم يتيسر بعد وجود دلائل قاطعة بالنسبة لها (١٤٦ ص ٢٢١). وبرغم الدور الذي قامت به دراسة زمن الرجع الإنساني في تطور علم النفس؛ وبرغم الكمية الهائلة من الجهد المبذول في أحاجيه فما تزال هناك ثغرات كبيرة في معرفتنا. ومن ناحية أخرى فإن معظم أفكارنا عن زمن الرجع ترجع إلى الدراسات «الكلاسيكية» التي لم تستفيد من أساليب الإحصاء الحديثة (٢٠٤ ص ١٢٨، ص ١٤٣). وسنزيد الأمر إضافاً من جوانب أخرى في الفصل السابع.

الشكل التقليدي لتجربة زمن الرجع

زمن الرجع (١) ليس هو الزمن المستغرق في القيام بالاستجابة، بل هو الزمن المنشئ بين بداية المنبه وببداية الاستجابة، ويسمى كذلك كون الاستجابة، وقد ضربنا مثلاً واقعياً بعملية رؤية سائق السيارة لإشارة المرور الحمراء (منبه) وضغطه على الفرامل (استجابة)، وكيف أن الزمن الذي مر بين المنبه والاستجابة هو زمن رجع هذا السائق في ظروف معينة. وهذا المثال مستمد من الحياة العملية، ولكن علماء النفس التجريبي لا يكتفون بدراسة هذا الموضوع وأمثاله بهذه الطريقة، بل لهم يصطنعون الموقف ويهيئون الظروف ويعدون لتجربة متعمدة ومقصودة لدراسة هذا الجانب من الأداء الإنساني. كيف إذن تم تجربة زمن الرجع؟

تجربة تجربة زمن الرجع وغيرها في المعمل السيكولوجي، ولهذا المعمل مواصفات خاصة أهمها أنه معزول عن المؤثرات الخارجية مع إمكان التحكم في كل الظروف الفيزيقية كالإضاءة ودرجة الحرارة والضوضاء والهوية من

(*) الكون Latency أو تكون الاستجابة مصطلح عام يرادف هنا زمن الرجع، وهو غير «فترة الكون» والأخير مصطلح يستخدم في علم الوراثة وفي التحليل النفسي.

(1) Reaction time (RT)

داخله . ولذا يفضل أن يكون في أعلى المبني ، ويكون عادة من حجارة داخلها حجارة ينتمي حواطط من المطاط عازلة للصوت . وتحقيق هذه المواصفات – على المستوى العملي – بدرجات متفاوتة تبعاً للإمكانات المتاحة .

وتعدد المنهات المستخدمة في تجربة زمن الرجع ، فقد تكون بصرية أو سمعية أو لسمية أو تذوقية أو شمية وغير ذلك مما سنفصله في الفصل الثالث ، ومن ناحية أخرى قد تكون الاستجابة بسيطة أو مركبة (انظر الفصل الرابع) . وهب أننا نقيس زمن الرجع البصري البسيط ، فتكون الإجراءات التجريبية – كما يود دها «وودورث» (٢٣٧) ، ص ٨ بـ) وغيره – كالتالي :

يجلس المفحوص أمام منضدة في حجارة مظلمة ، ويرى أمامه شاشة ذات ثقب يمر من خلاله (أى الثقب) ضوء يومض (المنبه) ، ويلفت المحرب نظر المفحوص لهذا الضوء حتى يتعرف على طبيعة المنبه الذي سيقدم له . وثمة مفتاح كهربائي هو مفتاح الاستجابة مثبت على المنضدة أو في نهاية (أقلم) يمسك به المفحوص في الأجهزة الحديثة .

وتلخص التعليمات المقدمة للمفحوص في أن يضع إصبعه (يحدد له مسبقاً) على المفتاح عندما تقدم إشارة الاستعداد (عبارة عن ضوء مختلف عن المنبه أو الكلمة استعد) ، وأن يضغط على المفتاح الخاص به (استجابة) بأسرع ما يمكنه عندما يومض الضوء . ويقدم المنبه بإحدى طريقتين : أولهما أن يضغط المحرب على زر خاص به فيحصل المنبه ، أما الثانية – وهي موجودة في الأجهزة الإلكترونية التي ابتكرت بعد ذلك – فإن المنهات تقدم آلياً (عن طريق برنامج سابق التجهيز) دون تدخل من المحرب ، وتحدد فترات التقدم عشوائياً تبعاً لمدى معين يمكن تعديله قبل التجربة (أو تشغيل برنامج

(*) لم تعد هناك حاجة في المامل الحديثة جداً إلى إنشاء حائطين ، إذ يوجد الآن نوع من الورق (يشبه ورق الحائط) يمنع مرور الضوضاء .

آخر). والطريقتان متلازمان في معظم الأجهزة الحديثة. أما الجهاز الذي يقيس الفترة بين المنبه والاستجابة فهو جهاز قياس زمن الرجع (١) أو المzman (٢) (انظر الفقرة التالية)، ووحدة القياس المستخدمة هي واحد على ألف من الثانية أي مللي ثانية (م.ث.). وكانت تسمى «سيجما» في الدراسات المبكرة (الثانية = ١٠٠٠ م.ث.) .

ويمكن أن تصل الاستجابة الأولى للمفحوص إلى نصف ثانية (٥٠٠ م.ث.) ولكنها تتناقص سريعاً وبعد محاولات قليلة تصل إلى $\frac{1}{2}$ أو $\frac{1}{3}$ ثانية (أي من ٢٠٠ - ٢٥٠ م.ث.) ، ويمكن أن تصل - بعد فترة تمررين مرکزة - إلى ١٢٠ م.ث. ولا بد أن تبدأ التجربة بمحاولات تدريبية يحددها في بعض التجارب وهذا هو الأفضل ، وفي البعض الآخر يعين لها بضيع دقائق محددة وموحدة لجميع المفحوصين ، وفي كلتا الحالتين لا تختبئ هذه المحاولات في النتيجة النهائية للمفحوص ، إذ تهدف إلى أن يفهم طبيعة الأداء المطلوب منه ، مع إحراز تحسن محدود ومحسوب في أدائه . وحيث إن التمررين عامل يؤثر في طول زمن الرجع فيجب أن يقدم جميع المفحوصين العدد نفسه من المحاولات التدريبية .

يلى ذلك لإجراء التجربة الأساسية التي تسجل نتائجها ، وتشتمل التجربة الكاملة على مجموعات (٣) يمكن أن تصل إلى عشر ، وتحتوى كل مجموعة على عدد من المحاولات (٤) المفردة يتراوح بين ١٠ ، ٢٠ ، وتفصل بين كل مجموعة والتي تليها فترة راحة يحدد طولها بدقة نظرآ لتاثيرها في طول الأرجاع (دقيقة واحدة مثلاً) ، ويصل مجموع المحاولات التي يقوم بها المفحوص إلى ١٠٠ أو ٢٠٠ محاولة بحسب لها واحد أو أكثر من مقاييس النزعة المركزية والتشتت (المتوسط والانحراف المعياري غالباً) .

وفترة الواقعية قبل المنبه تسمى الفترة القبلية ويمكن أن تأخذ أحد

(1) Reaction timer

(2) Chronoscope

(3) Blocks

(4) Trials

شكلاً هما : الفُرْة بين إشارة الاستعداد وبداية ظهور المتبَّه ؟ أو الفُرْة بين الاستجابة الأولى وظهور المتبَّه الثاني . ويكون سياق التجربة في الحالة الأولى هو : «إشارة استعداد — متبَّه — استجابة» ، وفي الحالة الثانية : «متبَّه — استجابة» وهكذا . وللفُرْة القبلية أيًا ما كانت أهمية في تجربة زمن الرجع كما سنفصل الحديث في الفصل الثالث .

يتعلق النموذج التجاري الذي ذكرناه حتى الآن بزمن الرجع البسيط ، وهو بسيط لكونه يقدم منها واحداً متجانساً ويطلب استجابة موحدة من نفس النوع ، وترجع بساطته كذلك إلى عدم وجود بدائل (١) أو اختيارات تتطلب من المفحوص نوعاً من الأداء المركب ، إذ يعرف مقدماً أي متبَّه سيقدم وأى استجابة سيقوم بها . أما في تجرب زمن الرجع المركب فتوجد بدائل أو متبَّهات متعددة تثير استجابات متعددة ، كأن تكون المتبَّهات البصرية ألواناً مختلفة كالأخضر والأحمر ، وتكون الاستجابة باليدين : المفتاح الأيمن للأخضر والمفتاح الأيسر للأحمر مثلاً ، وهذا هو الرجع الاختياري ، ومن الممكن أن تكون تجربة زمن الرجع مركبة ولكن بصورة أخرى ونقصد الرجع التمييزى ، كأن يطلب من المفحوص أن يستجيب للون الأخضر ولا يستجيب للأحمر ، وسنفصل هذه الأنواع في الفصل الرابع .

الأجهزة المستخدمة في قياس زمن الرجع

في إحدى تجارب زمن الرجع اللقطي (٢) ينطق المُحَرِّب كلمة يرد عليها المفحوص بكلمة أخرى يأسرع ما يمكنه . ويقيس المُحَرِّب الزمن المنقضي بين كلمة التنبية واستجابة المفحوص عن طريق ساعة إيقاف (٣) عادية تقيس حتى نصف ثانية (لاحظ أن هذا النوع من زمن الرجع لا يدخل في اختصاص هذا الكتاب) . أما في تجارب زمن الرجع «الحسى» أي التي تستخدم متبَّهات بصرية أو لسنية أو غيرها فإن مثل هذه الساعة البسيطة لا تصلح أداة قياس ،

(1) Alternatives

(2) Verbal RT

(3) Stop watch

حيث يقل زمن الرجع عن نصف أو ربع ثانية ويمكن أن تصل بعض الأرجاع إلى عشر ثانية (أى ١٠٠ م.ث.)، ولذلك يجب أن تكون وحدة القياس أصغر (ملي ثانية) وحساسية أداة القياس أكبر ، والذى يتحقق هذه المتطلبات هو المزمان^(١) ، وهو جهاز لقياس زمن الرجع البسيط والمركب ولعدة حواس تبعاً لإمكاناته ، ويكون المزمان من أجزاء ثلاثة (٢ ص ٦٤٠ ، ١٨٠ ص ٣٢٤) هي :

١ — مفتاح التنبه : وهو زر يضغط عليه المخبر فيقدم المنبه ، ويؤدي الضغط على هذا الزر في نفس الوقت إلى تشغيل ميكانيزم يشبه الساعة يقيس الزمن من لحظة صدور المنبه . وفي الأجهزة الإلكترونية الحديثة يستغني عن هذا المفتاح بأن تقدم المنبهات آليةً عن طريق برنامج على شكل شريط ، مع إمكان تحديد مدى معين لفترات القبلية التي تفصل بين إشارة الاستعداد وبداية المنبه ، حيث تقدم المنبهات خلال هذا المدى بطريقة عشوائية ولكن يمكن تعديلها .

٢ — مفتاح الاستجابة : وهو زر يضمنط عليه المفحوص لحظة إدراكه للمنبه ، ويؤدي الضغط عليه إلى إيقاف ميكانيزم التوقيت في الحال .

٣ — ميكانيزم التوقيت : أو جهاز قياس الزمن ، وهو نوع من الساعات الكهربائية ذات ذبذبة أو تردد(٢) تنظمها شوكة رنانة (٣) .

ويبين شكل (١) أحد أجهزة قياس زمن الرجع ، ويمثل الجزء (أ) الجهاز من جانب المخبر ، وتوجد سماعات الأذن التي تستخدم مع المنبه السمعي معلقة على قمة الجانب الأيمن للجهاز . أما L₁ و L₂ فهي أصوات متصلة بالنقط ١ ، ٢ على المفتاح الاختياري S . أما M فهي مفتاح المنبه وهو مفتاح له وضعين وعن طريقه يقدم المخبر المنبه ، ويوجد عداد

(1) Chronoscope

(2) Frequency

(3) Tuning fork

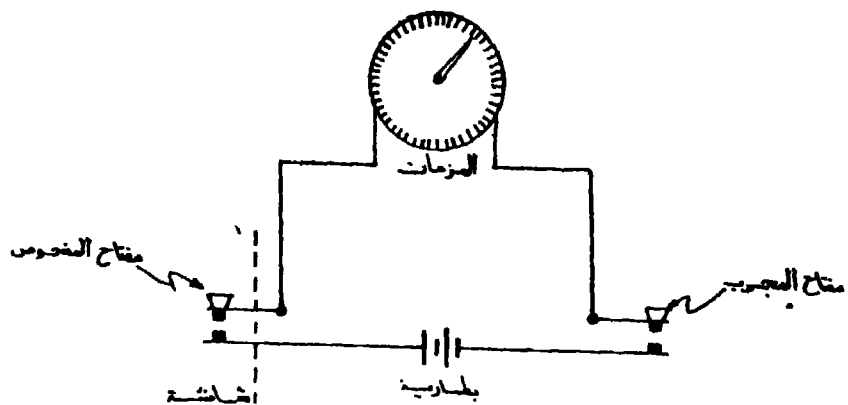


(أ)

(ب)

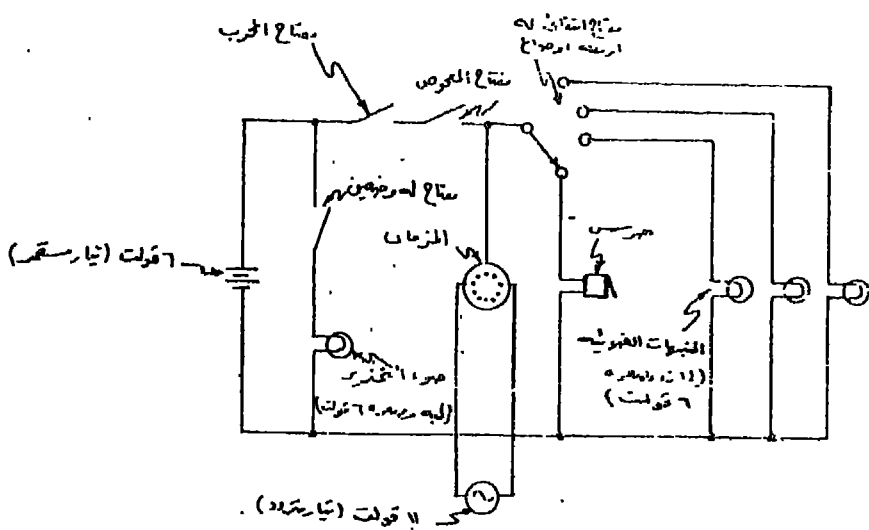
شكل (١) المزمان من ناحية المبرب (أ) والمفخوس (ب)

الزمن إلى البسار . أما الجزء (ب) في نفس الشكل فهو الجهاز من جانب المفخوس ، والفتح الأيمن هو المفتاح الذي يستخدم في حالة الرجع البسيط ، وستستخدم كلتا اليدين والمفتاحين في حالة الرجع التميزي . وعلى يسار الجزء (ب) صفححة معدنية بها ثبات تعلوها ثقوب ، وعند إضاعة أي ضوء فإن على المفخوس وضع القلم الذي يسد الثقب فيقطع الضوء ، ويستخدم التصميم الأخير في حالة المنبهات البصرية المتعددة .



شكل (٢) دائرة كهربائية لمبة قياس زمن الرجع البسيط

و حتى تتضح أمام القارئ صورة أوضح عن الزمان ؛ فإن شكل (٢) يبين دائرة كهربائية كالمستخدمة لقياس زمن الرجع البسيط (٤٥ ص ٥٦) و تقوم الدائرة الكهربائية بالوصل بين صرطان المجرب على المفتاح الخاص به فيظهر المنبه ويتحرك في اللحظة نفسها تماماً المؤشر الذي يدور داخل تدريج دائري يبين القراءة ، وهذا التركيب متصل كذلك بفتح الرجع الذي يقطع التيار عندما يتم الضغط عليه (بوساطة المفخوس) فيتوقف المؤشر ، ويمثل الرقم الذي توقف عند المؤشر زمن الرجع ، وهو هنا الفرق بين صدور المنبه واستجابة المفخوس له الاستجابة المطلوبة. وفي الأجهزة الإلكترونية الحديثة استبدل بنظام المؤشر (١) نظام رقمي (٢) عبارة عن عدد وحداته مللي ثانية يبين قيمة زمن الرجع على شكل فراغة مباشرة أو تسجيل وتجمع داخل الجهاز . ويبيّن شكل (٣) دائرة كهربائية أكثر تركيباً لنبهات بصيرية وسماعية ، وهي أقرب إلى ما يستخدم في الأجهزة.



شكل (٣) دائرة لقياس زمن الرجع البسيط والمركب

(1) Indicator

(2) Digital

الحديثة . وسنعرض في الفصل التاسع لجهاز وضعه المؤلف لقياس زمن الرجع البصري البسيط والمركّب وهو المزمان الميكانيكي .

٥ - زمن الرجع من وجهة نظر فيزيولوجية

يذكر «بارتلي» : أن مولد علم النفس التجاري قد تأخر حتى اهتمت الفيزيولوجيا بالجهاز العصبي وركّزت اهتمامها على الحواس (١) ص ٢٠ . ولسنا الآن في حاجة إلى بيان أهمية فحص موضوع زمن الرجع من وجهة نظر فيزيولوجية عامة . وزمن الرجع وظيفة نفسحركية تعتمد أساساً على الجهاز العصبي المركزي ، وهي في جانب كبير منها ذات أساس وراثي .

٦ - الميكانيزم الفيزيولوجي للرجع

توصف هذه العملية بوجه عام بأن المنبه يثير المستقبلات الكائنة في عضو الحس فتحمل الرسالة عبر العصب المورد (١) إلى النخاع الشوكي (٢) ومن ثم إلى المخ حيث تصل إلى المراكز الخاصة بكل حاسة وتم ترجمتها ، ومن المخ تترجم ثانية إلى النخاع الشوكي وعبر العصب المصدر (٣) إلى العضلة التي تحكم في استجابة الإصبع (٥٢ ص ١٦١) . ومن وجهة تفصيلية تحدث العمليات والتغيرات الآتية في عملية الرجع أو الاستجابة لمنبه :

١ - يثير المنبه عضو الحس الخارجي عن طريق المستقبلات التي تحول المنبه إلى تيار يمر عبر العصب الحسي .

٢ - يستمر التيار في المرور عبر العصب الحسي .

٣ - يتحول التيار الحسي إلى تيار حركي في المراكز .

٤ - يمر التيار الحركي بالنخاع الشوكي والعصب الحركي ..

٥ - يثير التيار الحركي العضلة إلى حد الانقباض .

(1) Afferent nerve

(2) Spinal cord

(3) Efferent

ويستغرق زمن في كل من هذه المراحل وخارج العضلة وفي المفاصل وفي الجلد وبين أجزاء الجهاز وكل هذه المراحل مراحل فيزيولوجية ولكن المرحلة الثالثة نفسية فيزيولوجية ويحتمل أن يصاحبها نوع من الشعور (١٢٢) ص (٥٨).

ب - الزمن الذي تستغرقه كل عملية

في الرجع البصري – وهو ما يهمنا أساساً في هذا الكتاب – عندما يلقى ضوء على العين يقوم اللحاء البصري (١) بنشاطه من ٤٠-٢٠ م.ث. ولكن بالتنبيه الكهربائي المباشر للعصب البصري (٢) يصبح الكمون (٣) في اللحاء من ٥-٢ م.ث. ويستغرق التوصيل العصبي من المخ إلى عضلات الإصبع من ١٥-١٠ م.ث. ولكن ربما تستغرق العملية أكثر من ذلك في العضلات ذاتها وفي العملية الميكانيكية للإتيان بحركة مفتاح الرجع (٢٣٧) ص (١٩).

وفي دراسة حديثة (٢٣٢) قام «وود» – على أساس دراسة نشاط اللحاء الذي يسجل من فروة الرأس السليمة (٤) بتقسيم زمن الرجع البصري لدى الإنسان إلى عدة مكونات يستغرق كل منها زمناً وتقيس ما يلى:

- ١ - زمن الاستقبال البصري (٥) .
- ٢ - زمن التكامل البصري الحركي (٦) .
- ٣ - زمن الدفق الحركي المركزي (٧) .
- ٤ - الزمن الحركي الطرفي (٨) .

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| (1) Visual cortex | (2) Optic nerve |
| (3) Latency | (4) Intact scalp |
| (5) Visual reception time | (6) Opto-motor integration time |
| (7) Central motor outflow time | .. |
| (8) Peripheral motor time | |

ج - المتعكس والرجوع السريع

إن القصر الشديد لبعض الأرجاع هو ما حدا به «وليم جيمس» إلى اعتبار الأرجاع التصبية جداً مجرد منعكسات دماغية (١) ترجع إلى التمريرين ولا يتدخل فيها عامل الفهم أو الإرادة (٢٢ ص ٦٠ ب). ييد أن بعض المتعكسات أسرع من بعض الأرجاع والعكس ، فإن طرفة العين (٢) ورجمة الركبة (٣) (و كون الاستجابة لكل منها حوالي ٤٠ م.ث.) أسرع من أسرع رجم ، بينما يصل الحد الأدنى لزمن الرجع لدى بعض الأفراد المدربين تدريباً طويلاً إلى ١٠٠ أو ١٢٠ م.ث. (٢٣٧ ص ٩) . ويرتبط ذلك بالحد الفيزيولوجي للأدنى .

د - الحد الفيزيولوجي الأدنى للرجع *

يتكون زمن الرجع - كما يقول «بيرون» - من قيمة محددة أو حد أدنى لا يمكن خفضه أبداً مجرد الزمن اللازم للعمليات الفيزيولوجية مضافاً إليه ما يسميه : حداً يمكن خفضه (٤) ويتضمن الحد الأدنى الزمن الذي تتداخل فيه التغيرات التي تؤثر في زمن الرجع ويمكن التحكم فيها كالتمريرن والتعب والدافعية وغيرها . ولذلك فإن زمن الرجع قد يصل في الحالات الأولى إلى نصف ثانية (٥٠٠ م.ث.) ، ولكنه يتناقص بعد بضع محاولات إلى مدى يتراوح بين خمس وربع ثانية (من ٢٠٠ - ٢٥٠ م.ث.) ، ويمكن أن يصل زمن الرجع السمعي أو اللمسى إلى ١٠٠ أو ١٢٠ م.ث. لدى بعض الأفراد بعد مزيد من التدريب ، ويبعد أن ذلك هو الحد الأدنى لكونه أي استجابة حر كية إرادية أو متعلمة (٢٣٧ ص ٢١ ، ص ٩) .

(*) الحد الفيزيولوجي physiological limit هو الحد الذي يمكن الوصول إليه في السرعة أو الكثافة ، والذي يرجع إلى تحديد السرعة أو الطاقة في الأعصاب والمضلات ، أما الحد الأقصى لأى وظيفة ففيزيولوجية فهو الحد الذى لا يمكن تدعيمه دون تلف دائم للوظيفة (٢٢٣ ص ٧).

(1) Brain reflexes	(2) Eye wink
(3) Knee Jerk	(4) Reducible margin

ويبدو أن ١٠٠ م.ث أو عشر ثانية هي حدود الطاقة البشرية في الرجع البسيط (١٣٦ ص ٤٧٦ ، ٢٣٥ ص ٣٢٣). أما من الرجع المركب كعملية الضغط على ندال الفرامل في السيارة فتستغرق ثانية تقريباً، ويطول زمن الرجع كلما تضمن استجابات متعددة في الخلايا والوصلات العصبية للجهاز العصبي (١٥٤ ص ٦٠٥).

٦ - التقسيم الزمني لمراحل الرجع

تنقسم عملية الرجع ككل - رمتيا - إلى ثلاث مراحل أساسية كما يلى :

- ١ - الفترة القبلية
- ٢ - الفترة الرئيسية
- ٣ - الفترة البعدية (١).

والفترة القبلية هي ما بين إشارة الاستعداد وصدور المنبه ، وتتضمن الترقب والتهيؤ للمنبه المتظر . أما الفترة الرئيسية فهي أساس زمن الرجع وتبدأ من بداية المنبه حتى بداية الاستجابة ، يلي ذلك الفترة البعدية التي تلي الاستجابة وفيها تفرغ الشحنة ويقل التوتر ، ثم تعود المراحل سيرتها الأولى في المحاولة التالية وهكذا. وبين شكل (٤) هذه المراحل، حيث : ت = إشارة الاستعداد ، م = منبه ، س = استجابة ، زر = زمن الرجع . وسوف تعالج في الفصل الثالث خواص المنبه وما قبله وفي الرابع خواص الاستجابة .



الفترة	الفترة	الفترة
البعدية	الرئيسية	القبلية



شكل (٤) يمثل المراحل الزمنية الثلاث للرجع .

(I) (fore, main & after) period

ملحوظة تمهيدية :

- ١ - تتعدد المنبهات المستخدمة في تجربة زمن الرجع ، وينتخص هذا الكتاب بالبصرية منها ، فكل التجارب الواردة في الباب الثاني تختص بها فقط ، ولكن العرض في جملة مواضع من الباب الأول يختص بمنبهات أخرى أو بالمنبهات عامة ، ولكن يجب أن يلاحظ القارئ أن الارتباط بين أرجاع المنبهات المختلفة موجب مرتفع (انظر الفصل السابع) مما يسوغ لنا هنا التنقل.
- ٢ - يرد في الباب الأول إشارة في بعض أماكن إلى زمن الرجع السمعي ، والمقصود بالسمعي هنا المنبهات الآلية كصوت الجرس أو الضوضاء ، ويجب التفرقة بينها وبين المنبهات السمعية اللفظية (التي تستخدم الألفاظ منبهات سمعية) والأخيرة مجال واسع ومهم ويستحق معالجة منفصلة ليس موضوعها هذا الكتاب .

نظرة تاريخية

تمهيد

الزمن باعتباره مقوله فلسفية

اهتمت الفلسفة بالزمن بوصفه مقوله أساسية تكون جانباً هاماً من مذاهب كثير من الفلاسفة . من ذلك ما نجده لدى قدامى الإغريق الذين اعتبروا أن الزمن له وجود يتشابه كثراً مع الحركة . فيرى «أفلاطون» أن الزمن هو الصورة المتركة للأبدية . يكشف عن نفسه في عالم تحكمه دورات تغير متكررة أما «أرسطو» فيرى أن الزمان عدد الحركة أي مقاييسها ، ولو لا النفس لما وجد رمان . وقبل ذلك تراوح النظر إلى الوجود بوجه عام بين الثبات (بارمينيدس) والتغير المستمر (هيراقليطس الذي قال قوله الشهير : «إن الإنسان لا يستحمل في سهر مرتين») .

وفي القرن السابع عشر رأى «ديكارت» أن فكرتنا عن الزمن تكمن في صنيع خبرتنا . واعتقد «هربارت سبنسر» أن الزمن غير ممكن بدون إقامة علاقة بين حالات الوعي أو الشعور . ويرى «بير كلّي» في تابع أفكارنا جوهر الزمن . أما «بريدلّي» و «كانط» فيعتقدان أن الزمن ليس له وجود حقيقي في الواقع الخارجي . فالزمن في رأي «كانط» ليس سوى صورة للحسن الداخلي . وفي مطلع القرن العشرين وحتى العقد الثالث اهتم الفيزيومينولوجيون (أصحاب علم الظواهر) بتحليل الزمن ومنهم كل من : «هوسيبل ، هايدجر ، ميرلو بونتي ، برجر» .

ولفكرة الزمن مر كثر منهم في علم الفيزياء ، فعل الرغم من أننا نجد عامل الزمن ضمننا أكثر منه صريحاً في قوانين «نيوتون» للحركة ، إلا أن «أينشتين» قد أضاف الزمن بوصفه بعداً رابعاً لالمكان (انظر : ٨٤ ص ٨-٩ ، ١٩٩ ص ٣-٩) .

تاريخ فكرة الزمن من وجهة فيزيولوجية

يمكن أن نعدد ثلاث وجهات للنظر إلى الزمن :

- ١ - الزمن النفسي بوصفه حقيقة شعر بها ذاتياً وأصبح فيها بعد موضوع دراسة سيكولوجية : إدراك الزمن (انظر ص ٢١) .
- ٢ - الزمن الفيزيقي كما تحدده ظواهر الطبيعة وآلات القياس .
- ٣ - الزمن الفيزيولوجي كما يظهر فيها يعترينا من تغيرات في أجسامنا ووظائف أعضائنا .

ومن الناحية الفيزيولوجية فقد طور اليونانيون الأوائل نظريات عن الحواس والاستجابات الحركية ، وفي نهاية هذه الفترة كون «جالينوس Galen» فكراً دقيقة إلى حد ما عن قوس المتعكس (١) ، ولم يتوصل أحد بعد هذه الفترة إلى إجابة مقنعة عن السبب في تأخر استجابة الإنسان لمنبه معن ، وحتى القرن التاسع عشر كان الرأي السائد أن سرعة الدفعـة العصبية (١) عبر الأعصاب سرعة لامتناهية أو لاحدود لها . ولكن بعد أن فهم الجهاز العصبي بشكل أفضل فإن الفكرة القائلة : إن توصيل الدفعـات العصبية يتم بسرعة لامتناهية أصبحت غير مقبولة ، في عام ١٨٥٠ أورد «هيلمهلز» اثنين من التجارب المبتكرة تبرهان على أن الدفعـة العصبية كانت بطيئة نسبياً ، على الرغم من أنها ليست بطيئة بدرجة زمن الرجع نفسه (٢) (٣) .

(١) قوس المتعكس reflex arc وحدة نظرية في علم الأعصاب ، تتكون من جهاز الاستقبال وخلية عصبية وسيطة وعضو الاستجابة .

(٢) Impulse

وحول منتصف القرن الماضي وبتأثير منه بحوث السيكوفينيقيا ومناهج «فختر Fechner» انتقلت فكرة الزمن إلى المعلم ، وزاد الاهتمام بدراساته من قبل كثير من الباحثين عن طريق الاستبطان ، وكان المفحوصون عبارة عن المساعدين أو التلاميذ (٨٤ ص ٨) . ونذكر جديتنا الآن على تاريخ دراسة زمن الرجع وليس الزمن بوجه عام .

مراحل ثلاث في دراسة زمن الرجع

يقال إن علم النفس ماضيا طويلا وتأريخا قصيرا ، وتعتبر تجربة زمن الرجع من أوائل التجارب التي بدأ بها ذلك التاريخ القصير ، وتعد دراساته واحدة من أهم أسباب تطور علم النفس التجريبي الذي ولد من الفيزياء والفيزيولوجيا . وقبل ذلك أهتم الفلك بدراسة شكل من أشكال تجربة زمن الرجع كما ستفصل بعد قليل . وستقسم قسمة تحكمية لهذا التاريخ في ضوء دراسات كل من الفلك والفيزيولوجيا وعلم النفس ، وهي قسمة مصطنعة إذ حدثت فترات كان فيها هذا الموضوع مجال اهتمام أكثر من علم في نفس الوقت ، ومن ناحية أخرى يوجد تداخل كبير بين التخصصين الآخرين ، في هذه الفترة المبكرة لم يكن التحديد تماما بينها ، فقد أضاف عديد من الفيزيولوجيين كثيرا إلى علم النفس .

أولا : دراسة علم الفلك

١ - حادث المرصد

عندما كان «بازل Bessel» (٠) مهتما بوجه عام بدراسة أخطاء الملاحظة بتأثير من الرياضي الشهير «جاوس Gauss» بمرصد «جوتينجن Gottingen» ، وبوجه خاص كان «بازل» يقارن ملاحظاته لظاهرة

(٠) «فريدرريك فلهم بazel» (١٧٨٤ - ١٨٤٦) فلكي ألماني ومدير مرصد «كونيسبرج Konigsberg» ، وكان رجلا عبقريا ، وهو رائد القياسات الدقيقة في علم الفلك الحديث ، وباحث مهم برجه خاص بأخطاء أدوات القياس

«عبور النجم» بحسابات غيره من الفلكيين في عام ١٨١٨ ، وعندما بحث في تاريخ مرصد «جرينتش Greenwich» الملكي بإنجلترا (وكان تاريخ هذا المرصد قد نشر في ألمانيا عام ١٨٠٦) ، استرعى انتباذه حادثة دونت بالسجل عام ١٧٩٦ ، إذ دأب المساعد الصغير «كينبروك Kinnebrook» على تسجيل الزمن النسبي لعبور النجم خلال «الخط الشعري» للتلسكوب متأخراً عن رصد رئيسه الفلكي «ماسكلين Maskelyne» بمقدار $\frac{1}{2}$ ثانية تقريباً ترتفع أحياناً إلى ثانية كاملة . وهذا الفرق أمر خطير لأن المكتشفات الفلكية تقاس بهذه الملاحظات ، وعلى الأخيرة يعتمد ضبط الساعات ، وتعتمد على الساعات كل الملاحظات الأخرى بالنسبة للزمان والمكان . ولم يكتف رئيسه بطرده بل كتب ونشر كتيباً (*) عن الحادثة .

وبقيت حادثة طرد هذا المساعد (**) ما يقرب من ربع القرن حتى استثارت اهتمام «بيزل» وتحدى بشأنها مع «جاوس» . وببدأ «بيزل» في عام ١٨١٩ تحت ظروف شديدة الضبط تسجيل أزمان ملاحظاته لظاهرة «عبور النجم» مقارناً إياها بلاحظات معاونيه وغيره من الفلكيين ، واستمر تسجيجه لعدة أعوام . ولاحظ أن الاختلاف لا يحدث بين فلكي وآخر فحسب ، بل بين الفلكي نفسه من وقت إلى آخر . واكتشف عدداً من الخصائص المهمة لهذه الاختلافات الفردية ، فقد بين مثلاً أن التأخير في الرصد يكون أقل عندما تكون النجوم التي ترصده ذات شدة أو حجم أكبر ، ووجد كذلك أن الزمن يطول عندما تكون الحوادث غير متوقعة . وقد افترض أن

(*) عنوانه *Astronomical Observation made at the Royal Observatory at Greenwich, 1799 (the portion for 1795)*.

(**) يصف «ليبيان» (٤٠ ص ٣٨٤) هذا المساعد بأنه شاب صغير جداً قوي ، ومن المؤكد أنه لم يكن مكتبياً ولا غيارياً أو لديه إصابة في المخ ، ويفترض أنه كان مصاباً بنقص إفراز الندة الدرقية hypothyroidism ، وإذا كانت خلاصة الدرقية متاحة وقتها وكان قد تماطلها لكان صدلاً الأيفين لديه قد ارتفع ، ولم يكن ليفقد عمله في المرصد ، ولكن اكتشاف ذمن الربع قد تأخر زمناً ما

الفرق بين اثنين من الملاحظين ترجع إلى فروق شخصية موروثة في القدرة على التمييز .. وفي عام ١٨٣٠ وبعد مقرنات مستفيضة تأكيد من وجود فروق متسقة بين الأفراد في أزمان ملاحظة الحوادث الطبيعية ووضع معادلة لها ، وظهر آنذاك مصطلح «المعادلة الشخصية» الذي أطلقه الفلكيون على هذه الظاهرة ، واستمرت دراساتهم لها لأكثر من ثلاثة عشر سنة تالية (انظر : ٢٨ ص ١٣٤ ب ب ، ٢٩ ص ٢٩ ، ١٤٧ ب . ٣٠ ص ٤٤٥ ب ب ، ٣١ ص ٥٨ ، ٨٠ ص ٩٤ ، ٩٢ ص ١٩٩ ، ١٥٩ ص ١٣٨ ، ٢٠٧ ص ٥٠ ، ٢١٢ ص ٦) .

٢ - المعادلة الشخصية

تدل المعادلة الشخصية (١) على التغيرية (٢) أو عدم الاتفاق أو الفرق بين ملاحظين مختلفين أكفاء بالنسبة لزمن ملاحظة ورصد نفس الحادثة الفلكية (تحديد لحظة مرور كوكب بخط الزوال) ، وقد اكتشفها «بيزل» عام ١٨٢٠ ، ونشر تقريراً شهيراً عنها عام ١٨٢٢ ، واقتصر تصحيحاً لهذه الفرق بين الفلكيين ، وقد أورد أن متوسط الفرق بين ملاحظاته الفلكية وملاحظات «فالبيك» (Walbeck) (الفلكي بنفس مرصده) هو ١,٠٤١ ثانية . وعبر «بيزل» عن هذه الفرق المسجلة بالمعادلة : «ف - ب = ١,٠٤١ ث» ، وتعني أن «فالبيك» يلاحظ عبور الكوكب متأخراً بقدر ١,٠٤١ ثانية عن «بيزل» .

واعتبرت المعادلة الشخصية تفسيراً لحدث المرصد ، وكانت هذه المعادلات نسبية ، ولم يعرف أحد في ذلك الوقت المبكر السبب في وجود هذه الفرق الفردية .. وكانت الطريقة المستخدمة في الرصد آنذاك هي طريقة «العين والأذن» التي وضعها «بريدل» . وتتلخص هذه الطريقة في التأثر بين العين والأذن لتحديد لحظة مرور الكوكب ، فقد كان الفلكي

يلاحظ كلاً من حركة النجم عبر أسلال عدسات التلسكوب (بالعين) ويقوم بعد التو، عن طريق دقات ساعة (بالأذن) لتحديد الزمن الذي عبر فيه التلسكوب خط الزوال أو الخط الشعري في التلسكوب . ثم نبذت هذه الطريقة الأولية نتيجة لتقدم المعلومات الكهربائية فاخترع الكرونوسكوب (١) عام ١٨٤٠ والكرونوجراف (٢) عام ١٨٥٩ وما جهاز انقياس الزمن ، وأصبح من الممكن عن طريقها قياس العادات الشخصية المطلقة ، وذلك لأن يد الفلكي نجماً صناعياً يقوم بعملية العبور عبر الخط الشعري للتلسكوب في مجال الرؤية ، ويقاس - كهربائياً - الزمن المنقضي قبل ضغط المفخوس على مفتاح الجهاز عند ملاحظته للعبور في التو ، وكانت هذه القياسات - بطبيعة الحال - هي أزمان الرجع . إلا أن النتائج كانت على قدر كبير من التغيرية (٣) ، ولم تف بحاجة الفلكيين إلى الدقة ، فطوروا وسائل أخرى للملاحظة ، ولم تكتمل هذه الطرق إلا بعد اكتشاف علماء النفس أن المعادلة الشخصية تقيس ظاهرة نفسية (٢٩ ص ١٤٧ ب) . ومع ذلك فمن الممكن أن نقول: إن الفلكيين درسوا زمن الرجع تحت عنوان المعادلة الشخصية قبل أن يصبح علم النفس علمًا تجريبياً بزمن (١٢٦ ص ١٢٣) ، فقد أجريت دراسة تجريبية في هذا المجال حتى عام ١٨٦٠ (٢٣٤ ص ٣٩٠).

٣— أثر المعادلة الشخصية في الدراسات السيكولوجية

استمرت دراسات الفلكيين للمعادلة الشخصية زمناً غير قصير ، وأضيفت بعض الدراسات التفصيلية ، ولكن ذلك كان - أكثر من أي شيء آخر - تمهيداً للرية وتهيئة للتقدم بخطوة حقيقة تالية ، فقد كان التعرف التجريبي على المعادلة الشخصية باعتبارها ظاهرة قابلة للفحص ؛ السبب في نشأة أحد الخطوط الرائدة للبحث التجريبي في علم النفس (٤٥ ص ٥٥) . وقد امتد البحث إلى جانب هام هو مشكلة التغيرية (٣) والفرق الفردية إلى أصبحت مجالاً أساسياً للبحث في علم النفس منذ ذلك الحين (١٤٩ ص ٩).

(1) Chronoscope
(3) Variability

(2) Chronograph

وقد تأثر أهم إسهام قدمه موضوع زمن الرجع في دراساته علم النفس التجربى الناشئ بهذه الحادثة الفلكلورية؛ نتيجة إعادة الاستحضار أو التصريح التجربى للحالات التي تتضمن ملاحظة عبور كوكب. وكانت هذه الحادثة إضافة إلى علم النفس من الفلك، وقد أبرزت خطين محددين للبحث هما:

١ - ما سمي بالتجربة المركبة (انظر: ص ٥٢ ب).

٢ - تجربة الرجع (٨٢ ص ٧٤ ب).

٤ - النقلة من الفلك إلى الفيزيولوجيا والسيكلولوجيا

عندما استكمل الفلك مناهجه الخاصة أصبحت التجربة في خدمة الفيزيولوجيا حيث استخدمت لتحايد الدفعـة العصبية. وكان الافتراض - على وجه التقرير - هو أنه إذا ما نبهنا - بنفس الطريقة - نقطتين مختلفتين من الجسم على مسافتين مختلفتين من الملح وقارنا الفرق الزمني في الاستجابة للتبيه لكليهما؛ فإن الفرق بين الزمنين سوف يطابق الفرق في طول المبادرات الحسية للغضب، ولكن وجد أن هذا المنهج - كما سترى - لا يتناسب مع المشكلة، فانتقلت التجربة عندئذ - بوصفها تجربة كمية - إلى العمل السيكلولوجي (١٢٠ ص ٤٣٠).

ومن ناحية أخرى أعم فقد طورت دراسات الفلكيين أجهزة لقياس الزمن بفضل اهتمام عدد من علماء الفيزياء بقياس سرعة سير القذائف (١٩ ص ١٢٥) مما أسهم في التمهيد - بشكل مباشر - لتطور الحال، إذ لا يتحقق ما لأدوات القياس ودقتها من أهمية.

ثانية: الدراسات الفيزيولوجية

١ - دراسات هيلمھلتز (١٨٢١-١٨٩٤) (Herman von Helmholtz).

بالرغم من أن مشكلة زمن الرجع كانت قدية عندما عالجها «هيلمھلتز»؛

(٤) «هيلمھلتز» الألماني أحد عباقرة عصره الأفذاذ، فهو متذكر بتذكرة في الفيزياء والفيزيولوجيا وعلم النفس، وأحد مكتشف قانون بقاء الطاقة، ومخترع جهاز لقياس قوة =

إلا أنها كانت حديثة بوصفها مجالاً للتجربة الفيزيولوجية . وبعد اكتشاف المعادلة الشخصية بدا أن تفسيرها البسيط هو أن شخصاً يستجيب أسرع من الآخرين لأن توصيل أعصابه أكبر سرعة ، ولم يتم أكثر من ذلك حتى تناول «هيلمـهـلـز» المشكلة (١٥٩ ص ١٣٧ ب).



مکالمہ

ويذكر «ودورث» (ص ٢٣٥) أن تجربة زمن الرجع قد ابتكرت حوالي عام ١٨٥٠ ؟ عن طريق شخص واحد فقط هو «هيلمهلنر» ، إذ نجح في قياس سرعة التوصيل (١) أو سرعة التيار العصبي (٢) في عصب

انقباض المضلات و دوام هذا الانقباض myograph وجهاز لتحديد تحدب القرنية أو منظار قاع العين ophthalmoscope وقد مكن الجهاز الأخير الباحثين من التأثر مباشرة إلى عين المفحوص . وهو رائد في دراسات السمع والبصر ، وقد مهد الطريق إلى علم النفس التجاري في مجالات عدّة . وبين كذلك مراحل الإبداع . وهو تلميذ «جوهانس مولر J. Muller » .

حركي هو عرق النساء^(١) لضفدعه ، وذلك بتنبيه العصب قريباً من عضلته ثم بعيداً عنها ، أى أنه قاس الزمن المنقضي بين التنبيه وبداية انقباض^(٢) العضلة ، في حين أن أستاذه «مولار» وغيره من الرياضيين قد ذكروا عدم إمكان قياس هذا الزمن نظراً لسرعة الناقلة ، وقد أثبوا هذا الزمن زمن العصب^(٣) . ووجد «هيلمـهـلـز» أن كون^(٤) الاستجابة العضلية يطول قليلاً حينما يتبعن على الدفع العصبي أن يمتاز مسافة أطول من العصب .

والمهم في دراسات «هيلمـهـلـز» أنه قام بإجرائها على الإنسان ، فكان يتبه جلد الشخص بصدمة كهربائية ضعيفة بعيداً عن الدماغ ثم قريباً منه ، وكان يعطي تعليمات للمفحوص في كل حالة بأن يقوم برد فعل (رفع يده) حال شعوره بالصدمة . وفي تجارب أخرى كان يتبه أنساناً معصوب العينين في الكتف أو الكعب ، وقام كذلك بتنبيه إصبع القدم ثم الفخذ بالتناوب بصدمة كهربائية ضعيفة وتسجيل الفرق في سرعة التوصيل بينهما ، وكان يقيس ذلك عن طريق ضغط المفحوص على مفتاح حال شعوره بالتنبيه ، وتسجيل الحركة على جهاز يقيس قوة ودوار انقباض العضلات (الميوجراف) الذي اخترعه «هيلمـهـلـز» (المرجع نفسه) ، والذي قاد إلى اختراع «لودفيج Ludwig» لجهاز «الكيموغراف»^(٥) ، وهو جهاز يسجل الاختلافات الواقية بيانياً ، عن طريق تتبع الأداء من خلال أسطوانة دوارة .

وتتلخص فكرة «هيلمـهـلـز» في تنبيه العصب على مسافتين مختلفتين من المخ وقياس الفرق في الزمن الذي يستغرقه الكائن العضوي في الاستجابة للتنبيه في كل حالة . ويفترض أننا إذا عرفنا المسافة بين نقطتي التنبيه ، وعرفنا الفرق في زمن الاستجابة أمكننا حساب معدل الدفع العصبية^(٦) ، حيث إن المعدل يساوى المسافة مقسومة على الزمن (١٢٧ ص ١٠٩) .

(١) Sciatic nerve

(2) Contraction

(3) Nerve time

(4) Latency

(5) Kymograph

(6) Nervous impulse

ولكن «هيلمهلز» وجد عدم كفاية هذه الطريقة لأن الزمن المستغرق في توصيل العصب قصير جداً ، وكانت النتائج غير متسقة . وظهرت فروق كبيرة بين الأفراد ، وفروق بين الفرد ونفسه من محاولة إلى أخرى . ورغم ذلك فإن الزمن الذي حددته باعتباره متوسطاً للسرعة لدى أعصاب الإنسان (٦٠ مترًا/ثانية تقريباً) ليس بعيداً كثيراً عن الرقم الحالى (٦٩-٦٦ مترًا / ثانية) (٢٣٥ ص ٢٩٩) . ويشير الرقم الأخير إلى سرعة الدفعـة العصبية بالنسبة للعمرات (١) الحسية والحركية الكبيرة لدى الإنسان . وقد بين هذا الرقم أن معظم التأخير في زمن الرجع متضمن في المخ وليس عبر الأعصاب الطرفية (٢) (٨٠ ص ٩٤) .

وقد مهد «هيلمهلز» الطريق لتفسير مفرد المعادلة الشخصية المطلقة ، والتي لا تعتمد على شيء سوى زمن الرجع ، وبرغم اهتمامه بالجوانب الفيزيولوجية إلا أنه قد أجرى ما يمكن أن نعتبره تجارب انتقالية بين الفيزيولوجيا وعلم النفس التجاربي . ثم جذبت الإمكانيات السيكلولوجية للتجربة انتباـه عـدة باحثـين آخـرين ، فأصبحـت سـرعة التـوصـيل هـى زـمن الرجـع .

٢ - دراسات دوندرز (١٨١٨-١٨٨٩) (١)

رأينا في الفقرة السابقة كيف أن البعض يعزـو تجـربـة زـمن الرجـع ونشـأتـها إلى «هيلـمهـلـز» ، ولكن «روبرـت واطـسـون» (٢٢٦ ص ٢٥٠) يذكر أن دراسـة زـمن الرجـع لا تـدين لـ«هـيلـمهـلـز» وحـدهـ بل أيضـاً إـلى «دونـدرـز» ، على حين يـرجع «مورـفي» (١٥٩ ص ١٣٨ بـ) الفـضل كـلهـ إـلى «دونـدرـز» في إـدـراكـهـ للمـغـزـيـ السـيـكـوـلـوـجيـ لـشكـلـةـ المعـادـلـةـ الشـخـصـيـةـ . ولـكـنـ المؤـكـدـ أنـ «دونـدرـزـ» قدـ تـأـثـرـ بـدـرـاسـاتـ «هـيلـمهـلـزـ» وـمـجـمـوعـةـ آخـرىـ منـ التجـارـبـ

(١) «دوندرز» فيزيولوجي هولندي معاصر «هيلمهلز» ، معروف بإضافاته إلى فيزيولوجية العين ، ويوجد قانون يحمل اسمه يختص بالثبيـت البصـري Visual Fixation وضعـهـ عام ١٨٤٦ .
 (٢) Peripheral Pathways

قام بها الفلكي الفرنسي « هيرش Hirsch ». فقد أعتبره هذه التجربة وأتقن دراستها قبل افتتاح معمل ، وقام تالاشتاك مع « دي جاجر De Jaeger » عام ١٨٦٥ بسلسلة من الأبحاث التي هدفت إلى اكتشاف العوامل المتدخلة بين المتباه والاستجابة ، وشرح « دوندرر » إضافاته في مقال له بعنوان : « في سرعة العمليات العقلية » (١) عام ١٨٦٩ .

وقد تحقق «دوندرز» من أهمية عدد من العوامل السيكولوجية التي كانت «مزعجة» ولا أمل في بحثها بالنسبة إلى «هيلمهلتز» ، فإن طريقة تقديم المنهي وطبيعة الاستجابة المطلوبة من المفحوص كان لها أهمية قصوى لدى «دوندرز» . وكانت خطته العامة هي استخدام تجربة زمن الرجع البسيط مثل «هيلمهلتز» كأساس ، ثم يدخل عوامل معتقدة كالتمييز والاختيار . ويطرح زمن الرجع البسيط من الزمن المطلوب للأرجاع الأكثر تعقيداً ليحصل على مقياس محدد مثل هذه الحظات النفسية كالتمييز والاختيار .

وتطبيقاً لهذه الفكرة فقد استخدم ثلاثة طرق هي : الرجع : أ ، ب ، ج (٢) وهي كما يلى : أولاً : يقوم المفهوم بحركة خاصة بأسرع ما يمكنه لدى تقديم المنهى ، وأسماها « الطريقة أ » وهي الرجع البسيط . ثانياً : يعرض على المفهوم منبهين وتذكر له تعليمات بالاستجابة بطريقة معينة فإذا ما قدم المنهى الأول وبطريقة أخرى بالنسبة للمنهى الثاني ، وهذه هي الطريقة ب » أو الرجع الاختياري . ثالثاً : يعرض على المفهوم منبهين ؛ يستجيب إذا رأى أحدهما ولا يستجيب إذا رأى الآخر ، وهذه هي « الطريقة ج » أو الرجع التميزي .

ويفترض «دوندرز» أن الاستجابة المركبة في الرجع ب ، ج هي في الحقيقة استجابة بسيطة مترافق إليها بعض العمليات المركبة كالاختيار والتبيّز ،

(I) On the speed of mental processes

(2) a, b, c-reaction

فقد ظهر أنه يستطيع قياس زمن التمييز بطرح زمن الرجع البسيط (أ) من التقياس في الرجع التمييزى (ح) ، و زمن الرجع الاختيارى (ب) أطول من الرجع التمييزى (ح) ، وبنفس الاستنتاج نطرح (ب) من (ح) فيمكن حساب سرعة الاختيار . وهذا ما سمي بنهج أو طريقة الطرح (١) ، أو ما عرف فيما بعد بتقويم العمليات العقلية أو الزمن الفيزيولوجي للعمليات العقلية .

واستخرج «دوندرز» النتائج التالية :

^(*) زمان الرجع البسيط = ١٩٧ م. ث . (أ)

زمن الرجم الاختياري (ب) = ٢٨٥ م. ث.

زمن الرجع التميزي (٢٤٣) م. ث.

زمن التميز (ج-أ) = ٤٦ م.ث.

زمن الاختبار (ب - ج) = ٤٢ م. ث.

وكانت الفكرة جذابة وتبني عن تحقيق شرط البساطة بطريق تبسيط المادة المعقّدة إلى مادة ثابتة في صورة وحدات كمية ، ولكن تحليل الأرجاع البسيطة والمركبة لم يعط دليلا على ثوابت سيكولوجية ، فعلى العكس من ذلك أتى شكوركا عددا على صدق هذا الافتراض الأساسي . ومن النتائج التي استخرجها «دونلدرز» أن زمن الرجع الاختياري أطول من زمن الرجع التمييزى ، وأن زمن الرجع التمييزى أطول من زمن الرجع البسيط ، وقد ثأكّدت هذه النتائج بوجه عام في عدّة دراسات ، ولكن

(*) م. ث. = ملی ثانیه (الایانة = ١٠٠٠ م. ث).

الفحص الدقيق للأرجاع وأزمان الرجع قد أكدنا للباحثين أنه حتى في هذا الجانب البسيط من النشاط البشري فإن الموقف جد معقد

نقد منهج الطرح :

- ١ - تعد هذه الطريقة غير ثابتة وكثيراً ما تؤدي إلى افتراضات غير صادقة .
 - ٢ - تعتبر العمليات العقلية العليا كالاختيار والتمييز بمثابة «جسّطت» ولا تكون مجرد إضافة بعض الثوابت(١) إلى العمليات العقلية البسيطة عندهما .
 - ٣ - زمن التمييز والاختيار متغير كزمن الرجع نفسه .
 - ٤ - تميل النظرية هنا إلى افتراض أن أزمان التمييز والاختيار غير متغيرة تبعاً لتأثير كل من الموقف والوجهة الخاصة بالمحظوظ ، وهذا غير صحيح .
 - ٥ - لم تهم النظرية بتغيير الأرجاع بتأثير من الترين .
 - ٦ - عدم نجاح هذا المنهج نتيجة للخلط بين الأرجاع الحسية والعضلية (انظر ص ٥٦) .
 - ٧ - ينقد «مورفي» تجرب «دوندرز» فيما يختص بالضبط التجاربي وتثبت العوامل وعدم التفرقة بين الثابت والمتغير وعلم الاهتمام بالدلالة الإحصائية للتنتائج أو بسحب عينات ممثلة للسلوك .

أهمية إضافات «دوندرز» :

برغم جوانب النقد العديدة لطريقة الطرح التي قدمها «دوندرز» فإن أهمية إضافاته ترجع إلى ما يلي :

- ١ - وسّع زمن الرجع البسيط ليشمل أنواعاً أخرى جديدة.
 - ٢ - وضع حجر الزاوية للدراسة التحليلية لعلاقات الزمان بالعمليات العقلية العليا.
 - ٣ - بين اختلاف زمن الرجع تبعاً لاختلاف الحواس (ووجد أن البصري يستترنق بـ ث والسمعي بـ ث واللمسي بـ ث).
 - ٤ - وضح أثر بعض العوامل في زمن الرجع البسيط والمركبة.
 - ٥ - بين أن تغيرية النتائج لا ترجع إلى الفروق البسيطة في الظواهر الظرفية (١) كسرعة توصيل الأعصاب ولكنها ترجع إلى العمليات العصبية المركبة.

وأخيراً يذكر «فيتس ، بونستر» (٨٠ ص ٩٩) - وبيرغم ما أورده أنه من نقد لنهج «دونلدرز» - أن الدراسة العملية الأساسية له كانت صياغة، وترتبط نظريته ارتباطاً واضحاً بالفهيم المعاصرة عن المراحل والمستويات في عملية المعلومات (٢) (انظر الفصل الرابع) (٤).

۳ - دراسات اکسنر (۱۸۴۶-۱۹۲۶): Sigmund Exner

«إكسنر» هو أول من قدم واستخدم مصطلح زمن الرجع (٢٣٧ ص ١٠). وقد قام عام ١٨٧٣ بـإضافة هامة إذ بين أن زمن الرجع يعتمد على الوجهة (٣) أو التهيز (٤) من ناحية المفهوم (طور «لأنج» هذه النقطة بنطبيه كما

(٦) راجع عن «دوندرز» : (٣٢٨ ص ٦٢، ٢٨٧ ص ٤٠، ٩٨ ص ٩٦ ب، ١٤٧ ص ٤٤٢ ب، ٢٢٢ ص ٢٦٦، ٢٠١ ص ٩٢، ٢٠٥ ص ١٠٩، ٨٩ ص ١٤٧، ٢٢٣ ص ٢٢٢، ٣٠٢ ص ٢٢٥).

(**) «إكسترا» فيزيولوجي ألماني وتليفيزيون «هيلمتهنز» ، قام بإضافات هامة إلى موضوع سکو لوححة المرونة .

(I) Peripheral

• (2) Information processing

(3) Set

(4) Predisposition

٤ — انتقال التجربة من معامل الفيزيولوجيا إلى علم النفس :

كما أن الحد الفاصل الذي يحد انتقال التجربة إلى نحن يصدقها باعتبارها معايادة شخصية من الفلك إلى الفيزيولوجيا على أنها قياس لسرعة النقل أو التوصيل العصبي غير محدد تماماً ؛ كذلك الأمر بالنسبة للنقطة التي حدثت من معامل الفيزيولوجيا إلى معامل علم النفس من حيث هي دراسة صريحة ومركزة لزمن الرجع ، فليس من السهل أن نحدد بدقة زمن هذا الانتقال ، في هذه المرحلة المبكرة كانت مناطق كبيرة من الأرض ما تزال مشتركة بين الفيزيولوجيا وعلم النفس ، ومن الثابت أن كثيراً من طوروا علم النفس التجاربي ليابن نشأته كانوا فيزيولوجيين أصلاً .

ولكن المؤكد أن التجربة قد انتقلت من معامل الفيزيولوجيا باعتبارها تجربة كمية إلى المعامل السيكولوجي ، واستخدمت بصور متعددة لقياس دوام عمليات عقلية معينة ، رغم أن علم النفس كان يعرف التزr البسيط عن العمليات العقلية المتضمنة في زمن الرجع ، وكان تحديد الدوام تحديداً تأملياً ، وعندئذ أصبحت التجربة كيفية في أساسها . وقد قدم زمن الرجع ضبطاً مدهشاً للاستيطان (٣) ، واعتبر دراسة قيمة حيث استخدم يو صفة وسيلة للمراجعة من ملاحظ إلى آخر (٢١٠ ص ٤٣٠ ب) . وكانت هذه الموضوعات بالغة الأهمية في هذه المرحلة المبكرة من نشأة علم النفس التجريبي .

(1) Prepared reflex

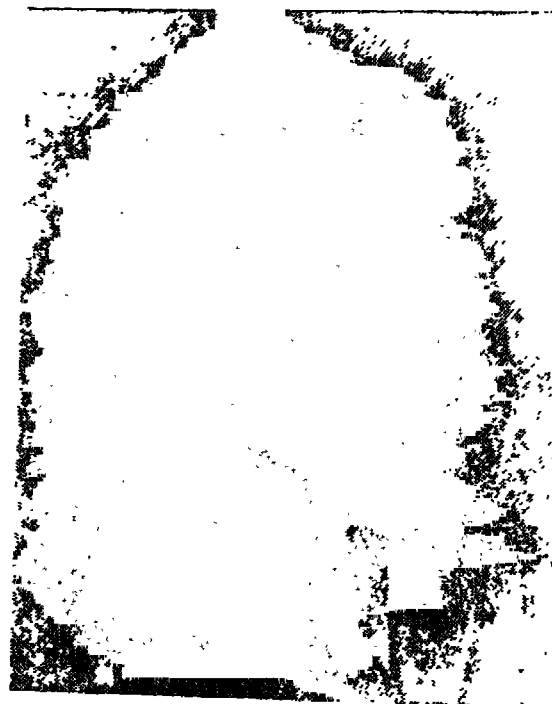
(2) Winking time

(3) Introspection

ثالثاً : الدراسات السيكولوجية

١ - فنت (*) (١٨٣٢ - ١٩٢٠) :

أثناء اهتمام الفلكيين بالمعادلة الشخصية كان «فنت» متنبه لمشكلة التغيرية في زمن الرجع ، وقد تحدث عنها في اجتماع مع الفلكيين عام ١٨٦١ ، وفي عام ١٨٦٣ ناقشها في أحد كتبه . وابتكر عام ١٨٦٢ التجربة المركبة (١) وتعده تعديلاً لطريقة الفلكيين في تحديد المعادلة الشخصية بأن يقدم اثنين من



فنت

(*) يسمى «فنت» أحياناً بالرجل العظيم في علم النفس ، ويلقب بأبا علم النفس التجاري ، ومؤسس علم النفس الفيزيولوجي . أسس أول معمل لهم ومنتج في العالم في «لا يبروج» عام ١٨٧٩ ، وفي هذا المعمل درس عديد من الرواد في علم النفس من مختلف البلاد ودرهم «فنت» ، وأسس مجلة خصصت لنشر تقارير البحوث السيكولوجية ، وقد اهتم بدراسة الشعور بوساطة الاستبطان ، = (I) Complication experiment

المنبهات ويطلب من المفحوص أن يحدد التزامن الشخصي (١) بين الصوت والضوء أو بين اللمس والضوء وهكذا . ولا تشبه التجربة المركبة تجربة زمن الرجع تماماً كما نعرفها الآن . وبتأثير من التجربة المركبة صممت ساعات مركبة لتحديد التزامن الشخصي لدى الشخص الواحد بين الصوت والرؤية ، أو اللمس والبصر ، أو الصوت واللمس (٢٩ ص ١٤٨) . وقد عقد «فت» الآمال على هذه التجربة باديًّا ذي بدء ، ولكنه استدل مؤخراً عام ١٨٧٤ على أن دراسات «دوندرز» هي أفضل طريق (٣٥ ص ٣٠٣) .

ثم أهتم «فت» بعد ذلك بتحليل العمليات العقلية أو المركبة التي تدخل في عملية الرجع . فركز على فكرة توقيت العمليات العقلية وتقبل منهج «دوندرز» في الطرح بقبول حسن ، وأضاف له نوعاً رابعاً أسماه «الرجع - د» والذي يمكن أن يسمى بالرجوع المعرف (٢) . وعند افتتاح معمله في «لايزج» عام ١٨٧٩ كان الجهد والوقت المخصص لدراسة زمن الرجع بواسطته هو وتلاميذه يوازي (١/٦) الزمن المخصص لكل الدراسات (٢٦ ص ٢٤٨) .

وحلل «فت» الرجع إلى ثلاث مراحل هي : الإدراك والفهم والإرادة (٣)، فعندما يقدم المنبه يدركه المفحوص ثم يفهمه وتحدث في النهاية إرادة الاستجابة فيعقبها ظهور القوة العصبية في العضلات .

ويمكن أن نبين أفكار «فت» وبعض تلاميذه في هذا الصدد على أساس جدول هرمي تدرج (انظر جدول ١) ، بحيث يتضمن الرسم التكميلي لكل رجع ، زمن العملية في يمين الجدول مع إضافة ظروف التجربة للرجوع

= وله بحوث في التفكير والانتباه والإحساس ورمن الرجع وإدراك الزمن والانفعال والشخصية . وهو واضح «خداع فنت» وهو خداع بصري هنسي ، ومبتكر جهاز ين لتحديد العقبات الفارقة للصوت، وابتكر كذلك ساعة مركبة تحمل اسمه واستخدمت فيما سمي بالتجربة المركبة ، ونظراً لشهرته فلا يعرف الكثيرون أنه عمل مساعد معلم وتلميذاً لهيلمبلز لبعض سنوات في جامعة هايدلبرج .

(1) Subjective synchronism (2) Cognitive reaction

(3) Perception, apperception, will

السابق . ونحصل على زمن كل عملية على حدة بأن نطرح من الزمن الكلى للرجوع ، الزمن الكلى للرجوع السابق ، ومن هنا يمكن أن نستنتج زمن الاختيار والتمييز وغيرهما .

جدول (١) : تطبيق «فت» لمنهج «دوندرز» في الطرح
على مختلف الأرجاع

الراجع	الحالات	الطرح العملية	الطبخ السيكولوجية
١ - المتعكس	رجوع موروث (١)	منعكس	
٢ - الفعل التلقائي	دفع إرادى (١-٢)	فعل تلقائي (ذاتي) متعلم	
٣ - رجع عضلى	إدراك (٢-٣)	منبه واحد وحركة واحدة	
	بسيل	والانتباه مركر على الحركة ،	
		المنبه مدرك	
٤ - رجع حسى	فهم (٣-٤)	منبه واحد وحركة واحدة	
	بسيل	والانتباه مركر على المنبه ،	
		المنبه يفهم	
٥ - رجع معرفى	معرفة (٤-٥)	منبهات متعددة كلها مفهومة ،	
		حركة واحدة	
٦ - رجع ترابطي	ترابط (٥-٦)	رجوع معرفى مضاد إليه ترابط	
٧ - رجع الحكم	حكم (٦-٧)	رجوع ترابطي مضاد إليه الحكم	

وظلت هذه الطريقة في قياس زمن العمليات الشعورية - لأكثر من عقد من الزمان - واحدة من الجوانب المثيرة في علم النفس الجديد ،

فقد دخل القياس إلى علم النفس الجديد بتوصيم ليعطيه مكانة علمية لا منازع لها (٢٩ ص ١٤٩) ، وقد كان ذلك هو اللرس المستفاد بوجه عام من مثل هذه المحاولات برغم التأكيد – فيما بعد – من عدم دقة مثل هذه التقسيمات ، إذ بینت – مبكرة – بحوث عدة أنها دراسات كل من «إكسنر و كاتل و آش» عدم وضوح هذه المراحل لدى المفحوص المدرب ، فإن فعل الإرادة يحدث في الفترة القبلية أى قبل بحث المنهي ، في حين أن الإدراك والفهم يعدا مقدماً إذ يعرف المفحوص أى منه يتوقع (٥٩ ص ١٥٥) . وقد أصبحت تفرقة «فت» بين الإدراك والفهم تفرقة تاريخية .

ومن بين النتائج التي خرجت من معمل «فت» أن ثمة علاقة بين شدة المنهي وطول الرجع ، فكلما كان المنهي قوياً كان الرجع أسرع ، ولكن إذا وصلت الشدة إلى حد كبير كانت سبباً في تأخير (بطء) زمن الرجع ، إذ كان «فت» يرى أن الانتباه لا يمكن أن يتكيف مع أكثر من درجة معينة من الشدة . ومن نتائجه كذلك أن إشارة الاستعداد التي تسبق المنهي تنقص كثيراً من زمن الرجع حتى نقطة معينة بالنسبة للفترة بين الإشارة وال منهي ، وقد يمكن خفضه إلى ما يقرب من الصفر . كما يطول زمن الرجع إذا لم يعرف المفحوص سلفاً أى الحواس سوف تنبه وخاصة إذا كان المنهي غير متوقع تماماً ، وبوجه أخص إذا لم يحدد مقدماً نوع الحرارة المطلوبة من المفحوص إذ ترك لتعتمد على طبيعة المنهي كما في الرجع الاختياري مثلاً . وبالنسبة لزمن رجع الأشكال فإن كلاً من تعقد الشكل وحيويته وحجمه يؤثر في طول الرجع ، وتتطلب الحروف الكبيرة زمناً أقل ، ويؤثر كذلك في الرجع البصري عامة وضع المنهي بالنسبة لمركز شبكته العين ، فمر كثر الشبكية أكثر الأجزاء حساسية وحدة في الإدراك .

وقد نبع دراسة «فت» لزمن الرجع بوجه عام من خلال دراسته لظواهر الانتباه والمشاعر والإحساس والشعور والأفكار ، لأنها كان يرى

(*) أي أن العلاقة بين شدة المنهي وسرعة الرجع منحنية (غير مستقيمة) .

أن عناصر الأفكار هي الإحساسات ، ولا يحدث شيء في الشعور بدون أساس محدّد من العمليات الفيزيقية . وأصبح الاستبطان عنده – وبخاصة في تجارب زمن الرجع – وسيلة أولية للبحث السيكولوجي ، وقد خرجت من معامله نتائج قيمة مازالت محفوظة بقيمتها حتى الآن (١٠٥ ص ٣٧٩ - ٣٩٣) .

ولا نستطيع أن نميز تميّزاً تماماً بين ما قام به «فت» بنفسه من أبحاث وبين ما قام به تلاميذه ، فعندهما تتكلّم عن العمل «الفني» يتعين علينا أن نفكّر في مجموعة من الأفراد ، من لغات وقوميات متعددة ، تشجعهم حماسة أستاذهم لخلق علم نفس تجاري مستقل عن العلوم القراءة منه وعن الفلسفة ، وقد شجّعت وجهة نظر «فت» هذه – بطريق مباشر أو غير مباشر – أبحاثاً كثيرة جداً (١٥٩ ص ١٦٠) . وسوف تعالج في الفقرات التالية إضافات بعض تلاميذه المباشرين مثل : «لائع وكاتل وكربلين وكلبه» .

٢ – لائع (*)

اكتشف «لائع» عام ١٨٨٨ أن بعض المفحوصين – في تجربة الرجع – يوجه انتباهه أساساً للمنبه على حين يركز آخرون انتباههم على الاستجابة ، ومن هنا فقد ميز بين طريقتين أو نمطين لاتجاه المفحوص في تجربة الرجع : في النطّ الحسي المتطرف (١) يركز المفحوص انتباهه ويحافظ بفكرة على الإشارة المتوقعة ، متجنّباً التفكير في الحركة التي ينبغي عليه أن يقوم بها . أما في الرجع العضلي أو الحركي (٢) المتطرف فلا يفكر الشخص في الإشارة ولكنه يكون مستعداً بأقصى درجة للقيام بالحركة ، وتسمى هذه التفرقة «بنظرية لائع في الانتباه» ، ويوجّد كذلك استعداد طبيعي متوازن أو نمط مختلط يعطي زمن رجع متوسط بين النطتين المتطرفين .

(*) «لائع» تلميذ مباشر لـ «فت» عمل بمعمله في لايبزج .

(1) Extreme sensorial type (2) Muscular or motor

وقد اعتبر «لانج» النط الحركي مجرد منعكستات مهياً أو مجرد رجع مختصر ، في حين أن النط الحسي رجع كامل ناضج ، وقبل «فت» هذه التفرقة بقبول حسن ، حيث نسبت بين آراء الخبرين العاملين في معهم وبين نظريته في الاستبطان (٣٠٦ ص ٢٣٥). وعدت تفرقة «لانج» هذه بداية للدراسة التجريبية لكل من الانتباه والدافعة .

ولكن قام كل من «بولدوبين Baldwin» عام ١٨٩٥ و«فلورنوي Flournoy» عام ١٨٩٦ ب النقد نمطي «لانج» في الرجع ، في حين فسر «كاتل» «النمطين بالتعود والتمرير» . ورغم اتفاق معظم معاصرى «لانج» على صدق فكرته إلا أن الخلاف ظهر حول كمية الفروق الموجودة بين النمطين ؛ والتي كانت دائماً أقل مما وجدتها «لانج» (انظر ٢٠ ص ١٠ ب ، ص ٣٦٢ ، ٦٢ ص ١٧٩ ، ص ٢٦٦ ، ٧٠ ص ٨٢ ، ٤٤١ ص ١٥٦ ، ٩٢ ص ٢١٣ ، ١٢٢ ص ٦١ ، ١٣٦ ص ٤٨٦ ب ب ، ٢٢٣ ص ٢٤٧) .

٣ - دراسات كاتل (*) (١٨٦٠- ١٩٤٤) James McKeen Cattell

كان «كاتل» واحداً من أوائل الذين ميزوا أميريكين في «لايزج» ، وكانت رسالته لدكتوراه في زمن الربع تحث إشراف «فت» في معهد «لايزج» ، وقد طبعت بالإنجليزية عام ١٨٨٦ تحت عنوان : «ال الزمن

(*) «كاتل» أمريكي الجنسية كان تلميذاً لكل من «جولتون» فقد عمل فترة في معهله بلندن ، و«ستانلى هول» في أمريكا (تلמיד أمريكي لفت) وتلميذه ثم مساعد لفت ، وكان «كاتل» عضواً أصيلاً ومتيناً في جماعة «فت» التجريبية ، ذهب إلى لايزج مرتين وعاد إلى أمريكا عام ١٨٨٨ .
بحث موضوعات : القراءة والتداعي الطلاق والمقييد والإدراك : كلمات وحروف وتسمية أشياء .
اهتم بالفرق الفردية متأنزاً «جولتون» بينما كان «فت» مهتماً بالمبادئ العامة . «وكاتل» واضح مصطلح الاختبارات المقلية mental tests في مقال له في مجلة Mind عام ١٨٩٠ ،
وتضمن هذا المقال مجموعة اختبارات كان زمن الرجع واحداً منها . ويذكر من بين أول من استخدموها الاختبارات السيكولوجية علىمجموعات كبيرة وهو يترعرع جهاز التخليل عبة الاستجابة Algometer للألم ، وفتح كهربى الصوت لقياس درجة الرجع الارتباط .

الذى تستغرقه العمليات المخية» (١) . ونقد «قاتل» فى «لايزج»



جييمس ماكين كاتل

منهج الطرح «الدوندرز» ونمطى «الانج» حيث فسرها بالتعود والترين، وتفرقة «فنت» بين المراحل الثلاث للرجع إذ ذكر أنها تفرقة وصفية ولكنها بحد صناعية ، ورأى أن هذه التفرقة لا تناسب تجاذب المعمل البسيطة المصطنعة، ولكنها تناسب كثيراً الأرجاع غير المعدة (غير المهيأة) في الحياة اليومية (مثال عربة توشك أن تصطدم بطفل ثم ضغط السائق على الفرامل) وهنا نستطيع أن نميز المراحل الثلاث .

و «قاتل» أحد الطلائع الموثوق بهم في تجربة الرجع التي بدأها في جامعة «جون هوبكنز» مع «ستانلى هول» ، وحملها معه إلى «لايزج» وكانت

(1) The time taken up by cerebral operations

كل الجزء المبكر من حياته مبتكرًا [إجراءات جديدة وجهاز! إذ قام بتحسين تجربة الرجع فنياً ومنهجياً]. وأكمل دراساته إلى بدأها يتوجه في «لايزج» مع «فت» بجامعي بنسلفانيا ثم كولومبيا، وفي الأخيرة أسس معملاً لشخص أساساً للدراسات زمن الرجع ووجه تلاميذه للدراسة بطريقة أكثر موضوعية، ودرس مع تلاميذه العوامل المختلفة التي تؤثر في سرعة الرجع كالشدة والحجم والدوارم، وحدد أزمان الرجع تبعًا لعضو الحس المستخدم، وأثر الفترة القبلية وحركة الرجع في زمن الرجع، وكذلك أثر كل من التدريب والانتباه والتشتت والتعب والحوافر والعقاب والعاقير والعمر، ودرس زمن الرجع التميزي والارتباطي بتوسيع وكذلك زمن رجع الكلمات. كل ذلك مما حدا به «هنري جارييت» أن يفرد في كتابه «تجارب عظيمة في علم النفس» فصلاً للدراسات «قاتل» عن زمن الرجع، ذاكراً أن معظم الاهتمام بدراسة زمن الرجع في أمريكا إنما يرجع إلى أعماله وتأثيره.

وفي عام ١٨٩٣ نشر «قاتل» مع «دوللي» مقالاً عن زمن الرجع وسرعة الدفع العصبي (١)، بهدف بحث مشكلة التوصيل العصبي لدى الإنسان بمعنى زمن الرجع (وهي المشكلة التي سبق أن بحثها «هيلمهيلتز» في فترة مبكرة)، واستخدمت صدمة كهربية في نقطتين من العصب الأوسط (٢) للذراع تبعدان بعضهما عن بعض بقدر ٣٠ سم، وكذلك في نقطتين من العصب الفضي الخلفي (٣) للقدم تبعدان بعضهما عن بعض بقدر ٥٠ سم، فكانت حركة الرجع هي نفسها بالنسبة لكل المنبهات، وو جداً مدى واسع للتغير بين لفحوصين، وأدت بهما هذه النتائج إلى أن يفترضياً أن الفروق الموجودة في زمن الرجع لا ترجع إلى الفروق في سرعة الدفع العصبي ولكن ترجع إلى التغير في الروابط المركزية (٤) وإلى الفروق الكيفية في الإحساسات نتيجة التنشيط في مناطق مختلفة وإلى التدريب كذلك (٩٢ ص ٩٩ ب).

واستخدم «قاتل» عديداً من المنبهات ولكنه كان يفضل الرجع السمعي نظراً لقصره وانتظامه وسهولة تنظيم جهازه، ولذلك استخدمه بوصفه

(1) Nervous impulse

(2) Median nerve

(3) Posterior tibial nerve

(4) Central connections

واحداً من عشرة اختبارات عقلية طبقها في «كولومبيا» ، وصنف خمسين اختباراً عقلياً سمي أحدها الزمن العقلي ويتضمن سبعة اختبارات هي : زمن التربية ، وزمن الرجع ، وزمن الإدراك ، وزمن التسمية ، وزمن التذكر معأخذ قرار ، وزمن التداعي العقلي ، وآثار كل من الانتباه والترير والتعب على الزمن العقلي . وكانت دراساته على زمن الرجع من أهم إضافاته إلى علم النفس الفارق ، وقد قاس زمن الرجع البسيط والاختياري والتقييري بهدف فهم العمليات العقلية العليا المعقدة ، واعتبر — مع كثرين غيره وقتها — أن زمن الرجع يعد أساساً مقياساً للذكاء .

ويذكر «قاتل» (٤٠ ص ٢٨٢) أنه كما يقيس الفلكي المسافة بين النجوم ؛ وكما يعين الكيميائي الأوزان الترية ؛ فمن الممكن قياس زمن التفكير بتحديد الزمن الذي تستغرقه العمليات العقلية، ويضيف : يبدوى أن الواقع النفسي ليس أقل أهمية من الواقع الفيزيقى، لأنه لا بدأن يستقرى الأذهان أنه يقدر سرعة تفكيرنا بقدر ما نعيش أكثر في نفس العدد من السنين . وليس من المتيسر أن تقىيس — مباشرة — الزمن الذي تستغرقه العمليات العقلية ، لأننا لا نستطيع أن نسجل اللحظة ؛ إما في بدايتها أو نهايتها ، ولذلك كان لابد أن نحدد الفترة المقضية بين حدوث بعض التغير الخارجى الذى يشير العمليات العقلية والحركة التي تنتجه بعد حدوث هذه العمليات ، ويضيف أن مثل هذه التجارب قد منحتنا استحضاراً ملحوظاً بالعقل (انظر : ٤٢ ص ٨٦١ ، ص ٨٧٠ ، ٨٨٢ ص ١٧٥ ، ٨٨ ص ٩٢ ، ١٠ ص ٢٠٨ بـ بـ) .

٤ - كربلين (*) (١٨٥٦ - ١٩٢٦) Emil Kraepelin

كان «كربلين» الألماني من أوائل من تعرروا على «فت» في «لايزج» ، وكان في وقت مبكر من بين تلاميذه : طيباً صغيراً رأى إمكانية امتداد

(*) هو أبو الطب النفسي الحديث ، نسق وصنف الأضطرابات العقلية ، وقدم للطب النفسي مصطلحات ومفاهيم عديدة . مشهور بقوائم الجميع adding sheets لدراسة العمل المستمر ، والتي أصبحت جزءاً من المتطلبات الضرورية للعمل السيكولوجي . وهو أيضاً من تلاميذه «فت» في معمله بلايزج .

أو أي عدد من هذه المنبهات . وصُسِّمت التجربة بحيث يتَّسِع المفهوم المنبهات وأصابعه تضيق على العشرة مفاتيح ، وعندما يضاء أحد الأعداد فإنه يترك المفتاح المتصل به .

وتعُد دراسات «ميركل» أساس الدراسات الحديثة في زمن الرجع الاختياري في ضوء نظرية المعلومات (١) ، حيث يحصل المفهوم في أثناء هذه التجربة على «معلومات» معينة بمعدل ثابت . وقد طور «هيك Hick» عام ١٩٥٢ الإضافات الرائدة لـ «ميركل» في ضوء نظرية المعلومات (٢٢٨ ص ٨١ ، ٢٣٧ ص ٣٢) .

٧ - جولتون (٤) (١٨٢٢ - ١٩١١) :

يرى «جولتون» أن مفهوم الذكاء يعني قوة التفرقة والاختيار . ويقول : إن المعلومات الوحيدة التي تصلنا عن العالم الخارجي تمر عن طريق حواسنا (١٩٥ ص ١٢٦) .

وقد أَسَسَ في لندن عام ١٨٨٤ معملاً لقياس الفيزيقي وجَمَعَ فيه قياسات لأكثر من تسعة آلاف شخص من الجنسين في أعمار متعددة ، وتضمنَت مقاييسه اختبارات لقياس حدة الحواس وزمن الرجع البصري والسمعي ، حيث اعتقد - مع كاتل وكثير من معاصريه - أن المظاهر الحسية والحركية من النوع البسيط موجودة مع المظاهر العليا لعقل الإنسان؛ واعتبرها درجات دنيا وعليها لنفس السلم ، وأن التقدير الدقيق للأخير (العليا) يمكن الحصول عليه بقياس الأولى (الدنيا) . وقد تأكَّدت هذه الفكرة نتيجة للحقيقة الواضحة من أن المتعوهين والبلهاء هم عادة من البطء والرعونة

(٤) «جولتون» الإنجليزي رجل فريد البقرية متعدد الإضافات فذ الذكاء (حدد «تيبيان» و«كوركن» نسبة ذكائه بـ ٢٠٠) ، ويصفه «فلوجل» (٨٤ ص ١٠٥) بأنه «الرجل الذي لا تُثْبِر له في علم النفس الحديث كلَّه» . وهو أول من أشار إلى «الارتباط» وبهد لتطويره واستخدامه . واضح مفهوم الفروق الفردية ، رائد في بحوث الوراثة ، مؤسس علم تخنين الوراثة ، درس البقرية ووراثتها ، أول من درس التداعي تجريبياً ، مخترع بعض الأجهزة السيكلولوجية التي تحمل اسمه (قضيب ، صفارة) وكذلك جهاز بندول لقياس زمن الرجع .



جولتون

في الحركة بحيث تجدهم غير حساسين - نسبياً - للألم ، وأهتم كيليون بلداه(1) في نظرتهم للأمور (٩٧ ص ٤٠) .

ومن ناحية أخرى فإن «جولتون» مبتكر التداعى المطلق والمقيد الذى يعد أساس دراسات زمن الرجع اللغظى في بعض جوانبه (اهتم بدراساته «قاتل» بتأثير من «جولتون»)، كما أن المبدأ العام والعام للفرق الفردية الذى وضعه قد أثر بطريق مباشر في دراسات زمن الرجع .

(1) blunted

٨ - وليم جيمس (١٨٤٢ - ١٩١٠) :

كان «جيمس» من أوائل من افتتحوا معامل سيكولوجية (عام ١٨٧٥)،



وليم جيمس

في هذا العام توفرت له حجرة صغيرة في متاحف «هارفارد» لعلم الحيوان المقارن ، وقد استخدمها مبكراً من ذلك العام فصاعداً ، ولكنه كان محظيا

(١) يدعى وليم جيمس «عميد علماء النفس الأميركيين» ، وهو من أوائل من بدأوا في تأسيس معامل سيكولوجية (١٨٧٥) في جامعة هارفارد ، وأوضح نظرية من أهم نظريات الانفعال ، وصف تيار الشعور . وكان يحصل درجة جامعية طيبة (١٨٦٩) وعمل مدرساً للفيزيولوجيا بجامعة هارفارد عام ١٨٧٢ ، ثم إلتحق بعلم النفس بعد ذلك ، ولكنه تحول أخيراً إلى الفلسفة مؤسساً - مع غيره - البراجماتية

غير رسمي ويستخدم في التدريس ولم يكن معلم أبحاث (ونفس الأمر ينطبق على «فت» في «لايزج» وفي نفس العام أى قبل الاقتراح الرسمي للمعلم الذي استخدم في الأبحاث عام ١٨٧٩) (٢٨ ص ٥٠٩).

ولقد كان «جيمس» يعتقد في أهمية المعلم ولكنه لم يكن يحبه ، فلم يكن — بالزواج والواقع — مجرباً معملياً ، ولم يكن المعلم لديه أكثر من افتتاح شخصي ولم يصبح أبداً من عاداته الشخصية . ومن ناحية أخرى فإن نتائج علم النفس الجديد في ألمانيا كانت متاحة له ، وقد أسهם كتابه «أصول علم النفس» الصادر في مجلدين عام ١٨٩١ في تقديم عديد من هذه النتائج التجريبية للقارئ الأمريكي مفسراً إياها على أساس من وجهة نظره هو ، وقد أدان هذه التجارب من حيث تفسير نتائجها مقدماً ووجهة نظر مختلفة إلى علم النفس ، فقد كان متسقاً مع الروح الوظيفية (١) لعلم النفس الأمريكي بينما كانت وجهة النظر الألمانية في «لايزج» بنائية (٢) ترکز على تحاليل الناصر (٣) (٢٨ ص ٥٠٩) وقد هاجم «جيمس» نظريات ونتائج «فت» هجوماً شديداً (المراجع نفسه ص ٣٤٦) .

ومن ناحية أخرى فعندما طبقت الطرق التي استخدمنها «هيلمهائز» على أعصاب ومرآكز الحس سبت دهشة علمية عامة عندما وصفت بأنها قياس لسرعة الفكر (٤) ، وبين «جيمس» أن العبارة الأخيرة مضللة (١٢٢ ص ٥٦).

وبرغم ذلك فمن أهم الإضافات التي جعلت كتابه «الأصول» أساساً لعلم النفس الحديث وعلامة لنقطة تحول في تاريخه ؛ هي ترکيزه على علاقة الحركة بالحياة العقلية ، وقد رأى — من الناحية الفيزيولوجية — أن الميكانيزم الكلي الموجود في الأعصاب عبارة عن آلة لتحويل المبهبات إلى أرجاع كما يذكر «قاتل» (٤ ص ٥٧١) . ، مع بذلك من علاقة بدراسات زمن الرجع .

(1) Functional

(3) Elementism

(2) Structural

(4) Velocity of thought

وقد حل في كتابه «الأصول» العمليات التي يتضمنها الرجع تحليلًا فيزيولوجيًا إلى نفس مراحل (انظر ص ٣١).

وكان مجرد تقديم النتائج التجريبية الألمانية للقارئ الأمريكي قد أسهם في التعريف بها ، مما كان سببًا في اهتمام الكثرين بها ومواصلتها ، وخاصة أنه عند صدور «الأصول» (عام ١٨٩١) كان عدد من تلاميذ «فت» الأمريكيين قد عادوا إلى جامعتهم ، وكان لمعظمهم أو كلهم مزاج تجربى معين في الواقع وليس مجرد اعتقاد نظري كما كان الحال لدى «وليم جيمس».

V.A.C. Henmon : هنمون :

«هنمون» أحد تلاميذ «كاتل» المبكرين ، درس جوانب متعددة من زمن الرجع متابعاً أستاذه ، ومن بين نتائج أحد تجاربه : يطول زمن الرجع كلما زاد تشابه المنشآت المختارة أو صغرت الفروق بينها (في معدل تذبذب المنشىء أو في الأطوال بالملليمترات) (ص ٢٣٧). ودرس كذلك عام ١٩٠٦ العلاقة بين طول زمن الرجع وشدة المنشآت بالنسبة لكيفيات ثلاثة هي الصوت والصوت وتقدير الأطوال ، واستخدم اثنين من المفحوصين ، واستخرج وحلل أربعينات رجع ، واستنتج أن زمن الرجع مقاييس للقدرة في عضو الحس المنشىء . ويدرك «ماكفارلاند» (ص ٥٩٨) أن هذه النتائج مهمة إذ بینت قيمة العمل المفصل والدقيق على عدد محدود من المفحوصين .

ويمكن تفسير النتيجة التي توصل إليها (يطول زمن الرجع كلما تشابه المنشآت) كما يلى :

- ١ - أن العمليات العقلية للفهم والتمييز لابد أن تكون متقدمة جداً إذا تناقصت الفروق .

٢ - أن التوافق الابتدائي للحركة تقل كفايته كثيراً عندما تصبح الفروق بين المتبين أصغر وأصغر . و توضح هذه الحالات سبب طول زمن الرجع (١ : ٢١٧ ب).

و درس «هنمون» كذلك علاقة زمن الرجع لمتبين بطول فرات التنبيه ، وفسر هذه العلاقة في ضوء خصائص الجهاز العصبي المركزي ، واهتم أيضاً بدراسة أثر التشتيت .

وقد أفردت النشرة السيكولوجية (١) منذ عام ١٩١٠ وحتى عام ١٩٢٠ باباً بعنوان «زمن الرجع»، وذلك لإحصاء حصيلة دراسات زمن الرجع في عام كامل ، وكان «هنمون» هو محرر هذا الباب ، وأورد به كثيراً من بحوثه مما سيأتي بيانه فيما بعد (انظر المراجع من ١١٠ - ١١٨).

١٠ - إضافات Alfred Binet (١٨٥٧ - ١٩١١) :

كانت المحاولات المبكرة لبنيه في دراسة الذكاء عبارة عن قياس عوامل التمييز الحسي وأزمان الرجع وعوامل أخرى يكون معدل الاستجابة أهم عنصر فيها (٥٩٥ ص ١٥١). وقد بين أن الأشكال التي يزداد تعددها من زمن الرجع كالاختياري والترابطي أكثر دلالة في كشف الفروق العقلية عن زمن الرجع البسيط (٦٩٦ ص ٨٦ ب). ويوجه عام فقد ضمن مقاييسه الشهير للذكاء عام ١٩٠٦ أسئلة كثيرة عن الزمن لأعمار متعددة (عما إذا كان الوقت صباحاً أم مساءً واليوم رأس أسبوع والشهر والسنة) (٦٠).

(*) طبيب فرنسي تحولت اهتماماته إلى علم النفس، عمل مدريساً لعلم النفس الفيزيولوجي في السربون بباريس ، صم - مع تيودور سيمون - أول مقياس فردي للذكاء . ويعده «بنيه» من مؤسسي علم النفس الموضوعي ، وقد أكد على ضرورة اعتماد البيانات السيكولوجية على التجربة، وله دراسات عن التفكير والإبداع .

(**) لاحظ أن هذه الأسئلة متعلقة بالزمن وليس بزمن الرجع .



أفرد بيئي

ويعالج «بيئي» في كتابه «الدراسة التجريبية للذكاء» موضوع ز من الرجع؛ وقد عرض للدراسة أجرها بنفسه على قتانين (أختين) صغيرتين باستخدام الاستبطان . ويصف بتفصيل دقيق ظروف الاختبار وعدد الأرجاع وتاريخ الجلسات ، وكان يتطلب من المفحوصتين الحكم على مدى سرعة كل محاولة تقومان بها وسبب طولها أو قصرها في نظرهن ، وقارن بين متوسط رجع الأختين ، وكانت إحداهن بطيئة والأخرى سريعة ، إذ كانت إحداهما - بتعديل لاتج - تنتهي إلى النقط الحسي والأخرى إلى الحركي. وقد ذكر «بيئي» طريقة تراها دقيقة للدراسة المفطرين ، فقد كان ينبع اليد اليسرى تنبئها لميسا(1) ويطلب من المفحوصة الاستجابة باليد اليمنى ، ويمكن

(1) Tactile

معرفة (النقط) — بسهولة — بسؤال المفحوصة عن أي يد ترك انتباها عليها. ويفسر ببطء وسرعة كل من الأختين بسرد حوادث من طفولتهن تنبئ عن فروق في شخصية كليهما ، ويفسره كذلك بوجود فارق في الجهد الإرادي والانتباه الإرادي لكل من الأخرين يكشف عن فرق بين حالتهن الانفعالية ، أو ما يمكن أن نسميه — تجاوزاً وبمصطلاحات أحدث — سمات الشخصية (٢٤ ص ٢٤٠ - ٢٥٤).

١١ — بحوث جلبرت J.A. Gilbert

طبق «جلبرت» عام ١٨٩٤ اختبارات عدة لقياس زمن الرجع والتباين الحسي والمقاييس الفيزيولوجية (الوزن والطاول ومقدمة الرئة) ومقاييس للإحساسات وسرعة التقر والقابلية للإيحاء ١٩٥ ص ١٢٦ وقد أجريت دراسة تعد الآن دراسة مأثورة عن علاقة الذكاء بزمن الرجع ، وتعتبر هذه الدراسة من بين الدراسات الأمريكية المبكرة والتي حولت الاهتمام السابق بزمن الرجع الحسي إلى الاهتمام بسرعة الرجع في علاقتها بالقدرة العقلية كما تتضح في العمل المدرسي ، وخلص من دراسته إلى أنه من الممكن الحكم على القدرة العقلية للطفل تبعاً لقدار سرعته في الرجع . وقد أيد «باجلي Pagley» نتائجه (١٥١ ص ٥٩٦) . ولنا عود إلى هذه النقطة في الفصل الخامس .

١٢ — دراسات سكريبلشر Edgar Wheeler Scripture

«سكريبلشر» أحد التلاميذ الأمريكيان الذين ذهبوا إلى «لايزج» لتلقى العلم الجديد على يد «فت» ، وبعد عودته عمل بمعمل جامعة «بيل» منذ عام ١٨٩٢ حتى ١٩٠٣ ، وأشرف خلال هذه الفترة على تحرير عشرة مجلدات بعنوان: «دراسات من معمل بيل» على غرار دورية «فت» الشهيرة (٨٢ ص ١٥٠ ب ، ص ١٧٩) ، وقد تضمنت دراسات متعددة عن زمن الرجع بوساطته أو العاملين معه مما سيأتي بيانه في حينه .

١٣ — جاسترو Joseph Jastrow (١٨٦٣ - ١٩٤٥)

«جوزيف جاسترو» واحد من أوائل علماء النفس الأميركيين ، أسس عام ١٨٨٦ أول معمل سيكولوجي في جامعة «ويسكونسن» ، وقد تخصص في السيكوفيزيكا و درس إدراك الفترات الزمنية المجزأة، و صمم عام ١٨٩١ عدّة اختبارات كان بعضها يقيس زمن الرجع (٨٤ ص ١٣٢ ، ٨٨ ص ١٠ ، ١٠٧ ص ١٩٠) .

١٤ — بولدوين James Mark Baldwin (١٨٦١ - ١٩٣٤)

اعتقد «بولدوين» الأميركي أن الأفراد يكتشفون عن فروق ملحوظة



بولدوين

فـ "اـ اـ اـ" لـ (١) المفضل لديهم ، كان يكونوا بصريين أو سمعيين أو عضليين ، ونتيجة لهذه الصور العقلية المفضلة فإنهم يظهرون فروقاً ملحوظة في أزمان رجعهم (١٧ ص ٧٧).

وقد نقد نمطي «الأنج» بشدة (٤٨٦ ص ١٣٦) ، ويرى أن الأفراد — فطرياً — حسيون أو عضليون أو طبيعيون في نمطهم وأن أسرع رجع لكل فرد هو ذلك الذي يتافق مع استعداده الفطري (١٢٤ ص ١٢٤).

١٥ — إضافة ستيرنبروج : Saul Sternberg

أحيا هذا المؤلف عام ١٩٦٩ منهج «دوندرز» في الطرح حيث تقبل نقد هذا المنهج الذي يقول: إن كل مرحلة تؤثر في عمليات المراحل الأخرى، وأن زمن الرجع الجديد يختلط فيه دوام المرحلة الجديدة مع التغيرات في دوام المراحل الأصلية . وتتجنب الطريقة التي يقدمها «ستيرنبروج» هذه المشكلة ، وتتلخص طريقتها في تحليل كل عمل تجريبي على أساس منطق لتحديد عدد المراحل التي يشتمل عليها ، ثم يختار المخبر متغيراً مستقلاً يتوقع أن يؤثر في العملية . . . في أداء معين ، ويدخل تغيرات معينة في الموقف التجريبي بحيث تؤثر في كمية العملية المتضمنة أو في عدد العمليات المطلوبة خلال مرحلة واحدة، وينزع المخبر من الاستجابة المطلوبة من المفحوص في الأداء بحيث يؤثر هذا التوزيع في زمن ما (زمن اختيار الاستجابة) مثلاً وليس في زمن آخر ((كرمن التعرف مثلاً) وتسمى طريقتها باسم: طريقة العامل المضاف (٢) . ويعرض «ماسانزو» (١٤٧ ص ٤٩-٥٣) هذه الطريقة في صورة عملية المعلومات: (٣) ويمثلها كثيراً .

(١) "Mental type" . . .

(٢) Additive - factor method

(٣) Information processing

١٦ - سيكولوجيون آخرون :

يظهر الاهتمام الكبير بدراسات زمن الرجع عبر التاريخ السيكولوجي



بيير جانيه

القصير والخصب من سياق عرضتنا السابق ، ومع ذلك فلم نعرض بجميع من اهتموا بدراسة هذا الموضوع ، وبالإضافة إلى ما سبق من أسماء كبيرة في هذا الموضوع نضيف الأسماء الآتية : «بيير جانيه P.Janet » الفرنسي له دراسات في الموضوع ، و «هنري بيرون H. Pieron » له دراسات عملية هامة ذات جدة أجرتها في السربون بباريس ، أميا «جون برودادس واطسون J.B.Watson » مؤسس السلوكية فقد تقبل متأخر زمن الرجع باعتبارها طرقاً موضوعية واستخدم «كارل جوستاف يونج C.G.Jung » اختبار تداعى الكلمات مع قياس زمن الرجع اللغظى . وفي وقت أحدث

واطسون

—في العقود الثلاثة الأخيرة — استخدم «ريموند كاتل» اختبار زمن الرجع باعتباره مقياساً موضوعياً للشخصية ، واستخدم «هانز أيزنك» الاختبار نفسه في بحوث الشخصية (وبخاصة بعد الذهانية) وكذلك في الفحوص الإكلينيكية وتجارب العقاقير المنبهة والمهبطة .

أما من ناحية المنشور عن زمن الرجع فهو تراث خصب يفرق الحصر ويتدبر عبر مدة تربو على القرن ، ولكن الفصل الذي حرره «وودورث» (٤) في مرجعه القيم «علم النفس التجاري» له أهمية فائقة ومركز خاص ، سواء

(٤) روبرت سينز وودورث (١٨٦٩ - ١٩٦٢) عالم نفس أمريكي، خدم علم النفس لأكثر من سبعين عاماً حيث عمل محرراً و沐لاً ومعلماً ومحراً ومؤلفاً لملة مراجع هامة ، وقد درس على يد «وليم جييس» في هارفارد ومع «جييس ماكين كاتل» في كولومبيا ، حيث التحق بهيئة تدريس جامعة «كولومبيا» عام ١٩٠٣ وظل بها حتى وفاته . صمم «صحيفة البيانات الشخصية» للاستخدام في المرب المالية الأولى لفرز الجنود المصابين ، والتي أصبحت نموذجاً لاستبارات الشخصية التالية ، وله تجارب رائدة في انتقال أثر التربيب .



أيزنك

في الطبعة الأولى الصادرة عام ١٩٣٨ (٢٣٥) أو الطبعة المصححة (بالاشتراك مع شلوزبيرج) والصادرة عام ١٩٥٤ (٢٣٧).

الدليل : موجز لمراحل دراسة زمن الرجع :

يمكن أن نوجز هذه المراحل فيما يلي :

- ١ - دراسة التلkinin للمعادلة الشخصية وتطوير طرق أدق لقياس الزمن .
- ٢ - دراسة «هيلمهيلز» عن التوصيل العصبي للدفقات أعصاب الحس .
- ٣ - مرحلة قياس الزمن العقل من عام ١٨٨٠ حتى ١٩٣٠ (٠) .

(٠) قياس الزمن العقل Mental Chronometry فكرة متداهها أن العمليات العقلية والدجاجية تحدث معاً، وتستغرق العمليات الدجاجية زمناً، ويمكن أن نفصل زمن الحدوث الأساسي ككل من الزمن الذي تستغرقه أجزاء الرجع الأخرى (١٧ من ٧٦)، وأساس هذه الفكرة منع الطرح للوندرز .



وودورث

٤ - مرحلة سادت فيها فكرة أن كل استجابة لمنبه ، ما هي إلا تابع زمني لحوادث معينة ، مع ظهور مشكلات التوقيت في كل خطوة في ذلك التتابع .

٥ - الاهتمام بدراسة الأسباب عملية خلال الحرب العالمية الأولى .

٦ - عود إلى الاهتمام بدراسة إبان الحرب العالمية الثانية من عام ١٩٣٩ - ١٩٤٥ (١٩ ص ١٢٤ ب ب) (*) .

(*) المستطلع للنشرة السينولوجية Psychol. Bull. يعدها تكسس مجلد الاهتمام بال موضوع إبان كل من الحروب النظيمتين ، فخلال الحرب الأولى كانت النشرة تفرد بباباً خاصاً في كل عدد لزمن الرجع ، وإبان الحرب الثانية (من بداية الأربعينيات) أفردت بباباً هاماً تحت عنوان «علم النفس وال الحرب» تضمن دراسات تطبيقية في المجال العسكري كثير منها أجري على زمن الرجع ، وتتوقف هذا الباب بانهاء الحرب ، وفي ذلك مثال على أن الحرب - رغم ويلاتها - قسمت في تقدم ما يخدمها من جوانب تطبيقية من العلم !

٧ - ويتمثل الموقف الراهن في الاهتمام بدراسةه في ضوء الإحياء العام الذي حدث في العقود الأخيرة لموضوعات كلاسيكية في علم النفس التجربى ، تلك الموضوعات التي كانت أثيرة لدى «فت» وتلاميذه ، مع اهتمام خاص بدراسة زمن الرجع الاختباري في ضوء نظرية المعلومات ، بالإضافة إلى التركيز الخالص على الاستخدامات الإكلينيكية له من حيث هو إسهام أو معين في التشخيص الفارق بين المجموعات المرضية ، وفي استخدامه كذلك على أنه من بين محددات بعض العوامل الأساسية للشخصية .

خواص المنبه

تمهيد

قسمنا عملية الرجع – من الناحية الزمنية – إلى مراحل ثلاثة هي الفترات القبلية والأساسية والبعدية (انظر ص ٣٤) ، وتشتمل الفترة القبلية على المنبه وما قبله ، وتتضمن فترة ما قبل المنبه – من الناحية التجريبية – جانين هما إشارة الاستعداد وطول الفترة القبلية . أما خواص المنبه فستعالجها في ضوء كل من أنواع المنبهات وعددتها ، بالإضافة إلى شدة المنبهات ودوارتها وتجمعها ووضعها وغير ذلك ، وهذه الخواص التي تلحق المنبه وما قبله هي موضوع هذا الفصل مع التركيز بقدر أكبر على المنبه البصري (*) .

١ - ما قبل المنبه : إشارة الاستعداد أو التحذير

إشارة الاستعداد أو التحذير (١) هي ضوء مختلف عن المنبه الأصلي وسابق عليه ، أو هي – ببساطة – نطق كلمة «استعد» ، وتستخدم لرفع انتباه المفحوص إلى الدروة قبل تقديم المنبه مباشرة (١٥ ص ٣٩٤). والمألف من استخدامها هو تكوين تهيئة عام لل فعل وإنجاد حالة من الاستعداد العصبي المركزي الذي يتوفر خلال فترات الانتباه القصوى . وقد اتضح أن استخدامها

(*) المنبه (S) هو أي إشارة أو فعل أو موقف يثير استجابة . وقد تكون المنبهات داخلية أو خارجية، ويشار عادة إلى متغيرات المنبه باعتبارها متغيرات مستقلة . وفي مقال «جيمن بيسون» (٩٤ ص ٦٩٥ ب ب) المعنون : «مفهوم المنبه في علم النفس» يعرض آراء مختلف الباحثين ، فيذكر أن المنبه يرتبط باستجابة معينة كا يرتبط النسب بال نتيجة عند «يافلوف» ، أما «واتسون» فيرى أن المألف الأساسي لعلم النفس هو التأثر بالاستجابة وتقديم المنبه بعد تحفيته بدقة .

(1) Ready or warning signal

يُنخفض الرجع البصري والسمعي (يجعله أسرع) عادة بقدر ٥٠٪ ثانية تقريباً ، وذلك بالمقارنة بعدم استخدام هذه الإشارات (٩٠ ص ٢٢٧).

وقد قامت الباحثة « ماريا جيليفيزوفا » (٩٣ ص ٤٦) بدراسة عن تأثير عدد إشارات التحذير والفترات بينها على زمن الرجع السمعي البسيط فأجرت ثلاثة تجارب كما يلى :

أ - عشر محاولات يسبق كل منها إشاراتان للتحذير يفصل بينها نصف ثانية .

ب - عشر محاولات يسبق كل منها إشارة تحذير واحدة .

ج - عشر محاولات لا يسبق أي منها أى إشارة للتحذير .

واستخلصت هذه الباحثة التائج الآتية :

١ - يطول زمن الرجع إذا لم تستخدم إشارات تحذير (التجربة الثالثة) ، أما إذا استخدمت إشاراتان للتحذير (التجربة الأولى) فيكون زمن الرجع أقصر ، بينما يكون زمن الرجع وسطاً بين هاتين النتيجتين عند استخدام إشارة تحذير واحدة (التجربة الثانية) .

٢ - العلاقة بين زمن الرجع وعدد إشارات التحذير مستقلة عن العمر والجنس .

٣ - كلما انخفضت الفترة بين إشاراتي التحذير قصر زمن الرجع .

٤ - العلاقة بين زمن الرجع والفترات بين إشاراتي التحذير غير مرتبطة بالجنس .

وحددت هذه الباحثة اثنين من المتغيرات بالنسبة لإشارات التحذير والتي تؤثر في طول الرجع وهما :

١ - عدد إشارات التحذير .

٢ - الفترة بين هذه الإشارات في حالة استخدام أكثر من إشارة واحدة .

وأخيرا نشير إلى أن غالبية تجارب الرجع - ما لم تكون موجهة للrama
هذا الجانب بوجه خاص - تستخدم إشارات التحذير لرفع استعداد المفحوص،
ولكنها لا تستخدم أكثر من إشارة واحدة :

٢ - مقابل المنبه : طول الفترات القبلية

السياق المتبع في معظم أو كل تجارب زمن الرجع تقريبا هو : «إشارة
استعداد - منبه - استجابة» ، ولابد من وجود فترة زمنية تفصل بين
إشارة الاستعداد ومعنى المنبه الأصلي ، لأن عدم وجود هذه الفترة معناه
أن تكون الاستجابة لإشارة الاستعداد وليس للمنبه الأصلي الذي يجب أن
يستجيب له المفحوص ، وتسمى هذه الفترة بالمرحلة القبلية (١) أو الفترة
الإعدادية (٢) ، وتعرف بأنها «الفترة التي تقع بين إشارة الاستعداد والمنبه
الذي يتعمّن على المفحوص الاستجابة له» . والفترة القبلية موجودة حتى
عندما لا تستخدم إشارة استعداد كما يحدث في بعض التجارب القليلة ، فإن
الفترة بين نهاية الرجع في المحاولة الأولى وبداية التنبية في المحاولة الثانية ما
هي إلا فترة قلبية .

السؤال المهام الآن إذن هو : ما هي علاقة طول هذه الفترات القبلية
بسرعة الرجع ؟ وتكون الإجابة في ضوء تحديد أنواع هذه الفترات تبعا
للتWO من الأبعاد : القصر / الطول و الانقطاع / عدم الانتظام ، ونعالجها
في الفقرة الآتية .

أنماط الفترات القبلية

١ - الفترات القبلية القصيرة : إذا قصرت الفترة القبلية كثيرا (أقل
من ثانية واحدة) فإنها لا تعطى للمفحوص فرصة للاستعداد أو التهيز
للإجابة ، إذ لا يتوفّر للمفحوص وقت لتركيز الانتباه فينتج عنها

(1) Fore-period (FP)

(2) Preparatory interval (PI)

رجع بطيء . ويدرك «روبنسون» (١٧٨ ص ٦٣١) أنه لابد من ثانتين تقريباً حتى يتمكن المفحوص من أن يجمع شتات نفسه .

٢ - الفترات القبلية الطويلة : إذا طالت الفترة قبلية (أكثر من ٧ أو ٨ ثانية) يحدث ما يشبه ذبول أو انخاض الاستعداد ، وي فقد المفحوص حاسته للاستجابة ، ويصبح أقل استعداداً لها ، فتميل إلى أن تضعف من أدائه فيصبح زمن رجعه بطيئاً . الفترات الطويلة إذن لا تحقق أقصى استعداد للمفحوص ، وتبه هذه الحالة القصوى من الاستعداد نوعاً من التوتر العضلى (انظر ص ٨٥ ب) ، وكما يذكر «بليس» (٢٧ ص ٢٧) : يبدو أن العقل في مثل هذه التجارب - غير قادر على الاحتفاظ بتواتره لأكثر من ثانية أو اثنتين .

٣ - الفترات القبلية المنتظمة (١) : الفترات القبلية المنتظمة هي الفترات الثابتة الدوام والتي لا تتغير من محاولة إلى أخرى ، وغير المنتظمة عكسها . والانتظام بعد مختلف غير متعلق بطبيعة كون الفترة طويلة أو قصيرة ، فقد تكون الفترة منتظمة طويلة أو منتظمة قصيرة ، وهكذا الحال في الفترات غير المنتظمة . وقد اتضح أن زمن الرجع يميل إلى أن يصبح أقصر في حالة الفترات القبلية المنتظمة أكثر من غير المنتظمة ، ويرز ذلك بخلاف أكبر في الفترات المنتظمة التي تميل إلى القصر حتى نصف الثانية ، أكثر من الفترات المنتظمة الطويلة . زمن الرجع في الفترات القبلية المنتظمة إذن دالة متزايدة لطول الفترة قبلية (كلما زاد طولها زاد طول زمن الرجع والعكس) . ومن ناحية أخرى فمن الممكن أن تكون الفترات المنتظمة وخاصة الطويلة مرتبطة بتقدير الزمن (٢) (١٢٦ ص ١٨٢) . والسبب في سرعة الرجع للنبهات المنتظمة - بالنسبة لغير المنتظمة - واضح ، وهو أن المفحوص يمكنه - بعد عدد من المحاولات - أن يحدد الزمن الذي سيقدم فيه المنه فيستعد

(1) Regular PI

(2) Time estimation

—عندئذ — له و يتوقعه إلى الدرجة التي يمكنه فيها أن يتعلم التزامن مع المبنية بدلًا من الاستجابة له ، أو الاستجابة للفترة القبلية في حد ذاتها وليس للمبنية ويفسر «ماكورملك» كما يذكر «بيفان» (٢٣ ص ٤٠٨) قصر الرجع لفترات المتقطمة (الثابتة) بأنه نتيجة ارتفاع مفترض لمستوى الدافع (١) في حالة فرات التقدم المتقطمة .

٤ — الفرات القبلية غير المتقطمة : يطول زمن الرجع في حالة الفرات القبلية غير المتقطمة أي متغيرة الدوام من محاولة إلى أخرى وذلك بالمقارنة بالفترات المتقطمة كما بينا . و تفسير ذلك أن الفرات غير المتقطمة تمنع المفحوص من اتخاذ اتجاه ثابت للتوقع ، و وجد كذلك أن طول وتغيرية زمن الرجع يزدادان كلما ازدادت التغيرية والمدى الذي تقع فيه الفرات القبلية .

الطول الأمثل لفترات القبلية

يجب ألا تكون الفرات القبلية قصيرة جداً ولا طويلة جداً أو ثابتة متقطمة بل يجب أن تكون متغيرة غير متقطمة ، وقد حدد «تشنر» (٤٠ ص ٢٠٤) — نتيجة لمسح قام به للدراسات عديدة — المدى الأمثل لفترات القبلية على أنه ما يراوح بين ١,٥ ، ٨ ثانية تقريباً ، وقد تحدد هذا المدى نتيجة للدراسة عدد كبير من العوامل تتضمن الدوام والشدة بالنسبة لإشارة التحذير وكذلك بالنسبة للمبنية وكثافة التوتر العضلي الناتجة ومكانه وזמן حدوثه .

ومن ناحية أخرى يجب أن نلاحظ أن الأفراد مختلفون فيما بينهم في تفضيل طول الفرات القبلية (٢٩ ص ٢٣٧) ، ويبدو المفحوصون كأنهم يكيفون أنفسهم لمدى طول هذه الفرات (١٧١ ص ٢٥٢)، أو يطورون مستوى التكيف (٢) لتوسيط أطوال الفرات القبلية لسلسلة من المحاولات ،

(1) Drive level (D)

(2) Adaptation level

وفي حدود هذا المستوى فإن طول الفترة القبلية للمحاولة السابقة مباشرة له تأثير مهم ، فإذا كانت الفترة القبلية للمحاولة السابقة طويلة على العكس من فترة قبلية قصيرة في المحاولة التالية فيكون المفحوص غير مستعد ولا يحظى في المحاولة التالية ، ونتيجة لذلك فإن زمن رجعه يطول أكثر مما لو كانت الفترة القبلية للمحاولة السابقة قصيرة ، وكذلك فإذا كانت المحاولة السابقة ذات فترة قبلية قصيرة والمحاولة التالية ذات فترة قبلية طويلة فإن المفحوص سوف يستجيب ببطء في المحاولة التالية أكثر مما لو كانت الفترة القبلية السابقة طويلة . ويبرز مثل هذا التأثير بصورة أوضح لدى المرضى الفصامين أكثر من الأسيوياء (٢٥٥ ص ٢١٤) . ويتضح من ذلك أن طول فترة قبلية واحدة معينة ليس هو الأمر المهم وحده ، بل موقعها في سياق الفترات القبلية الكائنة في سلسلة المحاولات ككل .

بعض المتغيرات المؤثرة في الاستجابة لفترات القبلية

ووجد أن عدداً من المتغيرات تؤثر في استجابة المفحوص لدى طول الفترات القبلية ، ونعالج هنا تأثير كل من العمر والتمرين والمرض العقلي : اتضح من إحدى التجارب أنه مع الفترات القبلية الطويلة يميل زمن الرجع السمعي لمجموعة من كبار السن إلى أن يكون أبطأ بالنسبة للمجموعة صغيرة السن في السلسلة المنتظمة أكثر من السلسلة غير المنتظمة لفترات القبلية ، ويفسر القائمون بهذه التجربة بأن المجموعة صغيرة السن تحافظ باستعدادها أفضل من المجموعة التي تكبرها عمراً (٣٣ ص ٥٨٨) . ووجد كذلك أن التمرين يقصر زمن الرجع في الفترات القبلية الطويلة تاركاً زمن الرجع في الفترات القبلية القصيرة دون تأثير فيها (١٣٥ ص ٧١) . وإذا كانت الفترات القبلية الطويلة تطيل زمن الرجع عند الأسيوياء ؛ فهي غير ذات تأثير في ذوى الإصابات العضوية في الدماغ (٢٤٠ ص ١١٦) . كما دلت تجارب عددة على وجود فروق جوهرية بين الأسيوياء والفصامين في التأثر بطول أو قصر الفترات القبلية (انظر الفصل الثامن) .

٣ - التوتر العضلي إبان الفترة القبلية

تقع الفترة القبلية بين إشارة الاستعداد ونحوه المنبه فعلاً ، وفي هذه الفترة يتربّق المفحوس صدور المنبه ويتوّقه في أي لحظة . وفي الفترة القبلية يستطيع الخبر (بخاصة من أجري تجربة الرجع مراراً) أن يرى بوضوح لدى بعض المفحوصين خاصية ذوي الرجع السريع والدافع المرتفع توتراً^(١) في عضلات اليد التي تستجيب ، وأحياناً ما يحدث توتراً في عضلات اليد التي لا تقوم بالاستجابة وفي تزامن مع توتراً في اليد الأخرى ، وأحياناً يحدث التوتر العضلي في مناطق من الجسم لا علاقة لها بالذراع كله ، وتلاحظ أحياناً رعشة جلية لدى البعض في الإصبع التي تقوم بالاستجابة ، كل ذلك يحدث عند بدء إشارة الاستعداد .

وقد بين « فريمان » منذ وقت مبكر أن إشارة الاستعداد يليها في الحال توتراً في عضلات الذراع وفي عضلات الجسم عامة ، ويصاحب ذلك ترکيز الانتباه على الإشارة التي ستقدم (المنبه) بالإضافة إلى الإعداد الحسي والحرکي العام ، وبدون هذا الإعداد فإن الاستجابات تتطلب زمناً أطول بكثير وأكبر تغيراً ، ويدل ذلك على أن كثيراً من الأداء في هذه التجربة يحدث قبل تقديم المنبه (١٧٠ ص ٥٧٤) .

ما هي العلاقة بين هذا التوتر العضلي وسرعة الرجع ؟ يتفق عدد من المراجع (٩٠ ص ٢٢٨ ، ٢٠٤ ص ١٣٩ ، ٢٣٨ ص ٥٢) على النتيجة الآتية : « كلما ارتفع مستوى التوتر العضلي زادت سرعة الرجع والعكس »، فقد وجد « دافيز » مثلاً أن مستوى توتر العضلات كما يقاس بجهاز تسجيل تغيرات الطاقة الكهربائية في العضلات^(١) يرتبط سلبياً مع زمن الرجع (١٣٧ ص ٢٥) .

(1) Tension

(2) Electromyogram (EMG)

ولكنتنا نرى أن هذه النتيجة تحتاج إلى تخطيّة مهم وهو أنها يمكن أن تصدق على الرجع البسيط أكثر مما تصدق على الرجع المركب . وهنا نضع الفرض التالي : «إن ارتفاع التوتر العضلي أثناء الفترة القبلية يمكن أن يقصر زمن الرجع البسيط ، على حين يمكن أن يعوق الرجع المركب» . وأساس ذلك أن التوتر العضلي الزائد مظهر لارتفاع مستوى الدافع ، وقد برهن عدد من الباحثين على أن ارتفاع مستوى الدافع ييسر الأداء البسيط على حين يعوق الأداء المركب . مع أن التوتر العضلي ليس عاملاً بسيطاً ، فمن الممكن أن يستوعب المكونات الفرعية الثلاثة الآتية على الأقل :

- ١ - كمية التوتر العضلي أو حدته .
 - ٢ - مكان التوتر العضلي ومدى انتشاره .
 - ٣ - زمن حدوث التوتر وموقع ذلك من الفترة القبلية .
- و غالباً ما ترتبط هذه المكونات بعضها ببعض سمات الشخصية .

والتوتر العضلي العام (وهو غير إرادى) أمر طبيعي لدى شخص يتوقع ، ثم يتلو الاستجابة استرخاء ، ويبدأ توتر عضلات مقدم الذراع لليد التي تستجيب من ٢٠٠ - ٤٠٠ مللي ثانية تقريباً بعد إشارة الاستعداد ، ويميل إلى الزيادة في لحظة الرجع ، وكلما ارتفع التوتر في نهاية الفترة القبلية كان الرجع أسرع ، ويرتفع التوتر عندما تكون الفترة القبلية منتظمة ، ويرتفع كذلك في أزمان الرجع القصيرة (٢٣٧ ص ٣٠) .

ومن ناحية أخرى فإن ارتفاع التوتر متعلق بكثرة الاستجابات الخاطئة : المبتسرة والزائفة (انظر الفصل الرابع) ، فإذا كان التوتر مرتفعاً فإن الإنسان يمكن أن يقوم بالاستجابة دون أن يقصد ذلك » ، وتلوي هذه الحقيقة ضوءاً على مواقف الحياة الواقعية ، حيث إننا في حالة التوتر نكتشف أننا قد قلنا أو قمنا بعمل ما لم نكن نقصد إليه بالتأكيد (٤٦٩ ص ١٥٨) .

٤ - أنواع المنيهات المستخدمة

يختلف زمن الرجع تبعاً لعضو الحس(١) الذي ينبه أى تبعاً للكيفية(٢)
الحسية المستخدمة ، فقد تنبه المنيهات واحداً أو أكثر مما يلي :

- ١ - البصر . ٢ - السمع .
 ٣ - الحساسية اللميسية للجلد . ٤ - التذوق .
 ٥ - الشم . ٦ - الإحساس بالألم .
 ٧ - الإحساس بالسخونة والبرودة .

وتحتفل أزمان الرجع ببعضه المنهيات ، فقد وجدت التجارب — بوجه عام — أن الاستجابة للصوت تستغرق زمناً أطول من الصوت أو لمس الجلد ، ويورد «ودورث» (٢٣٧ ص ١٦ بـ بـ) القيم الآتية لمحظيين راشدين مدربين وهي :

ملي ثانية (م . ث.)	زمن رجع
١٨٠	الضوء
١٤٠	الصوت
١٤٠	اللمس

وفيما يختص باللمس فإن زمن الرجع مختلف تبعاً للمنطقة التي تنبه ، فكلما كانت المنطقة حساسة أو قريبة من الدماغ أعطت استجابات أسرع . وفي بعض الأحيان فإن تعريض اليد أو الوجه لصدمة كهربية يتبع زمن رجع أقصر بقدر يراوح من ١٠ - ٢٠ مللي ثانية (م. ث). عن زمن الرجع للصوت ، ولكن هذه النتيجة ليست عامة ، وكماسنزي في الفقرة السادسة (ص ٩٤)

(1) Sense organ

(2) Modality

فإن زمن الرجع يعتمد على شدة المتبه ، ومن ثم فمن الممكن باختيار صوت ضعيف وضوء قوى أن تستخرج استجابات أسرع للضوء عن الصوت، برغم أن الرجع السمعي عادة أسرع من البصري .

أما زمن رجع التذوق فيتличى في تقديم المتبه المطلوب في محلول يوضع على طرف اللسان بفرشاة صغيرة مركبة على دائرة كهربائية مناسبة ذات مفتاح ، ويورد «وودورث» في المرجع نفسه نتائج مستخرجة من مفحوص واحد ذي كفاءة عالية وهي :

المتبه	زمن الرجع (م.ث.)
مالح : ملح الطعام (مشبع)	٣٠٨
حلو : سكر القصب (مشبع تقريباً)	٤٤٦
حامض: الحامض الليموني أو الحامض الفسفوري (خفيف)	٥٣٦
مر : ثاني كبريتات الكينين (مشبع)	١٠٨٢

ويُمكن أن يؤدي المحلول الحمضي القوى - نوعاً ما - إلى استجابات أسرع ، وتفسر الاستجابة البطيئة للمر بعدم الحساسية النسبية لطرف اللسان فيما يختص بالمنبهات المرة . وقد لوحظ أن زمن رجع التذوق يتأثر كثيراً بالخبرة السابقة للمفحوص .

وتقدم المنبهات الخاصة بالرائحة عن طريق جهاز ينفتح داخل الأنف نفعنة من بخار له رائحة وفي نفس الوقت يغلق دائرة الم zaman . وإن الضوضاء التي لا يمكن تجنبها والناتجة عن النفعنة وإحساسات اللمس والبرودة في فتحي الأنف تعتبر جميعها مشتبه وتنتج أرجاعاً زائفة إلا إذا أصبح المفحوص مدرباً إلى الدرجة التي يتأكد فيها تماماً من أنه يستجيب للرائحة فقط . ولمراجعة ذلك استخرجت سلسلة من أزمان الرجع البسيط للضوضاء وللمس والرائحة ، وكانت النتائج المستمدة من اثنين من المفحوصين كما يلي :

النبهـ	زمن رجع المفخوسـ أـ	زمن رجع المفخوسـ بـ	(مـ. ثـ.)
شوكـاء	١٦٤	١٨٥	
لمسـ	١٨٧	٢١٤	
رائحةـ	٢١٠	٣٩٠	

أما السخونة والبرودة فهي منبهات تتجه إلى سطح الجلد ، وقد وجد أن النبهـ يستغرق وقتاً قصيراً حتى يخترق سطح الجلد إلى المستقبلات الحسـية⁽¹⁾ وزمنـاً أطـول للوصـول إلى مستقبلـات السـاخـنـ أكثرـ منـ الـبارـدـ ، ولـذـا فـإنـ زـمـنـ الرـجـعـ لـلـنـبـهـ السـاخـنـ أـطـولـ مـنـ لـلـبارـدـ .

ومنـبهـاتـ الأـلمـ الـىـ تـسـتـخـدـمـ بـالـنـسـبـةـ لـلـجـلـدـ ؛ـ عـادـةـ مـاـتـشـتـملـ عـلـىـ إـحـسـاسـ مـزـدـوجـ هوـ الـلـمـ يـتـبعـ الـأـلمـ ،ـ وـمـنـ ثـمـ —ـ كـمـاـ فـيـ حـالـاتـ التـذـوقـ وـالـرـائـحةـ وـالـحـرـارـةـ —ـ فـإـنـهـ مـنـ الصـعـبـ أـنـ نـسـتـخـرـجـ أـزـمـانـ رـجـعـ بـسـيـطـةـ وـحـقـيقـيـةـ لـلـمـنـبـهـاتـ الـمـؤـلـةـ .ـ وـلـكـنـ مـنـ حـسـنـ الطـالـعـ أـنـ الـأـلمـ السـطـحـيـ الـحـقـيفـ يمكنـ أـنـ يـحـدـثـ أـحـيـاناـ دـوـنـ أـيـ إـحـسـاسـ بـالـلـمـ ،ـ وـذـلـكـ عـنـدـمـاـ يـسـتـخـدـمـ سـنـ مـدـبـبـ حـادـ يـمـسـ الـجـلـدـ مـسـاـ خـفـيـقاـ ،ـ وـقـدـ اـسـتـخـرـجـتـ التـائـجـ الـآـتـيـةـ مـنـ إـحـدـيـ التـجـارـبـ :

- ـ عـنـدـمـاـ يـحـدـثـ شـعـورـ بـالـأـلمـ فـةـطـ فـإـنـ زـمـنـ الرـجـعـ =ـ ٨٨٨ـ مـ.ـ ثـ .
- ـ عـنـدـمـاـ يـحـدـثـ شـعـورـ بـالـأـلمـ بـلـيـ إـحـسـاسـ بـالـلـمـ فـإـنـ زـمـنـ الرـجـعـ =ـ ٢٦٨ـ مـ.ـ ثـ .

وـتـفـسـرـ الـاسـتـجـابـةـ الـبـطـيـئـةـ لـلـمـسـ أـنـ الـنـبـهـاتـ كـانـتـ ذـاتـ شـدـةـ ضـعـيفـةـ جـداـ ،ـ وـلـكـنـ الـنـبـهـاتـ الـىـ أـدـتـ إـلـىـ حدـوثـ الـأـلمـ فـقـطـ لمـ تـكـنـ أـضـعـفـ وـمـعـ ذـلـكـ أـدـتـ إـلـىـ أـرـجـاعـ أـكـثـرـ بـطـأـ .

(1) Receptors

أسباب الفروق في زمن الرجع تبعاً لالحاسة

لماذا تختلف أزمان الرجع من حاسة إلى أخرى ؟ توصل الباحثون إلى بعض الأسباب للإجابة عن هذا السؤال ، فقد وجد مثلاً أن السبب في بطء زمن الرجع للألم يرجع إلى ببطء توصيل العصب في الألياف العصبية الحسية التي تخدم هذه الحاسة ، أو قد ترجع إلى أن تتعاقب الدفعات (1) العصبية الحسية يستغرق زمناً طويلاً ، تلك الدفعات التي يجب أن تتجمع قبل أن يظهر الإحساس بالألم .

ويرجع ببطء الرجع لكل من المبهات الساخنة والباردة والتذوق إلى الزمن الذي يستغرقه المنهي حتى يعبر الطريق إلى المستقبلات ، وعلى العكس من ذلك فإن الصوت الذي يطرق الأذن أو الضغط الذي يمارس على الجلد يمكن أن يصل كلاهما إلى المستقبلات المناسبة دون أن يفقد - عملياً - جزء من الوقت .

أما السبب في ببطء الرجع البصري عن بعض الأرجاع الأخرى فهو كما يلى : يصل الضوء إلى الشبكية دون أن يفقد أى زمان ، ولكن القضبان والمخروطات (*) لاستئثار بالضوء مباشرة ، فتستغرق العمليات الضوئية الكيميائية (2) المتداخلة وقتاً له قيمته ، وبالمقارنة بالأذن فإن العين تستغرق وقتاً أطول للحصول على رسالتها التي تبدأ من العصب ثم الدماغ . على حين يرى البعض (١٣٦) ص ٤٧٩ أن سرعة التوصيل في العصب البصري أقل منها في بقية أعضاء الحس . أما في الرجع السمعي فإن التنبيه يكون آلياً حيث تنبه أعضاء

(*) القضبان rods تركيب في الشبكة retina يعتقد أنه عضو الاستقبال الحسي للناس بالكيفيات البصرية الرمادية وعديمة اللون ذات الشدة المنخفضة . أما المخروطات cones فيعتقد أنها عضو الاستقبال النخاعي بدرجات الشدة المساوية لضوء النهار سواء أكانت ملونة أم عديمة اللون (٤٦٨ ص ٧٠) .

(1) Impulses

(2) Photochemical

الاستقبال الحساسة للضغط مباشرة ، وتحضمن هذه العملية كذلك عدداً أقل من البوصلات العصبية (١) (١٨٠ ص ٣٢٦) .

مدى أزمان الرجع مختلف الحواس تبعاً لعدد من الدراسات الحديثة

القيم التي سبق أن أوردناها في الفقرة السابقة مقتبسة عن «وودورث» ، ويحتمل أن نورد نتائج دراسات أحدث (١٣٩ ص ٤١) وهي كالتالي .

الحسنة	مدى زمن الرجع (م.ث.)
الضغط	١١٨ - ١١٢
السمع	١٤٠ - ١٢٠
البصر	١٦٠ - ١٣٠
البارد	١٧٠ - ١٥٠
الدافئ	١٨٠ - ١٧٠
الرائحة	٢٢٠ - ١٩٠
المذاق	٣١٠ - ٢٨٠
الألم	٤٥٠ - ٣٥٠

ونلاحظ أن مدى القيم الواردة أعلاه أقل من القيم التي سبق أن أوردناها عن «وودورث» ، ويمكن أن يفسر هذا الفرق في ضوء الإجراءات التجريبية أو العينات وغيرها ، ومن ناحية أخرى يمكن أن يرجع إلى التحسينات التي أدخلت على الأجهزة الحديثة حتى أصبحت أكثر حساسية ، ويرجح صدق ذلك أن كل القيم التي أوردها «وودورث» أكبر (رجوع أبطأ) من القيم الأحدث المذكورة أعلاه ، وبرغم ذلك فقد ظلت الفروق بين أنواع الرجع مختلفة بها بوجه عام (مثل : البصري أبطأ من السمعي والدافئ أطول من البارد وهكذا) .

٥ – عدد الم nehات المستخدمة

للمنهات المستخدمة في تجربة الرجع أنواع مختلفة تبعاً لعضو الحس الذي ينبه كما يبين في الفقرة السابقة ، ومن ناحية أخرى فإن المنهات المستخدمة تصنف من ناحية عددها إلى أنواع ثلاثة كما يلي :

- ١ – منه واحد وهو المستخدم في تجارب الرجع البسيط .
- ٢ – منهات متعددة من كيفية حسية واحدة .
- ٣ – منهات متعددة من كييفيات حسية مختلفة .

ويتعلق جانب كبير مما نعرض له في هذا الفصل بال النوع الأول (منه واحد) ، وفيما يلي تفصيل النوعين الآخرين وما يدخلان في الرجع المركب.

أ – منهات متعددة من كيفية حسية واحدة

يستخدم في هذا النوع من التجارب نفس النوع من المنهات التي تنبه حاسة واحدة مع تنوع هذه المنهات في شدتها أو درجاتها ، ومثلاها خمسة منهات بصرية لكل منها لون معين أو ثلاثة منهات صوتية لكل منها شدة معينة . وفي هذا النوع من التصميم التجاري يمكن وضع القانون الآتي :

«يطول زمن الرجع كلما زاد عدد المنهات المستخدمة»

وقد برهن «ميركل» على صدق هذا القانون منذ وقت مبكر من تاريخ دراسات زمن الرجع (انظر ص ٦٢) . وقد استخدم عشرة منهات : خمسة أعداد عربية وخمسة رومانية ، وكانت نتائجه (ص ٢٣٧) كما يلي :

عدد البدائل أو المنهات	زمن الرجع (م. ث.)	١ (الرجع البسيط)
١٨٧		
٣١٦	..	٢
٣٦٤		٣
٤٣٤		٤

٤٨٧	٥
٥٣٢	٦
٥٧٠	٧
٦٠٣	٨
٦١٩	٩
٦٢٢	١٠

وتوكّد نتائج «ميركل» هذه بدقة القانون الآتي : «كلما زاد عدد المنبهات طال زمن الرجع ».

ب - منبهات متعددة من كييفيات حسية مختلفة

المثال النموذجي لمثل هذه التجارب استخدام منبهات بصرية وسمعية مع تغيير المنبه من محاولة إلى أخرى (لاحظ أن المحاولة الواحدة تتضمن على منبه واحد فقط) ، وتعطى تعليمات للمفحوص بأن يستجيب بأسرع ما يمكنه عندما يحدث أي من المنبهين : المنبه البصري والمنبه السمعي . ولا يوجد سبب واضح يحتم اختلاف زمن الرجع في هذا الموقف بالمقارنة بموقف تجربتي آخر يكون المنبه دائمًا فيه بصرياً فقط أو سمعياً فحسب . وتشير الدلائل إلى أن المفحوصين الأسيوياء تكون أزمنة رجعهم متساوية في الموقفين ، ولكن الحال ليس كذلك لدى المرضى الفصاميين ، إذ يكون زمن الرجع لدى هؤلاء المرضى أقصر في حالة تقديم المنبهات متتابعة لنفس الكيفية الحسية الواحدة (بصري فقط أو سمعي فقط) مما لو كانت المنبهات تتغير من كييفية إلى أخرى (بصري وسمعي) في المخاولات المتتابعة (٢٦٠ ص ٢١٤).

ويمكن أن نفسر هذا الفرق بين الأسيوياء والفصاميين بنقص ميكانيزمات التكيف لدى مجموعة المرضى .

٦ - شدة المنهـ

الشدة (١) مصطلح مستمد من الفيزياء ، وهي مقياس لكمية الطاقة ، أو خاصية كمية للمعطيات الحسية ، وهي ترتبط – تقربياً – بشدة الطاقة الفيزيائية للمنبه مثل : نصاعة الألوان وارتفاع الأصوات وقوة المذاق ونفاذ الرائحة .

وتتفق كل نتائج التجارب بوجه عام وبالنسبة لجميع أنواع المنبهات (*) على أنه كلما زادت شدة المنهـ قصر زمن الرجع وأصبح سريعاً وخاصة في المستويات القريبة من العتبة . وقد خرجمت هذه النتيجة مبكراً من معمل «فت» في صورة قانون وضعيه هو، ولكن اتضح أن العلاقة ليست مستقيمة (٢) بل منحنية (٣)، أي أنه – ابتداء من الشدة المنخفضة – كلما زادت الشدة قصر زمن الرجع حتى حد معين من الشدة يطول زمن الرجع بعده ، فإن منها على الشدة غير منظم يمكن أن يعوق الاستجابة بدلاً من الإسراع بها . ويكون الإسراع بزمن الرجع ملحوظاً في المدى المنخفض الشدة ؛ أكثر من الشدة المرتفعة . وقد استخرجت معادلة عامة تعبر عن منحنى التناقص في زمن الرجع بزيادة الشدة ، وقد اشتقت منها «بيرون» معادلات خاصة بكل حاسة (٤١١ ص ١١٣) .

ويعبـ عن الشدة بوحدات لوغاريتمية (٤) ، وزيادة الشدة بمقدار لوغاريثم واحد يعني ضربها في 10 ، وزيادة الشدة بمقدار 2 وحدة لوغاريتمية يعني ضربها في $2^{10} = 100$ وهكذا . ويكون خفض الشدة لزمن الرجع إلى حد أدنى لا يمكن بعده خفض (٢٣٧ ص ٢٥) .

(*) انظر المراجع رقم : ٢٠٨٦٢٠٤٤١٩٢٤١٢٢٠١٠٣٠٩٢٠٩٠٠٧٧٤٣١٠١٥

(1) Intensity

(2) Linear

(3) Curvilinear

(4) Log units

وقد قدمت تفسيرات عدّة للعلاقة العكسيّة بين الشدة وطول الرجع ، منها أن الشدة المرتفعة تصل إلى عيّنات (١) عدّد أكبر من «أعضاء الاستقبال» ، وتحدث تبيّنها لعدّد أكبر من الألياف العصبية (٢) ص ١٧١ : ويفترض «ببيرون» أن الزّمن دالة للتأخر في الاستئارة التي تحدث لأول خلية عصبية (٣) مستقبلة ، في حين يرجع «تشيرنجتون» الظاهرة أساساً إلى تأخّر النقل عبر الموصلات العصبية (٤) المركزية ، ويشير «وودرو» إلى اتفاق الفرضين في أنّهما يتضمّنان مفهوم التغلب على المقاومة ، ولكنّهما يختلفان في تحديد مكان هذه المقاومة ، وينبغي أن يزيد الأثر الاستئاري للمنبه عن حدّ أدنى قبل أن تظهر الاستجابة ، وكلما كان المنبه ضعيفاً طال الوقت اللازم لتأثيره قبل أن يصل إلى هذا الحد (٥) ص ٣٦٧ . ومن ناحية أخرى يذكر «مسارو» (٦) ص ٤٣ أن التحليل المنطقي يبيّن أنه كلما زادت شدة المنبه أثر ذلك في مرحلة الإحساس أي المرحلة التي يصبح فيها المفحوس واعياً بالمنبه ، وتوكّد النراسات الفيزيولوجية هذا التحليل ، حيث تبيّن أن زمّن توصيل العصب عبر الموصلات العصبية في طريقه إلى المخ يرتبط ارتباطاً عكسيّاً بشدة المنبه .

ومن ناحية أخرى فإنّ تأثير الشدة على الفصامين مختلف عن الأسواء ، فقد وجد كل من «فينابلز» ، «تزارد» أن المنبه مرتفع الشدة يمكن أن يزيد من زمّن الرجع عند المرضى الفصامين على عكس المعروف لدى الأسواء ، ويعتمد ذلك على فرض «بابلوف» القائل : إن المستويات العليا من المنبه تحدث كفافاً في الجهاز العصبي لدى الفصامين وقادية له من التبيّه الزائد ، ومن الممكن أن يتسبّب هذا الكف بالتالي في زيادة طول زمّن الرجع ، وقد صدق هذا الفرض على ست مجموعات مرضية (٧) ص ٧٥ بـ . ووجد كذلك أن زيادة الشدة تقصّر زمّن الرجع لدى كل من الأطفال الأسواء والمتخلّفين عقلياً ، ولكنّها أقوى في حالة المتخلّفين (٨) ص ١٨٠ (٩) ص ٣٢٦ .

(١) Thresholds

(٢) Neuron

(٣) Synapses

ويرتبط بالشدة مكان التنبه أو المنطقة التي تنبه ودوار المنه ، حيث تدخل هذه العوامل الثلاثة بعضها محل بعض إلى حد معين (٢٣٧ ص ٢٥) ، ويرتبط بالشدة كذلك عامل تجمع المنبهات وحجم التنبه (يتطلب الحروف الكبيرة زمناً أقل ولذا فزمن الرجع لها أسرع) . وبسمى البعض عامل الشدة بالنسبة للمنبه البصري بعامل نصاعة (١) أو لمعان (٢) المنه ، وقد درسها «قاتل وبرجر» مبكراً في معمل «فت» عن طريق تنويع شدة الضوء بوضع عدسات مدخنة (بدرجات متغيرة) بين الضوء والمفحوص .

٧ – دوار المنه

دوار (٣) المنه هو استمراره في الزمن ، وتوضح العلاقة بين الدوار وسرعة الرجع في الشكل الآتي : «كلما زاد دوار المنه قصر زمن الرجع» ، ويعني ذلك أن أطول دوار ينتج أقصر رجع ، فقد اتضح أن الدوار المرتفع يقصر زمن الرجع بمقدار يتراوح بين ٣ ، ٥٠ م.ث. ، ولكن ذلك ينطبق حتى درجة معينة من دوار المنه ، فلا يتوفر الدليل على حدوث أرجاع أسرع إذا ما زاد دوار المنه عن ٥٠ م.ث. (٢٣٥ ص ٣٢٠) . ويصدق ذلك على كل من الراشدين والأطفال الأسياء والمتخلفين ولكنه يصدق بصورة أقوى في حالة المتخلفين عقلياً (١٨٠ ص ٣٢٦) .

وتفسير ذلك أن أقصر دوار للمنه يتطلب درجة عليا من الاستعداد العضلي لكي يستجيب له المفحوص أكثر مما تتطلب فترات التنبه التي تدوم مدة أطول ، وبتعبير آخر فإن التوافق العصبي العضلي الرأفي يقوم بتعويض زائد عندما يقل حجم المنه عن الحجم المناسب ، وقد يكون ذلك التعويض غير كاف بالنسبة للدوار القصير للمنه (١٢٥ ص ٥٦٢ – ٥) .

(1) Illumination
(3) Duration

(2) Brightness

٨ - تجميع المنيهات المختلفة الكيفية

التجمع أو التجميع (١) هو إضافة منه إلى آخر لرفع أو زيادة تأثيره ، أو هو تقديم منبهين أو أكثر في تتابع سريع للتأثير في عضو أو أعضاء الحس المستقبلة (٧٠ ص ٥٣٥) . وقد استخدمت معظم التجارب التي درست أثر هذا التغير منبهات بصرية وسمعية معاً وقدم في نفس اللحظة بحيث تتضمن المحاولة الواحدة على المنبهين معاً (لاحظ أن ذلك مختلف عن المنبهات المتعددة من كييفيات حسية مختلفة إذ تكون المحاولة الواحدة في النوع الآخر مشتملة على منهه واحد (انظر ص ٩٣)) والسؤال المهام هنا هو : هل يؤثر جمع منبهات مختلفة الكيفية تقدم متزامنة في طول زمن الرجع ؟ ومع التسليم بأن أزمان الرجع تختلف تبعاً للحاسة المستخدمة فيكون السؤال الأهم هو : إذا تم جمع اثنين من المنبهات زمن رجع أحدهما قصير والآخر طويل فما هو طول الرجع الناتج ؟

اتضح من إحدى التجارب أن جمع المنبه البصري والمنبه السمعي معاً ينتج رجعاً قصيراً تقريراً كالسمعي البسيط ، والسبب هو أن المفهوم يستجيب للمنبه السمعي أساساً لأن الحاسة التي يصل إليها التنبية أولاً هي السمع . ومن ناحية أخرى يخلص «تشنر» (٢٠٤ ص ١٣١) من المسح الواسع الذي أجراه أن زمن الرجع لتنبيه صوتي وضوئي مجتمعين ليس أسرع من زمن الرجع للضوء وحده فحسب بل هو كذلك أسرع من الصوت وحده (لاحظ أن الرجع السمعي وحده أقصر في العادة من البصري وحده) .

وفي تجربة مبكرة أجرتها «تود» تم تقديم ثلاثة منبهات مفردة أو مجتمعة (٢٦ ص ٢٣٧) وكانت النتائج كما يلي :

المنبه	زمن الرجع (م.ث.)
ضوء	١٧٦
صدمة كهربائية	١٤٣
صوت	١٤٢
ضوء و صدمة	١٤٢
ضوء و صوت	١٤٢
صوت و صدمة	١٣١
ضوء و صوت و صدمة	١٢٧

ويتضح من هذه النتائج أن الضوء لا يسرع بالاستجابة للصوت أو للصدمة الكهربائية ، ولكن الصوت والصدمة يعطيان أسرع رجع عندما يجتمعان معاً؛ أكثر من تقديمها مفردين. الخلاصة إذن أن تجميع المنبهات المختلفة الكيفية يزيد من سرعة الرجع (على الأقل تبعاً لطول أسرعها) أكثر مما لو استخدمت هذه المنبهات منفصلة كل واحدة عن الأخرى .

٩ - وضع المنبه في المجال البصري

اصططلحنا على أن خصص التجميع المنبهات من كييفيات حسية مختلفة (بصري وسمعي مثلاً) ، أما وضع المنبه في المجال البصري فهو نوع آخر من أنواع تجميع المنبهات ولكن تلك التي تنتهي إلى كييفية حسية واحدة وهي البصر (١) .

وقد اتضح من تجارب عددة أن وضع المنبه على الشبكية متغير مهم ، فتحت ظروف الإضاءة الجيدة فإن ز من الرجع البصري يصبح أقصر كلما نقصت المسافة بين المنبه والعين (١٨٠ ص ٣٢٥) . ومن ناحية أخرى فكلما اقترب المنبه من المركز قصر ز من الرجع ، والسبب في ذلك أن أكثر الأجزاء حساسية وأكثرها حدة في الإدراك توجد في المركز ، أما التنبية الهامشي (١) فيعطي أزمان رجع أبطأ من التنبية الداخلي في المركز (٢) . وتوصلت بعض

(١) Peripheral Foveal (٢)

(١) يعالج كثير من المؤلفين مادكتناه هنا في الفصل بين السابقتين عن الدوام والتراجع تحت عنوان واحد هو «تجميع المنبهات» ، وقد فصلناها لا: يلافها ونظرآ لما أقناهما من فقرة .

التجارب إلى ارتباطات موجبة بين سرعة الرجع وحدة الحواس ، وانطبع أن الحدة (١) تتناقص كلما ابتعدنا عن المركز وبالتالي يطول زمن الرجع . ونتيجة لذلك فيجب في التعليمات التي تلقي على المفحوص التأكيد على ثنيت بصره على الضوء في زمن الرجع البصري البسيط (١٥ ص ٣٩٥) .

ومن ناحية أخرى وجد أن زمن الرجع يقصر عند ثنيه العينين (٢) أكثر من ثنيه عين واحدة (٣) بنفس الضوء ، ويرجع إثبات ذلك إلى الأبحاث المبكرة التي قام بها «بوفينبرجر Poffenberger » عام ١٩١٢ . وقد اتضحت من إحدى التجارب أن الفرق في زمن الرجع بين ثنيه عين أو اثنين فرق ثابت بالنسبة لثلاثة مفحوصين كما يلى :

المفحوص	ثنيه عين واحدة (م.ث.)	ثنيه العينين (م.ث.)
١٨٥	٢٠١	أ
١٦٠	١٧٥	ب
١٧٨	١٩١	ح

وتفسر هذه النتيجة في ضوء شدة المنبه ، إذ يحدث نتيجة البعض الميكانيزمات أن يوجد أثر تجمسي (٤) ، فكما لو كان للمنبه شدة أكبر عندما يقدم لكلا العينين أكثر مما يقدم لعين واحدة (٢٤ ص ٢٥٨) . وقد استخرجت نفس النتيجة بالنسبة للمنبهات السمعية إذ وجد أن ثنيه الأذنين يؤدي إلى رجع أقصر من ثنيه أذن واحدة فقط .

١٠ - العين المسيطرة

عندما نتحدث عن اليد المسيطرة (٥) فإننا نقصد تفضيل استخدام يد على الأخرى في الكتابة والأكل وغيرها ، ويصدق ذلك أيضا على العين ، فإن معظم الناس لديهم انجاز مماثل في الميكانيزمات البصرية بحيث تكون

(١) Acuity

(٢) Binocular

(٣) Monocular

(٤) Summation effect

(٥) Handedness

عين مسيطرة على الآخرى . وبالنسبة لليد المسيطرة فإن اليد اليمنى هي أكثر شيوعا بدرجة كبيرة عن اليسرى ، ولكن الأمر ليس كذلك بالنسبة للعين ، فلاتوجد قاعدة غالبة في سيطرة العين (١) ، وقد درس زمن الرجع باعتباره دالة لسيطرة العين ، فأجريت تجربة استخرجت منها أزمان الرجع عند أربع مسويات مختلفة من شدة المنهى ، واعتمدت نتائج هذه التجربة على عشرة مفحوصين ، وكانت نتيجة التجربة كما يلى : أزمان الرجع للعين المسيطرة أسرع منها بالنسبة للعين غير المسيطرة (المراجع نفسه ص ٢٥٧) .

بعض خواص الاستجابة

عالجنا في الفصل السابق، خواص المتبه ، ونعالج في هذا الفصل بعض خواص الاستجابة (٠) . وسوف يلاحظ القارئ بعض التداخل بينها ، وهذا أمر طبيعي إذ المتبه والاستجابة طرقاً المعادلة الأساسية في هذا المجال ، والتصنيف هنا غالباً ما يتم على أساس تحكمي إذ هو تصنيف مصطنع . ونعالج في هذا الفصل أنواع المتبه . نظمه وعضو الحس المستخدم في الاستجابة والرجوع المبتسراً والزائف وإعاقة بعض الاستجابات وكذلك تلبيتها .

١ - الرجع البسيط والمركب

كما أن زمن الرجع مختلف تبعاً للمتبه أو عضو الحس الذي يتبه كما عرضنا في الفصل السابق ، كذلك فهو مختلف بوصفه دالة ل نوع الاستجابة التي يتطلب من المفحوص القيام بها ، فقد تكون استجابة بسيطة ؛ أو مركبة كما في زمن الرجع الانفصالي (١) الذي يشمل الاختياري والتميزي معاً ، ونعالج الآن زمن الرجع البسيط والاختياري والتميزي .

(*) الاستجابة(response) هي إجابة أو أي عملية نفسية أو عضوية (عضلية، غدية ، حسية وغيرها) تلي التنبية وتتهدى عليه ، ويوجد اتفاق على أن الاستجابة هي المتغير التابع والتي يتحدد على أنه دالة لمتغيرات أخرى ، والاستجابة مرادفة للرجوع وكذلك السلوك لدى الكثيرين .

(I) Disjunctive RT

أ – زمن الرجع البسيط

وهذا هو «الرجع – أ» عند «دوندرز» (انظر ص ٤٧ ب)، وترجع بساطته إلى أن المطلوب من المفحوص هو الاستجابة بحركة واحدة ، بجزء من عضو واحد من الجسم (إصبع واحدة مثلاً) ؛ لنبه واحد . وذلك على العكس من الأنواع التالية التي تتطلب استجابات مركبة .

ومع ذلك فزمن الرجع البسيط ليس بسيطاً إلى الدرجة التي قد تتصورها من اسمه ، إذ يعتقد البعض بوجود مائة مرحلة تقريرياً متضمنة في زمن الرجع البسيط للصوت مثلاً ، وتتطلب هذه المراحل أن تقوم مائة خلية عصبية بعملها لإتمام هذا الرجع البسيط (١٧٦ ص ١٧٠) . وكذلك فهو نشاط معقد إذ يفترض أن المفحوصين خلال سلسلة من الأرجاع يكونون «انحيازاً معرفياً» ، حتى أنهم يحضرون معهم انحيازاتهم اللغوية والاجتماعية عندما يواجهون الموقف التجاري ، فإنهم لا يقومون بالرجوع ببساطة ولكنهم يلعبون مباريات ويصدرون قرارات (٢١٥ ص ١٤٦) .

ب – زمن الرجع الاختياري (١)

أولاً : تحديده

هذا الرجع هو ما كان يطلق عليه «دوندرز» «الرجع – ب» ، وفيه يتطلب من المفحوص أن يقوم بعملية اختيار لنبه خاص (واحد من اثنين أو أكثر) ، وأن يستجيب استجابة مختلفة لكل من المنبئين (٣٢٣ ص ٤٣) . وأبسط صوره أن يوجد مفتاحان للرجع : واحد لكل يد ، وتعطى التعليمات للمفحوص بأن يستجيب للأحمر باليد اليمنى وللانحصار باليسرى مثلاً . و يجب أن نلاحظ أن المنبئات تقدم عشوائياً بصورة متتابعة وليس متأنية . وأبرز مثال واقعى له هو الاستجابة لإشارة المرور ، والاستجابة التي يجب

(1) Choice RT

أن تفاص في هذا المثال هي الحركة الأمامية للسيارة ، ومع ذلك فإن الاستجابة يجب أن تحدث فقط عندما يكون المنهي الضوئي أحضر (٤٠٨ ص ١٣٩) . والرجع الاختياري أطول من البسيط بقدر ١٠٠ م.ث. تقريباً .

شكل آخر للرجع الاختياري: الأحكام المشابهة أو المختلفة

يطلب من المفحوص في هذه التجربة أن يقرر إن كان الحرف الثاني من حرفين يقدمان متتابعين ، يشبه أو مختلف عن الحرف الأول ، وقد استخدم ستة عشر حرفاً من الحروف الإنجليزية وكانت كلها حروفًا ساكنة واختبرت على أساس أقل الحروف تشابهًا في صورتها البصرية ، فلم يقع الاختيار مثلاً على الحرفين G و C .

وكان سياق التجربة يتم كما يلى : يظهر الحرف الأول على شاشة لمدة ثلاثة ثواني ثم تعقبه فترة تكون فيها الشاشة دون كتابة لمدة ثانية واحدة ، يليها الحرف الثاني الذي يظل على الشاشة حتى يستجيب له المفحوص ، وإذا كان الحرف الثاني هو الأول نفسه فإن المفحوص يضغط على زر معنٍ ، وإذا كان مختلفاً عنه يضغط على الزر الثاني . وينتقص السؤال العامل هنا بالفرق في زمن الرجع بالنسبة لذين الحكمين .

وأجريت هذه التجربة على أربعة مفحوصين قاموا بالأداء خلال اثنين وعشرين جلسة ، وفي كل جلسة قدمت ٦٤ محاولة ، في ٣٢ منها كان الحرف الثاني هو الأول نفسه وفي ٣٢ محاولة الباقية كان الحرف الثاني مختلفاً عن الأول ، وقدمت المنبهات المشابهة وال مختلفة عشوائياً بالطريقة نفسها لجميع المفحوصين في مجموعات يحتوى كل منها على ١٦ محاولة نصف منها هما مشابه والنصف الآخر مختلف .

وبحسب متوسط زمن المفحوصين الأربعة في كل جلسة في ظل الظروف : المنبهات المشابهة وال مختلفة . وفي الاثنين والعشرين جلسة

فإن زمن الرجع كان أطول بالنسبة للأحكام المختلفة أكثر منه في الأحكام المتشابهة . وبينت النتائج كذلك أن أداء المفحوصين يتحسن (تقتصر أرجاعهم) من جلسة إلى أخرى ، وحدثت أكبر درجات التحسن في الجلسات الثلاث الأولى ، وكان متوسط أزمان الرجع في الجلسة الأولى هو ٦٢٨ م.ث. ، ٦٥٦ م.ث. للأحكام المتشابهة وال مختلفة على التوالي ، وفي الجلسة الثانية والعشرين فإن القيم المقابلة أصبحت ٣٢٩ م.ث. ، ٣٨٢ م.ث. (٢٧١ ص ٢١٤) .

تأثير التشابه على زمن الرجع الاختياري

التشابه (١) من المتغيرات التي يمكن التحكم فيها تماماً في تجارب علم النفس ، وفي أي تجربة لزمن الرجع الاختياري فإن التشابه يمكن أن يكون كذلك متغيراً فعالاً وقوياً ، ومثاله أن تقدم التعليمات الآتية للمفحوص : «سيقدم لك منه عبارة عن دائرة أو شكل بيضاوي ، فإذا كان الشكل دائرة فيجب أن تقوم بالاستجابة (أ) ، وإذا كان شكلاً بيضاوياً فيتعين أن تقوم بالاستجابة (ب) بأسرع ما يمكن». ومن الواضح أنه إذا كان الشكل البيضاوي ينحرف انحرافاً طفيفاً عن الدائرة الحقيقة فإن المفحوص سوف يستغرق وقتاً أطول في الاستجابة المناسبة ، مما يستغرقه في حالة كون الشكل منبجاً واضحاً الشبه بالشكل البيضاوي ، فإن طول زمن الرجع (أو زمن القرار) يرتبط ارتباطاً مباشراً بتشابه المنهجات (المرجع والموضع نفسه) .

ثانياً : أهمية دراسته والعوامل المؤثرة فيه

تتعدد الدراسات والتجارب على الرجع الاختياري بوجه خاص ، فمن ناحية عملية فإن معظم الأداءات العملية تعتمد عليه أكثر من البسيط (٤٥ ص ٣٠٢) . ومن ناحية أخرى فله أهميته في الدراسات الأساسية من وجهة نظر «نظرية المعلومات» كما سرى بعد قابل .

(١) Similarity

وقد حلل «سيث» (١٩٣) النظريات المعاصرة عن زمن الرجع الاختياري وأثر المنهج الطرحي لدوننر (انظر ص ٤٨) فيها . ويحدد العوامل التي تؤثر فيه ، ومنها :

- ١ - عدد الاختيارات .
- ٢ - أحتمال مجيء المنهج .
- ٣ - قيمة المنهج .
- ٤ - تكرار المنهج أو الاستجابة .
- ٥ - القدرة على تمييز المنهج .
- ٦ - مطابقة المنهج للاستجابة .
- ٧ - التمريرين .
- ٨ - التركيز على السرعة مقابل الدقة .

ثالثاً : زمن الرجع الاختياري في ضوء نظرية المعلومات

ظهرت نظرية المعلومات (١) أو نظرية الاتصال نتيجة للجهود التي بذلها المتخصصون في الهندسة لقياس أداء نظم الاتصال عن طريق الراديو أو التليفون ، وقد وصلت النظرية إلى مرحلة معقولة من التأكيد حول عام ١٩٤٨ (١ ص ١٣٣) . وهي فرع من العلم يختص بنقل المعلومات باعتباره مفهوما رياضيا ، وال فكرة الأساسية هنا هي أن الاتصال عملية إحصائية يمكن وصفها بمقاييس نظرية الأحتمالات (٢) ، ويمكن وضع مقاييس لكمية المعلومات المرتبطة برسالة معينة عن طريق تحديد مجموعة الظروف التي يجب أن تتحققها هذا المقياس . وقد طبقت نظرية المعلومات باعتبارها وسيلة للتجريب السيكولوجي في موضوعات مثل اللغة والإدراك وزمن الرجع وفي علم النفس الصناعي (٢٣١ ص ١٩٢ ب) .

وقد وجد أن زمن الرجع الاختياري يعد دالة خطية متزايدة (٣) لمتوسط كمية المعلومات المنقوله (٤) لكل «واقعة : منهجه / استجابته» في أعمال متنوعة . ووجد «هيك» أن نفس الدالة تتطابق على البيانات الخاصة بالأداء الذي يتطلب عدم وجود الأخطاء ، وكذلك عندما تقدم تعليمات للمفحوص حتى

(1) Information

(2) Probability

(3) Linear increasing function (4) Transmitted information

يستجيب بسرعة إلى الدرجة التي يحدث فيها عدد كبير من الأخطاء . واستخرجت نفس الدالة برغم استخدام ثلاث طرق مختلفة لتوزيع المعلومات الخاصة بالمنبه (٣٤ ص ٨٨) .

ولذا ما عرفنا المعلومات بأنها اكتساب معرفة بطريقة ما ، وعرفنا عدم التأكيد (١) بأنه معلومات قليلة . فثمة علاقة خطية بين زمن الرجع الاختياري وكمية المعلومات ، فكلما طلب من المفحوص أن يستجيب لمنبئات ذات درجة عليا من عدم التأكيد فإن معدل استجابته يبطئ متناسباً مع كمية المعلومات . ويمكن أن يتغير عدم التأكيد بطريقتين :

أ - طول الفترة القبلية (الزمن بين إشارة التحذير والمنبه) .

ب - يمكن أن تتغير الفترة القبلية حتى لا يصبح المفحوص قادرآ على التنبؤ بأى فترة قبلية من الفترات العديدة المختلفة يمكن أن تحدث في محاولة معينة .

ويوجه عام يمكن القول : إن الأداء في زمن الرجع يمكن النظر إليه على أنه يتضمن قراراً (٢) يعتمد على عينات متتابعة من المعلومات الحسية (٨٠ ص ١٠٤ ، ص ١٢١) .

ويكشف زمن الرجع الاختياري عن زيادة خطية مع لوغاريم عدد الفترات (الاختيارات) . وقد بين «برلن» أن زمن الاختيار يرتبط أساساً بدرجة الصراع (٣) ، إذ يزداد الصراع مع زيادة نسبة الشك (عدم التأكيد) في الاستجابة كلما زاد عدد الاختيارات ، ويضيف : إن درجة الصراع هي العامل الحاسم في زمن الرجع الاختياري ، ومن ناحية أخرى فإن أزمان الرجع أو الكمون يمكن أن تقيس درجة ذلك الصراع (٩١ ص ٤٧) .

(1) Uncertainty
(3) Conflict

(2) Decision

وتوجد ثلاثة حقائق أساسية عن زمن الرجع الاختياري في ضوء نظرية المعلومات:

١ - تنخفض كمية المعلومات المقدمة عن طريق الإشارات (١) إذا لم تكن هذه الإشارات جميعاً ذات تكرار متساوٍ.

٢ - يقصر زمن الرجع الاختياري إذا كانت الإشارات تميل إلى أن يلي بعضها البعض في سياق يمكن التعرف إليه ، أو إذا تل الإشارة أى إشارة أخرى توقع حدوثها أكبر من احتمال الصدفة .

٣ - تنخفض كمية المعلومات إذا ما اقرف المفهوم أخطاء ، وهذه النتيجة مهمة لأنها تقدم أساساً منطقياً لربط السرعة والدقة في الأداء في درجة مفردة تتضمن كمية المعلومات التي يكتسبها المفهوم (٢٢٨ ص ٨٤-٦).

ـ ح - زمن الرجع التمييزى (٢)

هذا هو «الرجع - ج» عند «دوندرز» ، ويطلب التمييز بين اثنين أو أكثر من المنبهات قبل الاستجابة (٦٢ ص ٧٠) ، أو هو بعبارات «وليم فيربلانك» الاصطلاحية : الاستجابة الفارقة لاثنين أو أكثر من المنبهات (٢١٨ ص ١٠) ، ومثاله أن تلقي على المفهوم تعليمات بأن يستجيب للون الأزرق ولا يستجيب للأحمر . وفي هذا الرجع لابد أن يتتوفر الاستعداد الحركي لأن المنبه المطلوب الاستجابة له يقدم فقط في جزء من الحالات (٢٣٧ ص ٣٢) . وزمن الرجع التمييزى أطول من البسيط ، وهو دالة لعدد الأزواج المقدمة من المنبهات والاستجابات (١٩٠) .

ـ ٢ - أنماط الاستجابة

نشأ مفهوم أنماط الاستجابة أو الرجع بادئ ذي بدء في معمل «فت» على يد تلميذه «لانج» كما سبق أن فصلنا (انظر ص ٥٦ب) ، فحدد الأخير هذين النمطين :

(1) Signals

(2) Discriminative RT

- أ - النمط الحسي (١) ويتسم بالبطء والتغير وقلة الأرجاع المبتسرة .
 ب - النمط العضلي (٢) أو الحركي وهو سريع يقل لديه التغير وتزداد
 الأرجاع المبتسرة .

ويوجد كذلك - ضمناً - نمط ثالث طبيعي مختلط . وهذه الأنماط تلحق الرجع البسيط وليس المركب . وقد رأى «لانج» أن النمطين محدثان تبعاً لتوجيهه توقع الانتباه: إما تجاه المنهي أو تجاه الحركة . وكانت تعليماته للرجع العضلي كما يلى : «لا تفكّر مطلقاً في التأثير الحسي الآتي ، ولكن في أن تستعد بأكثر ما يمكنك من حيوية لإظهار قوة أعصابك في الحركة التي يتquin أن تقوم بها». وبالنسبة للرجع الحسي كانت تعليماته : «تجنب كل استعداد لإظهار قوة أعصابك في الحركة ، ولكن وجه كل استعدادك نحو تأثير الحاسة المتوقعة ، ويجب أن ترك الدفعـة الحركية تتبع إدراك المنهـي في الحال وبدون أي تأخير». ويقع الاتجاه الطبيعي بين هذين الطريقين .

وبالتدریب يمكن لبعض المفحوصين أن يكتسبوا النمط العضلي ، وفي التدريب على الاتجاه الحسي يمر المفحوص خلال مراحل من الرجع البطيء جداً . ولا تحدث الأرجاع المبتسرة أو الزائفـة في الرجع الحسي ولكنها متكررة في النمط العضلي المتطرف ، ويزداد التوتر العضلي في النمط العضلي ، ويتضمن عضلات أخرى بجانب اليد التي تستجيب ، ولا يوجد في الرجع الحسي أبداً إحساسات توثر عضل (٢٣٥ ص ٣٠٦). ويرى البعض أن هذه الأنماط المختلفة توجد بين الناس يوجه عام ، فشـمة نوع متريث بطء متأكـد آمن ونوع عجول سريع غير ناضج (٣١ ص ٦٠ ب).

وقد أرجع الباحثون النمطين إلى عوامل كثيرة منها الانتباه والتمرين والتعليمات وإرادة المفحوص واتجاهه وإقباله على التجربة ، مع افتراض أن واحداً أو أكثر من هذه العوامل هو الذي يرجح حدوث نمط على آخر .

ومن ناحية أخرى قدمت عدة تفسيرات فيزيولوجية تبرر سرعة النمط الحركي عن الحسي ، منها أنه إذا كانت إصبع المفحوس مستعدة للاستجابة حال تقديم المنهي فإن ذلك يعني أن قوس المتعكس (هـ) معد للعمل ، وتكون العضلات في حالة توتر ، وتصبح الخلية العصبية الحركية مستعدة للتفریغ حال استقبالها للرسالة ، أما في النقطة الحسي فإن قوس المتعكس لا يمكن أن يتكون إلا بإدراك المنهي ، ولا تكون الخلايا العصبية الحركية في حالة استعداد وتوقع ، وهي تلك الحالة التي تميز الرجع العضلي . وتحدث في الأخير الأرجاع المبتسرة بكثرة لأنها شبيهة بالفعل المتعكس الصرف ، وإذا حدث هذا يكون القياس مجرد قياس لسرعة التفریغ العصبي (٥٢ ص ١٥٩) .

وقد نقد البعض نظرية «الانج» بشدة كما بينا في الفصل الثاني ، ولكن معظم معاصرى «الانج» كانوا يوافقون على صدق فكرته ، ومع ذلك فلم يجد بعض الباحثين المتأخرين فارقاً بين النظريتين إطلاقاً ، ولكن «وودورث» (٢٣٧ ص ٣٢) يذكر أن النتائج عامة ترجح وجود فارق حقيقي بكمية متغيرة ، ولكنه أقل كثراً في العادة من الرقم الذي حددته «الانج» (١٠٠ م.ث). واتضح كذلك أنه ليس من المهم كثيراً كما كان يظن أن تعطى تعليمات للمفحوس ليتخذ الوضع الحسي أو الحركي ، لأنه ليس من المرجح أن يتبع مثل هذه التعليمات دائماً إلا إذا كانت الظروف التجريبية تتطلبأخذ أنماط الاستعداد دون غيره . ووجد أن الحركي أسرع ، وتوجد لديه بعض الأرجاع المبتسرة نتيجة لشغفه بالسرعة ، ولكن إذا اكتشفت هذه الأرجاع وقدمت اختبارات خادمة (انظر ص ١١١ ب) وتم تحذيره فإنه سيعود إلى الاتجاه الأكثر اتزاناً ، والمرىين المتواصل الطويل يرجع الاتجاه الحركي وبخاصة إذا كان المنهي قوياً ومتيناً ، أما إذا كان المنهي جد ضعيف بحيث يتطلب الإنتصارات أو التغلب بعناء فإن الاتجاه يكون حسياً ويطول زمن الرجع .

وفي دراسة أحدث عن «أنماط الاستجابات في زمن الرجع»، أجريت على ٤٤ مفحوصاً بوساطة منه بصرىً كانت الفروض محاولة للإجابة عن السؤالين: هل توجد أنواع مميزة لأنماط الاستجابات؟ وإذا صدق ذلك فهل ترتبط هذه الأنماط بالأداء الفردي؟ وقد أثبت التحليل كلاً الفرضين و Miz بين ستة أنواع رئيسية من الاستجابات التي تختلف بالنسبة لخليفة الأفراد وهي: استجابات مستقلة ومؤخرة ومتجمعة وتجمع زائف وطويلة التأثير ومعكوسة، ويرجع القائمون على هذه الدراسة (١٣٠ ص ٥٣-٨) الأنماط الستة إلى الضبط الإرادى للمفحوص.

٣ - الأعضاء المستخدمة في الاستجابة

تستخدم غالبية العظمى من تجارب زمن الرجع اليد عضواً للاستجابة وبخاصة الإصبع السبابي لليد اليمنى في الرجع البسيط ونادراً ما يكون الإبهام، أما في الرجع المركب فإن المفحوص يستخدم السبابتين أو أكثر من إصبع من كلتا اليدين تبعاً لتصميم التجربة. وإلى جانب ذلك فقد يكون العضو المستجيب «القدم والفك والشفتين وحتى الرموش» (١٢٢ ص ٧٥ ب).

وبالنسبة للفروق بين اليدين يمكن التعميم بأن اليمنى أسرع، إذ يذكر «هنمون» (١١٢ ص ٤٥١) أن هناك فروقاً بسيطة إلا أنها جوهرية بين زمن الرجع لليد اليمنى واليسرى. وفي دراسة أخرى لنفس المؤلف يقول: إن إصبعي اليدين اليمنى في المتوسط أسرع من اليسرى لدى الأشخاص الذين يستخدمون اليدين عادة، ولكن الفروق في الدقة لم يتم بصرى فروق طفيفة (١١٨ ص ٣٣٠). وقد أجريت تجربة على عشرين مفحوصاً نصفهم اليمنى (١) والباقي أيسر (٢)، فوجد أن الاستجابة باليد المسيطرة (٣) أسرع بوضوح من اليد غير المسيطرة (١٢٩ ص ٣٢٥). ومن ناحية أخرى وجد

(1) Right-handed
(3) Dominant

(2) left-handed

«فيري Fére» أن زمن الرجع لليد اليسرى أبطأ من اليمنى ، وأكده ذلك «سيشور وسيشور» وذلك نفسه بالنسبة للقدم (٤ ص ٢٠٤ - ١٣٩) .

واليد أسرع من القدم بما يوارى من ١٦ إلى ٦٠ م.ث. ، ولوحظ أن الفروق بين مختلف الأصابع قليلة (٣٢٩ ص ٢٣٥) . وينذكر «بيرون» (١٥٣ ص ١٦٧) أن استجابة القدم أبطأ من استجابة النراخ أو الفم لأسباب فيزيولوجية . ويفسر «تشر» (٢٠٤ ص ١٣٩) الفروق الحقيقة بين أعضاء الحس التي تستجيب بأنها «فروق في القصور الذان للجهاز العضلي المستجيب» . وقد استخرج ارتباط بين اليد اليمنى واليسرى قوله ٩٢، ٩٣، ٨١ و ٣٢٩ ص ٢٣٥ وبين القدمين .

٤ - الاستجابات المبتسرة والزائفة

الاستجابات أو الأرجاع المبتسرة والزائفة هي أرجاع خاطئة تصيب الرجع البسيط والمركب على التوالي ، ونعالجهما فيما يلى .

أ - الأرجاع المبتسرة

الارجاع المبتسرة (١) (أو قبل الناضجة) هي استجابة المفحوص قبل تقديم المنهي أو أثناء تقديمه في التو وفي تزامن معه قبل الإدراك الفعلى للمنهي، والسبب في ذلك الشغف الشديد بالسرعة وزيادة الاستعداد الذي يجعل المفحوص يحاول توقع المنهي . والاستجابة قبل تقديم المنهي ليست خطيرة إذ يسهل على المخبر ملاحظتها بالنظر إلى إصبع المفحوص ، ولكن الأمر الخطير هو الاستجابة في تزامن مع المنهي في أثناء تقديمه أو قبل الإدراك الكامل له .

أما علاج الأرجاع المبتسرة فيكون بالاختبارات التحادعة (١) ، وتتلخص ببساطة في وضع تحاولات داخل سلسلة الرجع العادية بحيث يعطى

(١) Premature

(2) Catch tests

فيها المخبر بإشارة الاستعداد دون أن يردها بتقديم المنبه ، فإذا استجاب المفحوص لها ينبه إلى خطئه ، ويخبره المخبر أن نتيجة هذه السلسلة من المحاولات التي حدث فيها الرجع الخاطئ لم يعد لها قيمة بأكملها ، وأن عليه أن يكرر مجموعة إضافية بديلة لها . وقد وجد أن هذه الاختبارات الخادعة تربط الأرجاع المتسرّة وتحد من الشغف الزائد للمفحوص وتجعله أكثر حرصا ، ومن الملاحظ عندئذ أن طول الرجع يزداد .

وينصح «أندرياس» (١٥ ص ١٧٨) بأن تقدم محاولة خادعة في كل عشرة أرجاع تقريرا ، على حين يرى «وودورث» أن يقدم منه خادع أو اثنين في كل سلسلة من عشرين محاولة (٢٣٧ ص ٩) . ويشير آخرون بأن تشتمل كل مجموعة من ١٦ محاولة على محاولات خادعة إضافية عددها من ٥—٥ ، ويحدد مقدماً أين ستقدم وتسجل الاستجابة لها (١٩٨ ص ١٤ ب) .

ويوجد حل آخر للأرجاع المتسرّة وهو أن يحذف المخبر كل الاستجابات التي تبدو سريعة جداً على أساس أن هذه الأرجاع لا يمكن أن تكون ناتجة عن تأثير المنبه ذاته ، وعلى سبيل المثال فإن «درازن Drazin» قام بحذف كل الاستجابات للمنبه البصري إذا كان زمن الرجع ١٠٠ م.ث. أو أقل أو إذا حدث الرجع قبل ظهور المنبه .

وإن حقيقة كون مثل هذه الأرجاع تكون ١,٥٪ فقط من كل الاستجابات تشير إلى أن هذه الاستجابات المتسرّة ليست مشكلة خطيرة إذا ما ألقيت التعليمات على المفحوص بعناية ، وتم تدريسيه تدريبياً كافياً ، وإذا ما استخدمت فراتات قبليّة ذات أطوال متغيرة (٢١٤ ص ٢٥٥) . ويؤكّد ذلك قول «وودورث» (٢٣٧ ص ٩) من أنه ينبغي ألا تكون الاختبارات الخادعة متعددة ، لأنّه يبدو أن قليلاً من الأرجاع المتسرّة لن يؤدّي إلى ضرر بلّغ .

ب - الأرجاع الزائفـة

بينما تلحق الأرجاع المتسرّة الرجع البسيط فإن الأرجاع الزائفـة (١)

تصنيف الرجع المركب : الاختياري والانسبيزي . وتحدد الأرجاع الزائفة بأ أنها القيام بالاستجابة بواحد أو آخر مما يلي :

- ١ -- اليد غير الصحيحة .
- ٢ -- اليدين معاً .
- ٣ -- للعنفه النطا .
- ٤ -- الضغط على المفتاح غير المناسب .

وقد اتضح من إحدى التجارب (٢٦٩ ص ٢١٤) أن حوالي ٥٥,٥٪ من الأرجاع الاختيارية أرجاع زائفة . وأسباب هذه الأرجاع متعددة أحدها قلة التمرين أو ضعف التركيز ، وعلاجهما يكون عادة بالتمرين ، أو بإعادة المحاولة الخاطئة بعد نهاية السلسلة المتتظمة .

٥ - إعاقة بعض الاستجابات

الإعاقة (٥) واحدة من الآثار المطلة التي تعيق بعض الاستجابات في تجربة زمن الرجع البسيط ، وقد درست في تجربة لزمن الرجع البصري حيث أعطيت للمفحوص سلسلة طويلة من المحاولات تقدم بمعدل سرعة مرتفع ، وكان عدد المحاولات ٢٥٠ محاولة ، وتراوحت أزمان الرجع بين ١٥٠ م.ث. و ١٦٠ م.ث. ولكن تحملت فجأة أرجاع طويلة (مثل ٣٥٠ م.ث.) خارج توزيع أزمان الرجع التي أصدرها المفحوص في المحاولات التي قبلها . وفي سلسلة المحاولات التي تبلغ ٢٥٠ محاولة فإن عدد مثل هذه الأرجاع الطويلة أو المعاقة تتغير من مفحوص إلى آخر ، فقد يصل إلى مفحوص استجابة واحدة فقط من هذه الاستجابات الشاذة ، على حين يصل إلى آخر عشر محاولات منها وهكذا .

(٥) الإعاقة blocking توقف مفاجئ للتفكير أو الفعل، لإعاقة له بالنسيان ، أو هي عملية تعليل أو منع كامل لأى نشاط (٦٩ ص ٧٠) .

وقد لوحظ حدوث مثل هذه الإعاقة منذ وقت مبكر في الأداءات التي تتطلب أرجاعاً تسلسلياً (١) (وهي الأعمال التي يتبعن فيها على المفهوم أن يستجيب بسرعة لكل سلسلة من هذه المنهجات) ، وقد أجرى «بيلز» دراسة متعددة منذ وقت مبكر على أعمال متعددة كانت فيها الإعاقة واضحة جداً حتى يمكن للمفحوص الشعور بها .

ويمكن إجراء هذه التجربة للدراسة مثل هذا الأثر : نحضر لوحة ألوان مكونة من قطعة من الورق المقوى وتوضع عليها صنوف من الرق أو القطع الصغيرة التي يمكن التعرف إلى ألوانها بسهولة ، ويطلب من المفحوص تسمية ألوان هذه الرق بأسرع ما يمكنه متبعاً الصنوف كما في عملية القراءة، فيجد المفحوص أنه يمكنه — أساساً — تسمية الألوان بسرعة كبيرة ، ولكنه كلما استمر في هذا العمل فسوف يجد نفسه أحياناً معافاً وغير قادر في الحقيقة على أن يذكر أو يسمى لوناً معيناً يلاحظه ، ويمكن أن تستمر هذه الإعاقة لمدة ثانية أو اثنتين ، ثم يواصل الأداء كأن لم يحدث شيء (٢ ص ٢١٤ ب).

ونضيف أن مثل هذه التجربة الأخيرة يمكن أن تستخدم لقياس زمن الربع التسلسلي وهو ذلك النوع الذي تتعاقب فيه الاستجابات تعايناً زمنياً، وتكون فيه الاستجابة الواحدة بمثابة منهجه للاستجابة التالية كما هو الحال في المشي والكتابية على الآلة الكاتبة والعزف على البيانو وغيرها من أنواع النشاط اليومي الأكثر حدوثاً (٣ ص ٦٤٣) . ومن ناحية أخرى يورد المؤلف في المرجع السابق أن ظاهرة الإعاقة لم تفهم المناسب بعد ، ولكتنا يمكن أن نفسرها في ضوء تراكم الكف (٤) وعدم تبدلاته وبخاصة أن الأداء هنا يجمع (٥) وليس موزعاً (٦) . ويمكن أن تكون هذه الإعاقة نوعاً من فترات الراحة الإجبارية (٧) (٨ ص ٢١٤ ب ب) .

- | | |
|----------------------------|----------------|
| (1) Serial reactions | (2) Inhibition |
| (3) Massed | (4) Spaced |
| (5) Involuntary rest pause | |

٦ - تذبذب الاستجابات

١ - تعريف التذبذب

التذبذب (١) هو درجة التغيرية (٢) التي تعنى مدى انتشار أو تشتت الدرجات ، أو هو كمية الفروق الفردية حول النزعة المركبة ، ومقاييسها العامة هي المدى والانحراف الربعي والانحراف المعياري (٠ ١٠٠ ص ٦٤٦) ، والأخير أكثرها شيوعا . وفي علم الأحياء وعلم النفس تعنى التغيرية خاصية كون الشيء موضوع تغير في : القيمة أو الكيف أو الشكل أو غيره ، من زمن إلى زمن (٠ ٢٢٣ ص ٢٨٨) ، والتذبذب السلوكي عند «كلاراك هل» هو التغير من لحظة إلى أخرى في طاقة الرجع (٣) أو هو الانحراف المعياري للأخير (٠ ٧٠ ص ٣٦٥) .

ب - دراسات تجريبية وعاملية

لاحظ الطبيب النفسي الرائد «إميل كريلين» ظاهرة التذبذب في منحنيات أداء الأفراد ، ووضعها على أنها مكون آخر للمنحنى . أما «ثورندايك» فقد اعتبرها ناتجا للصدفة البحتة ، ولكن «فلوجل» وتلاميذه فتحوا مجالا جديدا لدراستها ووصلوا أن التذبذب لا يتوزع عشوائيا ، وقد حل حل التذبذب إلى ثلاثة عوامل أحد مقاييسه مدى تغير زمن الرجع (٠ ١٩٥ ص ١٩٥) . وعزل «سيبرمان» منذ بداية دراسات التحليل العاملى عامل التذبذب ورمز له بالحرف (O) وهو يظهر في الاختلاف من لحظة إلى أخرى ، ويدرك أن بعض الناس يميلون إلى أن يتغير سلوكهم أكثر من غيرهم (٠ ١٩٥ ص ٢٧٢ ب) . وقد بين «فيليبوت» أن التذبذب يتبع متواالية هندسية وليس حسابية (٤) (٠ ٢٩٧ ص ٨٢) .

(٤) المتواالية الحسابية : حاصل طرح كل حد من الحد الذي قبله يساوى مقدار ثابت ومثالمًا : $3201608442 \dots$ وهكذا .
المتواالية الهندسية : حاصل قسمة أي حد على الحد الذي قبله يساوى مقدار ثابت ومثالمًا :

(١) Oscillation(O)	(٢) Variability
(٣) Reaction potential (sEr)	

وفي زمن أحدث يذكر «ريموند كاتل» (٤٥ ص ص ٥٩٨ - ٦٠٧) أن التذبذب ثلاثة أنواع : في الأداء والاتجاهات وتذبذب فيزيولوجي ، للتذبذب علاقة بعض العوامل التي عزّلها «كاتل» مثل عامل اليقطة اللحائية (١) على مستوى الاختبارات الموضوعية ، ويعني هذا العامل مستوى عاليًا من التأثير اللحائي واليقطة ، كما أن نقصه أحد مصادر التذبذب . وتوجد كذلك علاقة متسقة بين مقاييس عدم الثبات الفيزيولوجي ومقاييس عدم الثبات الانفعالي ، والتقلب المنخفض للاتجاهات مرتبط بالإيقاع البيطىء ، وسرعى الرجع قليل التذبذب . ويكشف التذبذب المرتفع عن ميكانيزم ضعيف لاستعادة التوازن .

أما «جيلفورد» (١٠٤ ص ٤٢٧) فيعتبر التذبذب سمة عامة جداً ويقابلها بكون الشخص مستقرًا أو ثابتًا في سلوكه وأدائه ، ويفترض لوجودها أكثر من عامل طائقي واحد ، ويدرك أن التذبذب يرتبط عكسياً مع السمة التي يمكن أن نطلق عليها «ثبات الطبيع» (٢)، وقد يرتبط مع سمة تكامل الطابع.

ـ التذبذب لدى بعض الفئات المرضية

بيّنت الدراسات التجريبية لبعض الفئات التشخيصية عند مقارنتها بالأسوياء أن «تشتت درجات الذهانين في بعض الاختبارات أكبر ، بينما لا يختلف العصابيون عن الأسوياء اختلافاً ذا دلالة» (٧٢ ص ١١٨) . والتغييرية في زمن الرجع أعلى في الحالات الباثولوجية عن السوية ، والتذبذب مرتفع لدى الأطفال غير المتوفّقين (٤٥ ص ٦٠١ ، ص ٦٠٧) . ووجّه «كنج» (١٣٢ ص ١٢٦) أن التغييرية ترتبط بالشخصية غير الناضجة عند الأطفال غير المتربيين . ومن ناحية أخرى فإن التغييرية داخل الفرد مرتفعة لدى المطوي ومنخفضة عند المتبسط ، والعكس تماماً فيما يختص بالتغييرية بين الأفراد لدى المطويين والمتسطفين (٧٢ ص ٢٤٥) ، مع تحوط هام وهو أن الانبساط / الانطواء ليس بعداً من ضميراً .

(1) Corticalertia

(2) Steadiness of character

د - تفسير سمة التذبذب

ليس الإنسان وحده هو الذي يكشف عن تغيرية الاستجابة بل كذلك الحال بالنسبة لكل الحيوانات ، وحتى أبسط الحيوانات التي تتكون من خلية واحدة وكذلك قرد «لوفجانج كهлер» المسمى سلطان كشفت كلها عن نفس الظاهرة التي يحتمل أن ترجع أسبابها إلى تغير حالة المحفز الداخلي لدى الكائن العضوي أو حدوث النضيج (٥٩ ص ٢٢ ب) .

ويرى «سبيرمان» (١٩٥ ص ١١٥) أن التذبذب ظاهرة تقع في نطاق قانون التعب . ويفترض «بيلز» فرضاً منها مؤداه أن التذبذب فرات راحة إجبارية مهنته تأخير بداية التعب (٢٣٧ ص ٨٢) .

ه - زمن الرجع مقاييس للتذبذب

زمن الرجع مقاييس جيد للتذبذب . ومنذ بدء دراسات زمن الرجع كان الاهتمام بالمتوسط فقط ، ثم وجد أنه من الضروري جداً أن تبين مدى تغيرية الاستجابات ، ويسمىها «بيركر» معامل التغيرية (١) ، ويرى أن عدم ذكر التغيرية في زمن الرجع يقلل من قيمة البحث (٢٤١ ص ١٣٧ ب؛ ص ١٤٦) . ولذلك يفرد «كتج» للتغيرية بين الأفراد وداخل الفرد درجة منفصلة في مقاييس زمن الرجع (١٣٢ ص ١١٥) ، ذلك أنه إذا لم يتحقق الضبط التجاري التام فإن ذلك قد يرفع الانحراف المعياري ولا يغير من المتوسط كثيراً (١٧٦) ص ١٧٢ .

ومن ناحية أخرى وجد أن التغيرية تتناقص بزيادة شدة المنه (٢٤١ ص ٤٤) ، وكلما قصر زمن الرجع نقصت التغيرية والعكس (٢٠ ص ٣٦٣) .

ويذكر «وودورث» (٢٣٧ ص ٣٦ ب) أنه حتى في حالة ثبات جميع العوامل التجريبية فلا يمكن التنبؤ بطول الأرجاع في زمن معين ، إذ تغير

(١) Coefficient of variability

الأرجاع من محاولة إلى أخرى ، ولا يختلف الأفراد فيما بينهم فحسب بل إن الشخص نفسه مختلف من يوم إلى آخر (ويسمى التذبذب) ، ومن لحظة إلى أخرى (ويسمى التقلب) (١). ويطلق «كلارك هل» على هذه الظاهرة اسم «التذبذب السلوكى» (٢) ، وهي خاصية عامة للكائنات العضوية لا يفسرها عامل واحد ، فقد «يهم» انتباه المفحوص أو يضطرب توافقه من جراء انفعال من مخاطره ، أو قد تختلف حساسية أعضاء حسه ، قد يتحول استعداده من الجانب الحسى إلى الحركى ، وقد يتذبذب استعداد عضلاته إلى القيام بالفعل ، أو تغير درجة حرارة جسمه وغير ذلك من العوامل .

ولا يفسر عامل واحد من هذه العوامل السابقة أو غيرها تغيرية زمن الرجع من لحظة إلى لحظة (التذبذب) ، كالتغيرية التي تبدو في جلسة من نصف ساعة أو حتى بضع دقائق ، وتصمل التغيرية كما يقيسها الانحراف المعياري لمفحوص مدرب في جلسة واحدة إلى مقدار يترواح من ١٠ إلى ١٣٪ من متوسط زمن الرجع تحت أفضل الظروف . ويغلب أن تبيّن التغيرية ثابتة من جلسة إلى جلسة أو من حالة إلى حالة لأن الانحراف المعياري يميل إلى أن يكون نسبة متاوية ثابتة للمتوسط .

العوامل الخاصة بالمحظوظ

عالجتنا في الفصلين السابقين خواص كل من المتبه والاستجابة ، ونعرض في هذا الفصل لعدد من العوامل المتعلقة بالمحظوظ والتي تؤثر في زمن الرجع.

١ - الجنس

تفق مراجع كثيرة على أن الأولاد والرجال أسرع وأكثر اتساقاً في زمن الرجع من البنات والنساء المקבلين لهم في العمر ، وبخاصة في مراحل العمر من ٤٠ - ١٠ و من ٤٠ - ٦٠ (انظر : ١٣ ص ٤٧١ ، ١٥ ص ٣٩٥ ، ٩٣ ص ٤٦ ، ١٦٨ ، ١٠٤ ص ٢٠٤ ، ١٣٦ ، ٢٣٧ ص ٣٦).

ويورد «بيرون» (١٦٧ ص ١٠٤) التوسيطات الآتية :

الجنس	بصري	سمعي
ذكور	١٩٨,٧ م.ث.	١٦٢,٧ م.ث.
إناث	٢١٦,٨ م.ث.	٢٠٥ م.ث.

وفي دراسة أخرى وجد أن النسبة المئوية لسرعة أزمنة رجع الأولاد على البنات تتراوح بين ٣ ، ٥٪ في الأعمار من ٩-١٦ ، ويعزو البعض هذه الفروق الجنسية إلى الخبرة السابقة للمحظوظين الذكور (٢٤٤ ص ١٤٢) . ولكن لامراء في أن هذه الفروق فروق فيزيولوجية في المقام الأول .

ومن ناحية أخرى يذكر «موص» (١٥٥ ص ١٧٨) «أن الرجال يتساون مع النساء في زمن الرجع ، ويبدو أن النساء أسرع قليلاً من الرجال». ولا

تفق هذه النتيجة مع النتائج التي توصلت إليها البحوث الأخرى . وتورد كذلك «جود إنف» فروقاً طفيفة في أعمار ٧,٥ ، ٩,٥ في صالح البنات ، بينما في أعمار ١٠,٥ ، ١١,٥ لم تظهر فروق في طول زمن الرجع السمعي بين الجنسين (٤٣٧ ص ٩٦) ، وهي نتائج لم تدعمها دراسات أخرى .

٢ — العمر

تبين الاختلافات الناتجة عن العمر في زمن الرجع البسيط والمركب لدى الجنسين القواعد الأساسية العامة للنمو إلى حد بعيد ، فنجد أنه بعد ببطء ، سرعة ثم ببطء وتراجع . ويبدأ قياس زمن الرجع من الثالثة ، ثم تزداد سرعة زمن الرجع خلال مرحلة التطور حتى عمر ٢٥ عاماً تقريباً ، بمعدل سريع في البداية ثم أكثر بطئاً ، ولا يحدث تغير كبير حتى الستين ، وعندما يبدأ زمن الرجع في البطء (٢٣٧ ص ٣٥ ب) . وقد اكتشف البعض تناقص زمن الرجع (زيادة سرعته) حتى سن الثلاثين تقريباً ، ثم يزداد (يصبح بطيناً تدريجياً بعد ذلك (١٨٠ ص ٣٢٥) .

ويذكر «جيلفورد» أن أقل رجع يتحقق في أوائل العشرينيات (١٠٣ ص ٣٥) . وقد وجد «هيرزن Herzen» تناقصاً ملحوظاً في زمن الرجع (أى يصبح سريعاً) لكل من البنات والأولاد في المراهقة (١٠٦ ص ١٥٢) . ولوحظ — في دراسة أخرى — تدهور ملفيف ما بين ٣٠ ، ٥٠ عاماً ، ولكن التدهور يصبح حاداً بعد الستين (٢٤٤ ص ١٤٢) . وتنقسم الدراسة الأخيرة — منها كان اتجاه نتائجها — فيما يختص بعمر «ما فوق الستين» لأنها لم تتضمن سوى عشر حالات فقط .

وبالنسبة لزمن الرجع البسيط فإنه يطول لدى جميع المفحوصين عندما تطول الفترة الإعدادية أو القبلية (انظر ص ٨٢) ، ومع سلسلة الفترات الإعدادية المنتظمة يصبح كبار السن أبطأ نسبياً من صغار السن ، وبينما تحسن بعض

أنواع الفترات الإعدادية من أرجاع صغار السن فإنها لا تؤثر في الكبار منهم
(٤٩ ص ٤٢٨) .

وبوجه عام يوجد اتفاق على البطل الواضح لزمن الرجع في مرحلتين من مراحل النمو هما : الطفولة وما بعد الستين ، وفي المرحلة الأخيرة يبدو كأن نمط الطفولة البطيء يعود تدريجياً في السن المتأخرة (انظر : ٤٠ ص ٢٨٣ ، ٩٨ ص ٢٢٣ ، ٢٢٧ ص ٦٢) . فقد وجد أن زمن رجع رجل في السبعين يقرب من رجع طفل في العاشرة ، وزمن رجع رجل في الخامسة والأربعين أبطأً من رجع ولد في الخامسة عشر (٢٠٨ ص ٤٢٨) . ويورد «وليم جيمس» (١٢٦ ص ٦٢ ، ١٢٣ ص ١٢٣) حالة عجوز درسه «إسكندر» كان رجعه يتربّب من الثانية الكاملة .

ويفسر بطل الأطفال بعدم اكتمال نمو الجهاز العصبي لديهم حيث يعتمد زمن الرجع أساساً عليه ، ولذلك فإن «سرعة الاستجابة الحركية تزداد في الأعمار المبكرة باطراد حتى يصل الجهاز العصبي إلى النضج التام» (٩٠ ص ٢٢٨) .

أما سبب بطل زمن الرجع لدى كبار السن فيرجعه «وودورث» إلى تغيرات في الجهاز العصبي أكثر من كونه نتيجة طر蒙ات التعدد الصماء (٢٣٧ ص ٣٦) . ومن ناحية أخرى فلم يظهر من إحدى التجارب أن الدافعية يمكن أن تفسر بطل الكبار (٣٢ ص ٤١١) . ويفسر «بيرين» بطل الكبار بأن تابع السلوك في الحياة اليومية للشخص المسن يتطلب زمناً إضافياً لعمليات الإدراك واختيار السلوك والتحكم في حركات الجسم (٢٥ ص ١٢٥) . ويعزو البعض إلى نقص القدرة على التركيز وعدم وجود اتجاه مفضل (٥٢ ص ١٦) ، أو أن سببه هو تأثير السن في زمن توصيل الدفعات الحركية (٢١٧ ص ٤٢) ، ويؤكد المعنى الأخير دراسة بدأت بفرض مؤداته أن بطل رجع الكبار يرجع إلى بطل معدل توصيل الدفعات العصبية ، ولتحقق من ذلك درس أحد الأعصاب الطرفية (١) وهو العصب الزندى (٢) في راحة اليد ، فانقض

وجود تناقض في سرعة توصيل الدفعات العصبية يبدأ حول الستين ، ويتمشى ذلك مع بداية الانحدار في منحنيات زمن الرجع (٢٤٤ ص ١٤٦ ب) . ولكن يجب أن نلاحظ من ناحية أخرى أن كبار السن أكثر دقة ، كما تقل الأرجاع الزائفة لديهم (٤٢٢ ص ٤٩) .

وبالنسبة لزمن الرجع الاختياري يفسر بظهور بالتغييرات التيورولوجية العديدة في المخ والانخفاض حساسية أعضاء الحس والتي يعرف أنها تحدث لدى كبار السن . وتعمل هذه التغيرات إلى تخفيف كل من مستوى الإشارة (١) والقدرة على نقل المعلومات إلى المخ (٢٢٩ ص ٣٤٩) .

وفي تجربة حديثة برهن قياس زمن الرجع المركب على أنه مؤشر ثابت للتدهور العقلي (٢) المرتبط بالتقدم في العمر ، كما وجد أن بطيء زمن الرجع المركب يرتبط بالتدهور العقلي (غير المتعلق بالذاكرة) ، وأن الأداء السيء فيه مرتبط بالحاجة إلى الرعاية والإشراف (٧٩ ص ٥٣٢) . ويقودنا ذلك الحديث عن علاقة زمن الرجع بالذكاء .

٣ - الذكاء

استخدم زمن الرجع – بادئ ذي بدء – بتوسيع كبير لقياس الذكاء وبخاصة لدى كل من : «بيبيه، ج.م. كاتل، جايرت» ، وفي دراسة من الدراسات الكلابسيكية التي أجرتها «جلبرت» (٩٥ ص ٧٧، ص ٨١) عام ١٨٩٤ على ١١٩٢ طفلاً ، طبق اختبارات لزمن الرجع البسيط والاختياري والمميزى بهدف تحديد الأطفال النابحين (٣) والأغبياء (٤) وذوى القدرة العقلية المتوسطة ، وقد حدد متوسطاً لزمن الرجع في عدة أعمار بالنسبة للمجموعات الثلاث .

يبدأ أن هناك أوجهآ أساسية للتناقض في هذه الدراسة . فقد استخدم تقدير المدرسين وحده معياراً لتقدير الذكاء أو مسماه «بالنباهة» ، ولا حاجة

(1) Signal level
(3) Bright

(2) Mental decline
(4) Dull

الاول : إنه مثل بنتقد إلى الصدف . ومن ناحية ثانية فإن «جلبرت»
بابته انس شهري مسبف إذ يدخل السرعة في حكم المدرسين على الأطفال
بابته ، هي ، الـ«اي» يود استكشافها وليس التسليم بها .

وفي عام ١٩٢٨ يلخص «ماكفارلاند» (٥٩٧ ص ١٥١ بـ بـ) نتائج
ساد من البحث الذى تضاربت فيه : يذكر «ويسلى Wessler» أن زمن
الرجيم لافتاتة منه يوسعه دليلا على التقدرة العقلية أو اليقظة العامة للفكر
والدلل ، ويؤكد «ويبل Whipple» نفس الرأى ويضيف : إن النتائج
الإنجذابية سبها الماهن الخاطئة . ومن ناحية أخرى فقد وجد «بيرت»
ارتباطاً بين السرعة في مختلف أنواع الأداء والذكاء ، وفي دراسة قام بها
«بيك وبورنج Peak & Boring» اتضح أن أرمان الرجع البصرية البسيطة
نكشف عن فروق فردية مشابهة لفروق العمري المستخرجة من بنود اختبار
«اللفا» (١) بارتياط قدره ٧٠،٠ ، واختبار «أوتيس» (٢) بارتياط قدره
٩٠،٠ وكلاهما اختبار ان للذكاء ، ويستتجان أن سرعة الرجع يتحمل أن تكون
أكبر عامل في الفروق الفردية في الفعل الذكى . وبتضخيم من هذا العرض
التعارض الكثير في نتائج البحوث .

وирد «يريك» عام ١٩٤٣ على منصة «ماكنارلاند». هذه، فيلخص نتائج عداد من الدراسات التي تظهر العلاقة السرعة بالذكاء كما يلي:

١ - أربعة عشر معامل ارتباط بين الذكاء واختبارات السرعة (وهي ظاهرة لزمن الرجع البسيط والتميز) تراوح بين - ٣٢ ، ٩٠ ، ٠٦٤ . بسيط قدره .

٢ — أربعة عشر معامل ارتباط بين الذكاء وزمن الربح التسلسلي.^(*)
تراوح بين ٠٣٠ + ٥٣٠ بوسط قدره ١٨٠.

ومن ناحية أخرى وجد « كلاباريد Claparéde » ^(**) علاقة متخصصة بين السرعة ونوع الأداء (٢١ ص ١٧٦ ، ٨٣ ص ٣٧١) .

وفي وقت لاحق يؤكد « تيرل ، إليس » (٤٥٠ ص ٢٠٦) علاقة الذكاء بسرعة الربح ، ويذكر أن وجود فروق بين الأذكياء والمتخلفين في زمن الربح يتأثر من تغيير طول الفترات القبلية ، وتوسيع التجربة التي أجرياها يوجد نقص في الذاكرة المباشرة لدى المتخلفين عقلياً . وقد عرض « إليس » (٦٩ ص ٥٦٣ ، ص ٥٦٨) نتائج « بيركسون Berkson » التي تذهب إلى أن سرعة الربح ترتبط ارتباطاً إيجابياً مع الذكاء خلال المدى المتخصص له ، ويفترض أن البطء ربما يرجع إلى الصعوبة في بدء الاستجابة أكثر من كونه بطئاً في أي وظائف حسية أو مركبة . وينتظر فرضياً طريقة مؤداه أن بطء رجع ضعاف العقول يرجع إلى بطئهم في توجيه حركات عيونهم . وظهر من دراسة حديثة (٢٨ ص ١٦٢) أن المغوليين (**) لهم أزمان رجع أبطأ من ضعاف العقل من غير المغوليين .

وفي دراسة حديثة قام بها كل منها « جنسن ، مونرو » (١٢٤) على زمن الربح البصري الاختياري ، وأجريت على ٣٩ فتاة متوسط أعمارهن ١٤,٧ ± ٢,٧٦ عاماً ، اتضح أن زمن الربح يرتبط ارتباطاً جوهرياً مع الذكاء كما يقام باختبار « ريفين » : المصفوفات المتردية .

(*) زمن الربح التسلسلي Serial RT هو المقدار الشائع للربح الذي تقوم به في حياتنا الواقعية وليس كما يجري بين جدران المعمل ، كما في المنشآت والكتابات على الآلة الكاتبة ، وفيه تتتعاقب الاستجابات تعاقباً زمنياً ، ويستخدم لدراسة عملية النقر وتسمية الألوان (٢ ص ٦٤٤) .

(**) المغوليون mongols فئة من المتخلفين عقلياً ، يرجح تحليفهم أساساً إلى اضطراب في التكرار ، وزمادات ، وهذه الفتة ملائمة إكلينيكية واضحة منها : البذع القصيرة والمجيبة المسطحة والأنيف الريفي وعين ذات شق مائل وأصابع قصيرة وغليظة ، ويضاف إلى ذلك من مختلف عقل شديد .

ويرجع تضارب النتائج إلى عرضناها إلى أسباب عديدة من بينها الإجراءات التجريبية أو المقاييس أو العينات وغيرها ، كما ترجع إلى اختلاف تصميم هذه الدراسات ، ونقصد بذلك بوجه خاص منهج الارتباط مقابل الفروق ، إذ يحجب التفرقة بين أن نحسب معامل الارتباط بين الذكاء وزمن الرجع لدى عينة عشوائية ؟ وبين حساب الفروق بين الأسوبيع وضعاف العقول في زمن الرجع . ويمكن أن نفترض بدرجة معقولة من التأكيد أن الارتباط في الحالة الأولى منخفض ، في حين أن الفروق في الحالة الثانية يمكن أن تصل إلى حد الدلالة الإحصائية وقد لا تصل أحياناً .

ويؤكّد ذلك ماتذكره كل من «جود إنف ، تيلر» (٩٨ ص ٢٢) من أن أصحاب الذكاء الراقي يستجيبون للمنبهات بسرعة أكبر من يقلون عنهم في القدرة العقلية ، ولكن الفروق صغيرة جدًا وتوجد استثناءات فردية كثيرة لهذه القاعدة العامة ، ولذا فإننا لا نأمن الحكم على ذكاء شخص على أساس سرعة رجعه . وبختصار «تشنر» (٢٠٤ ص ١٤٠) في تلخيصه لعدد كبير من البحوث إلى نتيجة محددة وهي «أنه ليس ثمة علاقة بين زمن الرجع والذكاء» .

٤ – الانتباه

الانتباه (١) هو تضييق مدى الموضوعات التي نهم بها وقصره على المنه الذي نستجيب له فيصبح أوضح وأبرز ، والتيقظ (٢) هو الجانب الإيجابي للانتباه ، بينما التشّتت (٣) ينبع من تركيز الانتباه من حيث هو انتقال الانتباه انتقالا غير مرغوب فيه . ويمكن أن نتصور الانتباه على أنه بعد ثانى القطب (٤) يجمع بين التيقظ والتشّتت باعتبارهما طرفيـن . ونعالجهما فيما يلي :

-
- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) Attention | (2) Vigilance |
| (3) Distraction | (3) Bipolar |

١- التيقظ

ركزت الدراسات الحديثة في موضوع الانتباه على استعداد المفحوصين للاستجابة للمنبه ، وسي هذا الاستعداد بالتيقظ الذي يحدد - بوجه عام - بأنه القدرة الفعالة على كشف التغيرات الطفيفة المدركة في البيئة الخارجية . ويرتبط زمن الرجع والتيقظ ارتباطاً جوهرياً (٢٠٢ ص ٦٢٠) . وتتفق المراجع على أن تركيز الانتباه أو التيقظ يقصر زمن الرجع أى يجعله سريعاً (انظر: ٢٤٥ ص ٤٧ ، ٥٥٥ ص ٦٢ ، ١٢٣ ص ١٢٢ ، ١٢٢ ص ٢٤٥) .

وقد لوحظ أن المفحوصين الكبار يقطنون كالصغار في المراحل الأولى من التجربة ، ولكن بعد ٤٥ دقيقة من العمل تتدحرج يقطنة الكبار تدحرجاً له دلالة احصائية (٢٠٢ ص ٦٢٠) . وتأثير عوامل الانتباه بدرجة أكبر في الرجع البسيط ، ولكن كلما تعدد الرجع ابتعدت العملية التي يتضمنها عن موضوع الانتباه كما بين كل من «بينه، وبيل» (١٢٣ ص ٨٧) . ويفسر «جونسون» (١٢٥ ص ٥٦٥) عامل الانتباه بالاستعداد العصبي العضلي للمفحوص .

ب- تشتيت الانتباه

يطيل التشتيت زمن الرجع بوجه عام ، ولكنه أحياناً يزيد من سرعته ، سبباً أن يحدث اضطراباً بسيطاً في البداية يترك الأرجاع دون تأثير عليها (٣٠ ص ٤٤٩) . وأحياناً نجد أن المنبه الذي يفترض أنه يشتت الانتباه يعمل حافزاً وينقص زمن الرجع . ويفسر هذا الأثر المتناقض للتشتيتحقيقة أن بعض الأشخاص يقومون بمجهد أكبر للتركيز إذا وجدت أمامهم عقبة يرثون التغلب عليها (٣١ ص ٦٠) .

وقد وجد أن التشتيت يطيل زمن الرجع لكل من المفحوصين المدربين وغير المدربين ، ويزيد من نسبة التغييرية (١١٥ ص ٤١) ، إلا أن أثر التشتيت يقل بالتدريب . و يحدث أكبر اضطراب عندما يكون كل من عنصر

التشتت والمنبه المطلوب الاستجابة له يؤثران في نفس عضو الحس (مثل رجع سمعي وضوضاء) (٩٢ ص ٢١١ ب).

ومن ناحية أخرى وجد كل من «كاسل ، دالنباخ» أن متوسط زمن الرجع السمعي يقل (يصبح أسرع) في حالة التشتيت المستمر ، ويطول في حالة التشتيت المتقطع ، وقد استخلص المؤلفان أن الأثر الكثي أو المعطل للتشتيت مختلف تبعاً لدوامه وانتظامه ، فقد يعطّل التشتيت عملية الرجع وقد يسهلها ، أو قد يتعود عليه المفحوص ولا يؤثر تماماً فيه ، فالمهم هنا عامل الاتجاه الشعوري للمفحوص (٣٤٥ ص ١١٦). وقد أكدت التجربة التي قام بها «راب» (١٧٣ ص ٣٠١) العلاقة بين شدة دوام المنبه السمعي المشت وזמן الرجع .

ومنذ وقت مبكر درس «كرترشم» أثر التشتيت في زمن الرجع الاختياري لدى الفئات المنفصمة (١) والدولية (٢) ، فوجد أن الفئران الأولى يزداد لديها الاضطراب في حين تردد الأنخطاء عند الثانية (٤٤ ص ٢٠٧) .

وفي وقت أحدث أجربت تجربة رجع بصري اختياري (خمسة منها ، اتضاع منها أن الضوضاء (حددت كيتها بدقة) قد أثرت بأن ازدادت كمية الأنخطاء في نهاية فترة الأداء ، ولكنها لم تؤثر في سرعة الرجع (٣٥ ص ٣١٣) .

وقد أجرى كل من «هيلسون ، ستيفجار» تجربة تلخص في ضبط المفحوص على زر يأسع ما يمكنه عندما يظهر منه بصري ، وكان التغير المستقل الذي يقدم عبارة عن ضوء ثان يظهر من ١٠ إلى ١٨٠ م.ث . بعد المنبه الصوتي الأصلي ، ويعلم باعتباره منها مشتا . وقد وجد أن المنبه المشت يطيل أو يعطّل زمن الرجع للمنبه الصوتي الأول (الأصلي) ، وكانت

(1) Schizothyme

(2) Cyclothyme

كمية التعطيل(١) دالة متتظمة جداً لفترة بداية المنبه المشت تاليًّا لبداية المنبه الأول (الأصلي) ، وانصح بوجه أخص أنه إذا ظهر الضوء المشت بعد المنبه الضوئي الأصلي بقدر ٩٠ م. ث . فإن التعطيلي يصل إلى أقصى درجاته ، وعند هذه النقطة يزداد (يطول ، يطوي) زمن الرجع من ٢١٥ م. ث. قرابةً إلى ٢٤٠ م. ث. ، وتم تحديد القيمة الأولى (٢١٥ م. ث) للمحاولات التي لا يقدم فيها المنبه الضوئي المشت . ورغم أن التأخير المشت كان يطيل زمن الرجع بصرف النظر عن وقت حدوثه ، إلا أن تأثيره كان يصل إلى الحد الأدنى عندما يظهر بعد ١٠ م. ث. بعد المنبه الأصلي وكذلك بعد ١٨٠ م. ث. بعده . ومن ثم فإن تعطيل زمن الرجع يرتبط - بطريقة معقدة - بزمن بداية المنبه المشت ، واستمر هذا الأثر المعطل خلال ٣٦٠ محاولة ، ولذا يتضح أنها ليست ظاهرة عارضة أو وقته (٢) مرتبطة فقط بالمرتين المبكر في اختبار زمن الرجع (٢١٤ ص ٢٥٦) .

ونظراً لتأكيد عديد من التجارب على تأثير عامل التشتت في زمن الرجع فمن الضروري أن ننزل أثر هذا العامل في تجاربنا إذا لم يكن هو الذي نهم بفحص أثره . ومنذ وقت مبكر فقد أكد «بلس» (٢٧ ص ٢ ب) على ضرورة عزل الضوضاء عن المعلم الذي تجرى فيه التجارب ، ويصف المعلم الذي أجري فيه بحوثه لرسالته للدكتوراه وصفاً دقيقاً ، حيث كان في حجرة وسط المبنى (أبعادها $9 \times 9 \times 12$ قدم) ، وداخل هذه الحجرة أخرى أصغر منها تتصل بها بباب ، وبين الحجرين احتياءات لعزل الضوضاء والمؤثرات الخارجية مثل حواشط من المطاط ووسائل ثقيلة من «النحاس» وفتحة للتهوية لا تسمح بمرور الصوت إلى غير ذلك من الاحتياطات .

٥ - الدافعية

أ - تمهيد عن الدافع المستخدمة في التجارب السيكولوجية على الأدمين :

لموضوع الدافع أهمية كبيرة في التجارب العملية في علم النفس ، وترجم خطورتها إلى إمكان تأثيرها في نتيجة التجربة سواء حسب حسابها الشهير أم لا ، و تستلزم الدافع عاممة لتحقيق هذين هما :

(أ) - تحسين درجات المفحوص .

(ب) - الاحتفاظ بأدائه في مستوى مرتفع خلال فترة من الزمن .
و توجد طرق عاًة لتحقيق هذين المدفين ، وبعدد «سير فيلاو» (٢٠٠ ص ص ٤٣٢ - ٥) تسع طرق و يضيف لها جهازاً ابتكراه ، و نعرض فيما يلي هذه الطرق العشر التي تستلزم باعتبارها دوافع .

١ - الميل الذاتي : اهتم المفحوص ذاته بالأداء و يحسن إرادته .

٢ - الباعث الاجتماعي : ويظهر في أبسط صورة بأن يطلب المجرب من المفحوص أن «يفعل أفضل» أو «يحاول بجد» أو أن «ينزل أقصى ما في وسده» وهكذا .

٣ - معرفة النتائج و تشجيع التحسن : و تم بأن يخبر المجرب المفحوص بدرجته في نهاية كل محاولة ، و يشير إلى محدث من تحسن أو تناقص في أدائه ، وأحياناً يشبعه لفظياً .

٤ - البواعث المالية : كأن ينقد المجرب المفحوص مبلغاً من المال مقابل إسهامه في التجربة .

٥ - إبراز أهمية الأداء : يخبر المفحوص بأن الدرجات التي يحصل عليها مهمة ويمكن أن تستخدم في تحديد المعايير .

٦ - المنافسة الاجتماعية : يمكن تنظيم الأداء بحيث يشارك المفحوصون

في التناقض بعضهم مع بعض ، أو مع معيار معين ، أو مع درجة مرتفعة سبق تسجيلها ، وتستخدم في بعض الدراسات طريقة المعيار الزائف (١) .

٧ - **الثواب** : عند استخدام هذا الباعث تقدم جائزة أو هدية للمفحوص عند التحسن في أدائه ، ومثلاً أن يقدم للمفحوص مبلغ من المال مساوٍ لضعف المبلغ الذي تلقاه مقابل الاشتراك في التجربة إذا ما استطاع أن يحسن أعلى درجة له .

٨ - **التهديد بالعقاب** : يتبع في هذه الطريقة استخدام شكل معين من أشكال الصدمة الكهربية ، وحتى يكون التهديد واقعياً فإن الأقطاب الكهربية توصل ، وتصدر عنها صدمة ضعيفة مع التهديد بأن صدمة أقوى سوف يتعرض لها المفحوص إذا لم يحقق الوصول إلى معيار معين .

٩ - **الاستخدام الفعلى للعقاب** : تعطى صدمة كهربية في نهاية المحاولة التي فشل فيها المفحوص في الوصول إلى معيار خاص .

١٠ - **جهاز التنبيه المؤلم بالحرارة (٢)** : يقترح «سيرفيللو» هذا الجهاز ، ويشتمل على أربعة ملفات مسخنة (٣) أى تسبب الحرارة ، تثبت عن طريق حزام على السطح الداخلى لساقي المفحوص (اثنتين في كل ساق) فيما بين الركبة والكاحل (الكعب) ويرتبط كل ملف تبادلياً بدائرة كهربية بها ملف مسخن عن طريق مفتاح . وخلال المحاولة الأولى يوصل ملف المسخن رقم (١) وفي المحاولة الثانية يوصل رقم (٢) وهكذا . وبعد استخدام الملفات الأربع مرة واحدة تكرر العملية من ١-٤ بالترتيب مرة ثانية وهكذا ، والسبب في استخدام أكثر من ملف هو تجنب إصابة أو تلف التسريح في حالة استخدام الحرارة لمدة طويلة ، وللتقليل من آثار التكيف . وإذا اقرف

(1) False norm

(2) Heat-pain stimulation

(3) Heater coils

المفحوص خطأ في أداء زادت الحرارة بدرجة ملحوظة، ويظل الملف ساخناً فترة من الزمن متساوية للملدة التي استغرقها الخطأ. ويوجد تصميم كهربائي يتصل بساعة توقيت لقطع التيار بعد فترة معينة لتجنب حرق نسج الجلد عندما تسجل أخطاء كبيرة. والجهاز آمن ولكنه يتطلب من المفحوص أن يفهم تماماً الأداء الذي يقوم به وطريقة العقاب المستخدمة، ولذا فلا ينصح باستخدامه مع المفحوصين غير المدربين.

ب - أثر الدوافع في زمن الرجع :

بعد أن عرضنا لعدد من الدوافع التي يمكن أن تستخدم في عدد كبير من التجارب المعملية ومنها تجربة زمن الرجع، تعالج أثر استخدام الدوافع على مدى طول زمن الرجع. وقد اتضحت - بوجه عام - أن تشكيل الدوافع (١) وإنثارها ينقص زمن الرجع (يسرع به) إذا ما قارنا ذلك بال موقف المعايد، وسبب ذلك أن الدوافع تزيد من اتجاه الاستعداد والتركيز والانتباه الدقيق لدى المفحوص (٢٦١ ص ٢٥٧). وتردد سرعة المفحوصين ذوى التدريب الجيد بمقدار ١٥٪ في حالة وجود دوافع خاصة (٢٣٥ ص ٣٢٣). ووجد أن البوايث (٢) تحسن الأداء بالدرجة نفسها في كل من درجة الحرارة العادية والمرتفعة (٣٥ ص ٣١٥).

ومن أكثر المؤشرات الإيجابية شيوعاً معرفة النتائج، وقد اتباع من إحدى التجارب أنه إذا ما أخبر المفحوص بأذن رجعه أهى أقصر أم أطول من محاولات سابقة؛ فإن أذن رجعه تصبح أقصر بدرجة وأضيق حدة أكثر من حالة الأداء دون تقديم مثل هذه المعلومات (٢١٤ ص ٢٥٩). وفي تجربة أخرى أعطى الفاحص أربعين مفحوصاً ١٢٥ محاولة لزمن الرجع في فترة امتدت لخمسة أيام، وكانت النتائج كما يلى :

- ١ - المفحوصون الذين عرفوا نتائجهم كانوا أسرع من لم يعرفوها.

(1) Motives

(2) Incentives

٢ - لم تظهر دلائل على أى أثر باق ومستمر لمعرفة النتائج في الأداء التالي لذلك ، فيبدو أن معرفة النتائج فعالة فقط خلال الفترات التي تقدم فيها (٥١ ص ١٠٦) .

وقد أجريت تجارب عديدة قارنت بين البواعث الإيجابية والسلبية أو الثواب والعقاب في عدد من صورها ، فاتضح من إحداثها أن الثواب (معرفة النتائج) ينقص زمن الرجوع بمقدار ٦٪ ، وينقصه أيضاً العقاب (صدمة كهربائية) بمقدار ١٥٪ ، كما اتفق وجود علاقة طردية بين شدة الصدمة وانخفاض زمن الرجوع (سرعة) (٨٩ ص ٦٩) . وأكملت دراسة أخرى نفس أثر العقاب (في صورة صدمة كهربائية تحدث عندما تنخفض سرعة الرجوع عن حد معين) فقد تناقص زمن الرجوع من ١٤٥ م. ث. إلى ١١٨ م. ث. (٩٠ ص ٢٢٧) . ومن ناحية أخرى وجد أن التشجيع أو المدح المعتدل ينقص زمن الرجوع بمقدار ٨ م. ث . في المتوسط في حين ينقصه العقاب بالصدمة الكهربائية بمقدار ٢٠ م. ث. (٩٢ ص ٢١٢) .

يمكن أن نستنتج من مجموعة التجارب الأخيرة بوجه عام أن كلًا من الثواب والعقاب ينقص زمن الرجوع ، ولكن توجد نتيجة مهمة تكرر ظهورها في معظم التجارب وهي أن هناك أثراً دافعياً للعقاب أكثر من الثواب ، ويمكن أن نفسر ذلك كما يلى : إن ما يجنيه المفحوص من الثواب أقل بكثير مما يخسره بالعقاب ، وتفصيل ذلك أن الأثر السار لكل من المدح أو التشجيع أو معرفة النتائج لا يمكن أن يقارنه بالأثر المضادين (١) والذي ينبع عن الصدمة الكهربائية .

٦ - التمارين

يفترض البعض أن التعلم أو التمارين عامة له أثر ضئيل أو ليس له أثر على الأداء في اختبار زمن الرجوع . وحجتهم في ذلك أن الأعمال المطلوبة

(1) Noxious

بسطة جداً للدرجة أن المفحوص يعمل بأقصى جهده منذ البداية، ولكن ذلك ليس صحيحاً ، فمن الواضح أن ثمة منحنى للتعلم (١) حتى يحدد هذه الأعمال البسيطة (٢٣٨ ص ٣٤) . وتنقى جميع المراجع على أن التمرين (٢) يتضمن كل أنواع زمن الرجع و يجعله أقل تغيرية . ومن ناحية أخرى فإن التمرين يظهر الفروق الفردية أكثر قوة ، وينتج قياساً أكثر استقراراً وثباتاً وأقل تغيراً (١٣٢ ص ١٦) . ويخفض التمرين زمن الرجع في الفترات الطويلة (٣) ولكنه يترك زمن الرجع في الفترات القصيرة دون تأثير (١٣٥ ص ٧١) .

ومن حسن الطالع أن نسبة كبيرة من التحسن تحدث في العشرين محاولة الأولى أو ما يقاربها ، ولهذا فإننا نبدأ باثنين من الجمادات (٤) التدريبية يشتمل كل منها على عشر محاولات (١٩٨ ص ١٥) ، ويؤكد ذلك ما تأدى إليه تجرب «كابل» من أن للتمرين أثراً ضئيلاً بعد المحاولات القليلة الأولى التي تتتنوع فيها أرجاع المفحوصين بوضوح (٩٢ ص ٢١١) . ويفسر ذلك كون الارتباط بين المحاولات القليلة الأولى والمستويات التي وصل إليها المفحوص بعد خمسين محاولة تعد متساوية للصغر (٢٣٧ ص ٣٧) .

وسبب إنفاس التمرين لزمن الرجع غالباً أن المفحوص يتعلم أن يتتجاهل المستثنات ، ويوجه انتباهه أكبر للأداء ، ومع ذلك يصل المفحوص سريعاً إلى الحد الفيزيولوجي الأعلى للتحسن في ظل ظروف معينة (١٨٠ ص ٣٢٦) .

ويورد «الكسيف» ، ويل Alexieff & Whipple « دعوة غير صحيحة مؤداها أن الفروق الفردية تنتهي بالتمرين ، ولكن كلاماً من «ويتز» ، هنمون Welles & Henmon « رداً على ذلك بالتجربة على أنفسهما باعتبارهما مفحوصين ، فكان «ويتز» أسرع من «هنمون» بعد مران طويل على منتهيات بصرية وسعية (١٢٥ ص ٥٧٠) . نقطة أخيرة نضيفها وهي أن التمرين أمر مهم في التجارب بوجه عام للتقليل من قلق المفحوص إزاء الأداء المطلوب منه .

(1) Learning curve
(3) Long intervals

(2) Practice
(4) Blocks

٧ - التمهي (٢)

توصلت تجارب كثيرة إلى اتفاق مزداه أن التعب (Boredom) من السبب ويطيله ويعرف من تعييريته ، فثلاً بزداد زمن الرجع (Regression) يطيله ، أو عشر ثانية (١٠٠ م. ث.) بعد قيادة السيارة لمدة عشر ساعات أو أكثر (٤٧ ص ٣٧٧). ولكن التمرين العضلي القوى إذا لم يصل إلى مرحلة التعب فمن الممكن أن ينقص (يسرع) زمن الرجع كثيراً (٣٨ ص ٢٣٧) . ومن ناحية أخرى يجب التنبه إلى أن مشاعر التعب يمكن أن تقلل نتيجة وجود الدافعية القوية أو معرفة النتائج أو فرات الراحة أو استعمال عقارات معينة (١٥٦) .

ويمكن أن نفترض أن الراحة(١) تقلل التعب فتحسن الأداء وتسرع من زمن الرجع ، وهذا ما أكدته إحدى التجارب ، ويستمد تأثير الراحة على كل من طول فترة الاختبار ودومام فترة الراحة (١٤٤ حس ١٣٩) ، ويفسر ذلك بتعدد الكف (٤٠٨ ص ٢٣).

ويهمنا أن نذكر أن أحد الاستخدامات العملية المهمة لاختبار زمن الرجع اخذاً مقياساً لكمية التعب ، ويذكر «هنري فالون» (٦ ص ٢٠) أن قياس العمل العقلی والتعب العقلی بوساطة «المتعبة» (٢) التي ابتكرها «موسرو» عام ١٨٩٠ ؛ قياس تقريري غليظ إلى حد كبير ، والأفضل أن يستعاض عن رفع الثقل بقياس أزمنة الرجع .

٨ - التحذير (٣)

من بين نتائج «بعثة كبردج الأنثروبولوجية» الشهيرة تحت إشراف هادون A. C. Haddon «علم الحيوان ما يذكره «مايرز» — أحد أفرادها —

(*) تعدد الآراء حول تحديد التعب Fatigue والفرق بينه وبين الملل boredom ويلو التمييز التالي مناسباً: «التعب هو انخفاض في القدرة على القيام بالعمل نتيجة للعمل السابق، ويمكن فحصه بدراسة مشاعر المتعب عندما يقر بذلك» (٤٥ ص ٤٢٠) وهذه ملخصاته :

- (1) Rest
- (3) Urbanization

من أن الناس البسطاء لهم زمن رجع أسرع من البيض (١٦٠) .

ومع أهمية عامل التشتت في زمن الرجع إلا أن سكان المدن معادون على التركيز رغم ضجة الطريق (٣٠ ص ٤٤٩) لدرجة أنهم غالباً ما يجدون صعوبة في العمل بكفاءة عندما يذهبون إلى الريف أول الأمر (٣١ ص ٦٠) . أما «بيركر» فيرى أن الفروق العنصرية (١) متغير يؤثر في زمن الرجع (٢٤١ ص ١٤٥) ، ولكن دراسة أخرى تأدى إلى أن هذه الفروق غير حolare ، وقد أجريت هذه الدراسة على ٢٥٣ حالة : قوقازية وصينية ويبانية ومن جزر هاواي (٤٢ ص ١٤٢) .

٩ - بنية الجسم (٢)

اتضح من تجربة على منه سمعى أن الرجال الذين يعتبر وزنهم أقل بالنسبة لطولهم يصدرون - بوجه عام - استجابات أبطأ من أولئك الذين يعد وزنهم أخف بالنسبة لطولهم ، غير أن الارتباط منخفض ولا يتجاوز ٠،٢٨ عالماً يسمح بالتبؤ (٣٧ ص ٢٣٧) . ويذكر «لفورد ريز» (١٧٤ ص ٣٦٨) أن الأفراد ذوى البنية الواهنة (٣) النحيلة لهم زمن رجع سريع ، ومن ناحية أخرى فإنه من السهل تشتيت ذوى البنية الضخمة المكتنزة (٤) إذا ما قورناها بذوى البنية النحيلة الطويلة . ويذكر «أيزنلوك» (٧٣ ص ٢٠٩) أن المنيفات المشتتة تطيل زمن الرجع لدى مرضى الموس والاكتاب وعند الأسواء ذوى البنية المكتنزة ؛ أكثر من كل من الفاصامين أو الأسواء ذوى البنية الواهنة . ومن بين أنماط البنية الثلاثة التي وضعها «شيلدون» كان أحدهما سريع الرجع والآخر بطيء (١٩٤ ص ١٠٩) ، حيث يذكر أن النمط المكتنز بطيء في زمن الرجع (١٩١ ص ٣٢) :

(١) Racial

(٢) Physique

(٣) Leptosomatic

(٤) Pyknic

١٠ - الحرمان من النوم (١)

فاس كل من «باترك وجابت» Patrick & Gilbert «عام ١٨٩٦» زمن الرجع البصري والسمعي لدى مفحوصين - ترموا من النوم لمدة تسعة ساعة، فوجدا أن أرجاعهم أصبحت بطيئة. وقد أجرى كل من «روبنسون وهيرمان» مؤخراً تجربة أكثر حبكة اتضحت منها أن الحرمان التجربى من النوم لا يحدث تأثيراً متلقياً في زمن الرجع، كذلك اختبر «لي، كلبيان» شخصاً واحداً حرم من النوم لمدة ١١٤ ساعة فلم يظهر عليه أي أثر (٢٠٤ ص ١٤١ ب).

أجريت التجارب السابقة على زمن رجع بسيط، ومن ناحية أخرى أجرى «برودبنت» (٣٥ ص ٣١٢) تجربة زمن رجع اختياري بصري (خمسة منها) وحدد الحرمان بأنه حرمان ليلة كاملة من النوم، وأصبحت الأرجاع أبطأ بعد فقدان النوم، وفضلاً عن ذلك ازداد تأثير فقدان النوم عند ما استمرت فترة الأداء، ولكن فقدان النوم لم يؤثر على كمية الأخطاء، بل أثر في زيادة الأخطاء في نهاية الأداء.

ويرجع تناقض هذه النتائج إلى اختلاف وجهات نظر المفحوصين تجاه «خبرة» الحرمان من النوم، فقد يعدها البعض طريفة بينما يراها آخرون متعبة، ويؤثر ذلك بأن يبذل بعض المفحوصين جهداً أكبر للتعويض على حين لا يبذله آخرون.

١١ - بعض المتغيرات ذات الأساس الفيزيولوجي

زمن الرجع واحد من الوظائف النفسيّة كما بینا. وتعتمد مختلف أنواع هذه الوظائف أو القدرات - بالتأكيد - على كل من الخواص التشريحية والفيزيولوجية للفرد (١٠٤ ص ٣٥٩). ونعالج الآن بعض المتغيرات ذات الأساس الفيزيولوجي والتي تؤثر في زمن الرجع.

(١) Sleep deprivation

أ - نقص بعض المواد في الجسم : يتوفّر الدليل على أن بعض أنواع نقص التغذية يمكن أن يقلل من سرعة الرجع (١٧٠ ص ٣٢٧) ، وقد أجريت دراسة لبحث أثر النقص في فيتامين «ب» المركب على زمن الرجع ، فلم يظهر المفعول المبكر لهذا الفيتامين تأثيراً في زمن الرجع ، ولكن الحerman الطويل والقاسي ينتج تناصضاً جوهرياً (٢٠٤ ص ٢٠٤) .

ب - عدم الإفطار : يطيل عدم الإفطار من زمن الرجع البصري (المرجع نفسه ص ١٤٢ ب) .

ج - معدل النبض (١) : يحدث أسرع رجع عندما يكون معدل نبض الشخص مرتفعاً أكثر من كونه منخفضاً (٢٣٧ ص ٣٨) ولكن ذلك لا يصدق على جميع الحالات ، ولم تؤيده تجارب أحدث (٢٠١) ، فقد اتضح أن زمن الرجع السمعي مستقل عن معدل ضربات القلب (ن = ١٠٠ ، متوسط العمر - ٥٥ عاماً) .

د - تغير درجة حرارة الجسم : يؤثر تغيرها من ساعة إلى أخرى في زمن الرجع ، ويرجع ذلك (مع بعض العوامل الأخرى) احتمال كون المسليات المائية في الرجع تعتمد على النشاط الكيميائي (نفس المرجع والموضع) .

ه - نقص الأكسجين في الدم (٢) : لم توجد علاقة بين هذا النقص وزمن الرجع السمعي لدى المرضى المصابين بالقلب لأسباب ولادية (١١) .

و - متغيرات أخرى ذات أساس فيزيولوجي :

أولاً : عملية الأيض (٣) .

ثانياً : تذبذب استعداد العضلات .

ثالثاً : مرونة (٤) طرف العضو الذي يستجيب .

(١) يسبب النقص الشديد في فيتامين «ب» المركب Vitamin B complex بعض الأمراض المقلية (النهان) أو على الأقل يساهم في تقويرها .

(2) Pulse rate

(3) Metabolism

(4) Hypoxemia

(5) Elasticity

*
الفصل الثالث

المحددات الوراثية والبيئية لبعاد الشخصية

٣ - الشخصية والطبع

يتدخل مصطلحاً الشخصية والطبع (١). ويترجم المصطلح الأنجليزى فى معظم المراجع العربية على أنه «الخلق» ، ولكن ذلك ليس إلا واحداً فقط من المعانى المتعددة للمصطلح . إذ يذكر «ستاجنر» (Stagner, 1974, p. 245) أن لـ«الطبع» معانٍ متعددة كـ«مـصـطـلـحـ الشـخـصـيـةـ» ، وعلى الرغم من وجود فروق بين المصطلحين ، فإن بعض المؤلفين يرادفون بينهما ، بينما يرى البعض الآخر أن الشخصية مصطلح عام يشمل الطابع (وقطاعات أخرى) ، أو هو الشخصية عندما ينظر إليها منظور أخلاقي أو نزوى إرادى كما سترى بعد برهة . ويفرق «إنجليش ، إنجلش» (English & English, 1958, p. 83) بين المصطلحين فى أن «الطبع» ترکز على الجانب الإرادى والأخلاق . ورغم تفضيل علماء النفس الأوروبيين (أو ما يعرفون بـعلماء نفس الفازة) لـ«الطبع» (٢)، وتفضيل الأميركيان لـ«الشخصية» حتى وقت

character (١)

(٢) مثال ذلك مرجع «روباك» ذو أهمية التاريخية الكبيرة وال الصادر عام ١٩٣١ كان يحمل اسم «سيكلولوجيا الطابع» ، ومرجع «إرنست كرتشير» الألماني الصادر عام ١٩٢٢ كان يحمل اسم «الطبع وبنية الجسم» . ولن يتغير الأمر إذا ما استبدلنا الشخصية بالطبع .
(*) احمد عبد الخالق : الابعاد الاساسية للشخصية .

غير بعيد ، إلا أن مصطلح الشخصية هو السائد الآن للإشارة إلى تلك الظاهرة الكلية وال العامة في هذا المجال .

و ثمة فروق واسعة بين المؤلفين في تعريف مصطلح الطابع ، وقد يفسر هذه الفروق - جزئياً - ما يذكره «ستاجنر» (Op. Cit. p. 246) من قلة البحوث الخاصة بالطبع ، ويعبر عن أمله في أن تزيد البحوث المستقبلة توضيح المشكلات في هذا المجال . ويعرف مصطلح الطابع في معجم «وولمان» (Wolman, 1973, P. 58) على أنه :

١ - ذلك الجانب المتسق وال دائم من شخصية الفرد .

٢ - تكامل سمات الفرد في كل موحد ، وما ذلك إلا الشخصية . ولكن هذا التعريف لا يشير إلى الجانب الأخلاقي أو التقويمي الذي يركز عليه كثير من المؤلفين ، فيعرف مثلاً في معجم «إنجليش ، إنجلش» (English & English, 1958, p. 83) على أنه «النسق المتكامل للسلوك أو السمات الذي يمكن الفرد من الاستجابة رغم العقبات ، بطريقة تتساير نسبياً مع الجوانب الخاصة بالعرف والأخلاق» .

ويذكر «فيرنون» (Vernon, 1953, p. 2) أن الطابع يستخدم غالباً كمرادف للشخصية ، ولكن الطابع يعتبر عادة مصطلحاً تقويمياً (١) في الأغلب ، أي أنه يشير إلى سمات معينة في الشخصية تعد مستحسنة أو مستحبة ، مثل الأمانة وإمكان الاعتماد على الشخص والتكميل وضبط النفس وعكسها . بينما يميز آخران (Rosenhan & London, 1968, p. 254) بين الطابع والشخصية على أساس أن الطابع تتركز حول المظاهر الإرادى

والجوانب التحلقية ، ويعالجان في مقاهمها السمات المرغوبة اجتماعياً كالأمانة والشجاعة والغيرة واستقلال العقل .

من الجلىً إذن أن أهم المعانى أو الحالات التي يشملها مصطلح الطباع هما :

١- المفهوم الأخلاقي أو التقويمى ، بـ - الجانب الإرادى أو التزوعى :

ومن أنصار المفهوم الأول «أالبورت» (Allport, 1937, p. 52) إذ يرى أن الطباع هي الشخصية عندما تنظر إليها بمنظور أخلاقي تقويمى ، أو هي خصائص الشخصية التي يمكن تقويمها تبعاً لمجموعة من المعايير الحضارية أو الأحكام الخاصة بالقيم السائدة في المجتمع . ويتبين ذلك من حكمنا على سلوك معين بأنه جيد أو سيء ، خير أم شر ، صواب أو خطأ ، ذلك أن العالم من حولنا غاى بعديد من المغريات ولكن كثيرة منها يعد من المحظورات .

. ويفصل «ستاجنر» (Stagner, 1974, p. 245) القول في الطباع كسلوك أخلاقي يساير العرف المحلي والمعايير الأخلاقية ، ويدرك أن هذا المفهوم للطباع يمكن دراسته من ناحية «إدراك» الفرد للأفعال في ضوء «العرف الاجتماعي» ورغباته أو دوافعه التي تربط بين الإدراك والسلوك .

أما المفهوم الإرادى للطباع فقد أشار إليه أالبورت» (Op. cit., p. 51f) ولكن يبدو أنه يفضل عليه المفهوم الأخلاقي ، رغم أنه انتهى في معالجته للمصطلح إلى أن «الطباع» مفهوم لا حاجة لعلم النفس إليه . ومع ذلك فإن المعنى الإرادى للطباع هو الذي قدمته كتابات «وليم مكدوبل» إلى علم النفس ، ويدرك «أيزننك» (Eysenck, 1947, p. 24) أنه يركز على الجانب النزوعى أو مدى «شدة النشاط» في ضوء المثابرة والتأهب والسرعة وغيرها ، والطباع بهذا المعنى مرتبطة تماماً بالإرادة . وقد واصل «أيزننك» هذا الاستخدام في كتاباته ، ويرى أن هذا هو الاستخدام المقنع لعلم النفس ، ويقصد به «نست أو جهاز السلوك النزوعى» (الإرادة) .

وقد ارتبط مصطلح الطابع ببعض جوانب في نظرية التحليل النفسي ، مثل الطابع أو الطبيع النفسي أو الشرجي ، وهو استجابة الراسد التي تعكس تثبيتاً على المرحلة الفمية أو الشرجية على التوالي ، وكذلك مصطلح «الطابع الدفاعية» (ضد القلق) ، بالإضافة إلى بعض المصطلحات التي تربط الطابع بالتحليل النفسي لدى كل من : «كاربن هورناني، راينخ، إريك فروم» وغيرهم . ولكن المدقق في مثل هذا الاستخدام لمصطلح الطابع لا يجد فارقاً كبيراً بينه وبين الشخصية .

كما يستخدم مصطلح الطابع في علم النفس المرضي ، فيشير واضطراب الطابع إلى «مجموعة من الاضطرابات والسلوك غير التكيفي الذي يتميز بأنه متصل لدى الفرد طوال سن حياته» (Wolman, 1973, p.58) أو هو «اضطراب يظهر أساساً على شكل تذبذب أو تردد وعدم اتساق في السلوك الإرادي» (English & English, 1958, p.84). وتراوح درجات واضطراب من الطابع التسلطى والدورى والقهوى والاضطهادى ، إلى السلوك السيكوباتى (أو السسيوباتى) والعدوانى وكذلك حالات العنف والجناح والإجرام .

الشخصية والمزاج

كما أن الطابع ليست هي الشخصية بل أحد جوانبها أو مكوناتها ، وكذلك المزاج (١) (بكسر الميم) تماماً، ذلك أن الشخصية أشمل من كليهما وأعم . ويدرك «أليبورت» (Allport, 1961, p. 33) أن مصطلح المزاج قد دخل إلى اللغة الإنجليزية في العصور الوسطى بتأثير من نظرية الأخلاط (٢) الأربع القدمة التي وضعها «أبو قراتط»، ثم استخدم بعض الكتاب - خاصة الإنجليز -

مصطلح المزاج كرادف للشخصية ، ولكن هذا الاستخدام ليس شائعاً وفى طريقه إلى الزوال .

ويعرف «وارن» (Warren, 1934, p. 273) المزاج بأنه الطبيعة الانفعالية العامة للفرد كما تحددها الوراثة وتاريخ الحياة . ويعرفه كذلك «أببورت» (Op. cit. p.33 f) بأنه الطبيعة الانفعالية المميزة للفرد ، ويشمل مدى قابلته للاستثارة الانفعالية ، وقوة وسرعة الاستجابة المألوفة لديه ، ونوع الحالة المزاجية (١) السائد عنده ، وتقلب وشدة هذه الحالة . وينظر إلى هذه الظاهرة على أنها معتمدة أكثر على عوامل جبلية (٢) ولذا فهي وراثية في أساسها ، ومن ثم فإن المزاج هو تلك الجوانب من الشخصية التي تعتمد أكثر على الوراثة . ويدرك كذلك أن المزاج يشير إلى المناخ الكيميائي أو الطقس الداخلي للفرد . وعند ما نقول أن شخصاً ما مرح أو بطيء وحامض أو يسهل إفزاعه وإختافته ، أو أن له ميلاً جنسية قوية أو ضعيفة ، أو أن له مزاجاً مخفياً ، أو أن شخصاً ما بطيء الحركة بطبيعته ، وأن آخر تسهل إثارته ، أو أنه مليء بالحيوية فإننا في كل ذلك نصف المزاج .

أما تعريف المزاج لدى «وولمان» (Wolman, 1973, p:371) فهو استعداد أو تهيؤ الفرد للاستجابات الانفعالية . ويعرفه «دياموند» (Diamond, 1957, p. 50) بقوله «أنه تلك الجوانب الفردية التي تعتمد على سهولة ظهور أنماط الاستجابة الفطرية» . بينما يستخدم «أيزنلنك» المصطلح ليشير به إلى «الاستجابات الانفعالية» (٣) (Griffiths, 1970, p. 85) .

ويرى «فيليب فيرنون» (Vernon, 1953, p.2f) أنه من المفيد قصر مصطلح المزاج على العوامل الجبلية والوراثية التي تعتمد عليها الشخصية ، كالدوافع وتأثيرات الغدد الصماء وبقية العوامل الفيزيولوجية في سلوك الفرد ، وبعض

التزععات العامة التي تحددها الوراثة بطريقة جزئية مثل ضغط الدوافع والقابلية للاستثاره مقابل المدحوع أو الطمأنينة وكذلك عدم الثبات الانفعالي ، ويضيف أنه لا يمكننا في الحقيقة أن نلاحظ المزاج أبداً بطريقة مباشرة ، حيث أنه حتى في الطفولة المبكرة ، يتأثر ويعدل عن طريق عوامل بيئية كثيرة كمعاملة الوالدين مثلاً ، ومع ذلك فتوجد في المزاج فروق فردية واضحة في شخصيات صغار الأطفال وكذلك بين الإخوة أو الأخوات الذين تربوا بطريقة مشابهة تماماً ، ومن ثم فإن وجود عوامل وراثية يبدو أنه فرض معقول . ويذكر «راجح» (١٩٧٠، ص ١٦١) أن المزاج يتوقف في المقام الأول على عوامل وراثية منها حالة الجهازين العصبي والغدي الهرموني ، كما يتوقف على عملية الأيض (١) وعلى الصحة العامة للفرد .

ويذكر «راجح» (المرجع والموضع نفسه) أن المزاج هو مجموعة الصفات المميزة لطبيعة الفرد الانفعالية ومن بينها :

- ١ - درجة تأثير الفرد بالمواضف التي تثير الانفعال : هل هو تأثير سطحي أو عميق ، سريع أو بطيء ؟
- ٢ - نوع الاستجابة الانفعالية : هل هي قوية أو ضعيفة ، سريعة أو بطيئة ؟
- ٣ - ثبات حالاته المزاجية أو تقليلها .
- ٤ - الحالة المزاجية الغالبة على الفرد : هل هي المرح أو الانقباض أو الاهتياج أو التجمّه ؟

ولايجب أن ننظر إلى هذه التقييمات البادية كثنائيات ، على أنها تصنيفات حادة بل على شكل توزيع اعتدالي . ومن المناسب أن نفك في درجات لها في إطار «الزمن» مثل : هل هذا الشخص متغير طول الوقت

أم في ٩٪ منه؟ وهكذا . وكذلك في إطار «الموقف» مثل : هل يصبح هذا الشخص متىجًا في كل مواقف الإحباط ، أم هل توجد أنواع معينة من الإحباطات تجعله متىجاً؟ وهكذا (Stagner & Solley, 1970 p.592).

وتوجد نظريات عديدة للمزاج عبر التاريخ الطبي والسيكلولوجي مبتدأة بنظرية «أبو قراط» اليوناني في القرن الرابع قبل الميلاد عن الأمزجة الأربع ، وهي المزاج الدموي والصفراوي والسوداوي والبلغمي ، والتي تنتج عن غلبة أحلاط أربعة معينة في الجسم (انظر الفصل الرابع) ، ويحلو لبعض المؤرخين المحدثين أن يقدوا مقارنة بين فكرة الأحلاط (١) وهرمونات الغدد الصماء (٢) التي تصب إفرازاها في الدم مباشرة فليس لها قنوات . ولكن «البورت» (Alport 1961, p. 37 f.) يذكر أن العلم الحديث قد بين أن الهرمونات أكثر تعددًا وتعقيدًا مما عرف القدماء ، ولكن من حسن حدهم قولهم أن المزاج – وهو الأساس الانفعالي للشخصية – مرتبط بكيمياء الدم وهذا ما أكدته العلم الحديث ، كما أن أنواع الأحلاط الأربع التي وصفها القدماء تناسب تقريرياً أي تصنيف حديث للمزاج ، وأن الأمزجة الأربع تناسب مختلف التصنيفات بالنسبة لأبعاد الاستجابة الانفعالية كالسرعة والشدة لدى «فت» ، أو بالنسبة للعرض والعمق والقابلية للتبيح والوجود والنشاط ذي المستوى المرتفع أو المنخفض وهكذا . وسوف نفصل القول في فصل لاحق ، كيف فصل «أيزنك» وتبع عبر التاريخ وطور هذه النظرية اليونانية ذات القيمة الكبيرة .

ويوضح «إيفان بروفتش بافلوف I. P. Pavlov» الفيزيولوجي الروسي الشهير ، نظرية في المزاج تعتمد على عمليات الاستثاره والكاف في الجهاز العصبي ، ويقترح أربعة أنماط للمزاج هي النط الاستثاري والكافي المتوازن ، ويقسم الأخير إلى نعطيين فرعين هما المتوازن الدموي (النشيط) والمتوازن

البلغى (الهادىء). وتوجد كذلك نظريات لكل من : «دفى ، فنجر ، لينجir ، هس ، فريمان» وغيرهم .

وبحدد «سولون ديموند» (Diamond, 1957, p. 126) في كتابه *القيم عن الشخصية والمزاج* أربعة أبعاد أساسية للمزاج ، هي الاندفاعية والصحبة والعدوان والتجنب . وهي أبعاد تفيد في وصف المزاج (ولو أنها ليست الوحيدة) ، وتتضمن أنماطاً للاستجابة فطرية ومعقدة ، وتمثل كل منها أحد أنماط التكيف للبيئة الاجتماعية ، وترتبط كذلك بمعادات تتسبب في مشكلات توافقية : التحكم في الاندفاعية والحب والعدوان والقلق على التوالى .

ويقدم «باس ، بلومن» (Buss & Plomin, 1975, p. 7f) نظرية حديثة عن المزاج تتضمن أربعة أمزجة هي الانفعالية والنشاط والاجتماعية والاندفاعية . وتفصيل هذه العوامل كما يلى :

١ - الانفعالية : مرادفة لشدة الاستجابة ، فالشخص الانفعالي يمكن إثارته بسهولة ، ويميل إلى أن يعني من مزيد من الحالات الوجدانية ، ويمكن أن يظهر على الشخص كمزاج قوى أو ميل نحو الجفوف مع تقلبات عنيفة للحالة المزاجية ، أو كل هذه المظاهر معاً .

٢ - النشاط : يشير مستوى النشاط إلى محصلة النشاط الكلى فالشخص النشط الفودجي ، شخص مشغول دائماً وفي عجلة ، ويفضل أن يظل في حركة دائبة ، لا يكل ، حيوي ونشط في حديثه وأفعاله .

٣ - الاجتماعية : وتكون أساساً من الميل إلى الصحبة والمجتمع ، أو الرغبة الشديدة في التواجد مع الآخرين والتفاعل معهم ، والشخص الاجتماعي أكثر استجابة للآخرين .

٤ - الاندفاعية : وتحتمل الميل إلى الاستجابة بسرعة أكثر من الميل إلى كف الاستجابة .

وهذه الجوانب الأربع متداخلة مع بعضها البعض ، كما أن لها أساساً ورانياً قوياً . ونرى أنه يمكن النظر إلى هذه الأربعة الفرعية على أنها عوامل أولية ضيقة ومائلة ، يمكن أن يستوعبها عامل واحد راق ذو رتبة ثانية وهو المزاج .

وأخيراً فإن «البورت» (Allport, 1961, p. 33 f) يرى أنه لا يزال التقدم في دراسة المزاج ، فإن الحاجة ماسة إلى مزيد من البحث في الوراثة الإنسانية والكيمياء الحيوية وعلم الأعصاب وعلم الغدد الصماء والأنثروبولوجيا الفيزيقية . فإننا نعلم جيداً أن الشخصية ترتبط بدرجة كبيرة بالمزاج ، ولا نعرف المصادر الأولية للمزاج نفسه . ويختم هذا المؤلف معالجته للمزاج منبهً إلى خطأ القول بأن المزاج لا يتغير من المولد حتى الموت ، فالمزاج – مثله في ذلك مثل البنية والذكاء – يمكن تغييره (في حدود) بوسائل طيبة أو جراحية أو غذائية أو من خلال عملية التعلم وخبرات الحياة .

٥ - الشخصية والذكاء

ليس ثمة خلاف بين علماء النفس على أن كلاً من الطابع والمزاج يرتبان بالشخصية بطريقة ما ، مهما اختلفت وجهات النظر إلى هذه العلاقة : على أنهما يتداخلان معها أو يدخلان فيها أو يهدان من بين مكوناتها أو حتى يرادفانها لدى البعض . ولكن الأمر غير ذلك في علاقة الذكاء بالشخصية ، ويمكن أن نعدد أساساً اثنين من الآراء .

ففي الفريق الأول أن الذكاء منفصل عن الشخصية ، فيعتقدون في وجود اثنين من التنظيمات السلوكية المستقلة في السلوك البشري أو لهما التنظيم المعرفي الذي يرتبط بالذكاء والقدرات العقلية ، وثانيهما التنظيم الوجداني أو الشخصية والجوانب الانفعالية المتعلقة بالمواصفات الاجتماعية والتكيف لها .

ولكن هذا الفصل كما برى ليس له ما يبرره ، فإن التطبيق^٢ ، ١١: ٦٦٢ ، والذكاء وحسن التصرف يمكن أن يتداخلا ويؤثرا في الخواص الانفعالية أو الشخصية ، هذا من جانب ، ومن جانب آخر فإن الجوانب الانفعالية يمكن أن تؤثر في القدرات المعرفية وفي نتائج قياس الذكاء والقدرات ، فقد أجريت مثلاً على العلاقة بين القلق والذكاء أو الأداء العقلي تجارب عديدة كما أن عدداً من اضطرابات الشخصية يؤثر حتى على المدى الطويل – في نسبة ذكاء الفرد ووظائفه العقلية فيحدث تدهوراً بدرجات .

أما الفريق الثاني فيرى أن الذكاء أحد مكونات الشخصية ، ومنهم «قاتل» الذي يضع الذكاء كأحد عوامل استخباره للشخصية ذي الستة عشر عاملًا (أنظر الفصل الرابع) وكذلك مؤلف آخر مثل «ماكنون» (MacKinnon, 1944, p. 10) إذ يذكر أنه من الشيق أن نبحث أسباب إهمال الذكاء في معالجتنا للشخصية ، ولكنه إهمال ليس له ما يبرره ، لأن الذكاء بالتأكيد جزء متكامل – كالطبع والمزاج – في الشخصية ، وأن هذه الوظائف الثلاث واعتمادها الوظيفي على بعضها البعض هو ما يكون الشخصية .

ومن أنصار هذا الفريق كذلك «أيزنث» (Eysenck, 1960, q, 12) الذي يرى أن الذكاء مستقل نسبياً عن أبعاد الشخصية الأخرى، ولكنه يتفاعل معها جيداً بطرق معقدة ومتنوعة ، وقد يبحث هذه العلاقة بالنسبة لبعد هام في الشخصية هو الانبساط / الانطواء ، فيذكر أن الذكاء اللغطي لدى المنطوي أعلى منه عند المتبسيط والعكس في الذكاء العملي ، وأن الدقة مرتفعة لدى المنطوي ، بينما السرعة عند المتبسيط أعلى إذ يحصل بالسرعة على حساب الدقة . والمعروف أن السرعة والدقة وجهان أو مظاهر ان هامان للعملية العقلية كما بينت دراسات «فيرنو W.D. Furncaux» وما يؤثران في اختبارات الذكاء ، ويورد «جريفيث» (Griffiths, 1970, p. 104) عدداً من الدلائل التي تؤيد هذا الاتجاه الأخير فيذكر أن «أيزنث» قد وجد أن المتقطعين يميلون إلى الإبطاء قرب نهاية الأداء الطويل، (الممتد) ، وتوحد فروق بين المنقطعين والمنطويين في

الاستدعاء المعجل والمؤجل ، وقد أثبتت «فارلي Farley» علاقه منحنية بين العصبية والأداء على الاختبارات المعرفية ، ويشير «كائل» باستخدامه للعوامل المثلثة (المربطة معاً) في تحليله للشخصية ، إلى وجود ارتباطات بين الذكاء ومتعدد السمات الدالة على الثبات والاستقرار . وقد تأكّد كدميل المجموعات الأعلى ذكاءً إلى أن تكون أكثر ثباتاً بوجه عام بوساطة دراسة «تيرمان ، أودن» ، وبين «فولدس» وجود آثار فارقة فيها يختص بالتشتت بين المستويين والمستويين (العصبيين المنطويين) في تكمّل اختبار المذاهب ، وقد حلّل «فيرنون» الوظائف المعرفية إلى عوامل متفصلة خاصة بالسرعة والمثابرة وميكانيزم خاص بـ «مراجعة الأخطاء» ، ويشير «أيزنك» إلى أن العاملين الآخرين يمكن أن يEDA عوامل غير معرفية . ويتوصل «جريفيث» Loc. Cit.) إلى اثنين من النتائج ويرى أن هناك ما يبررها ، أوهما أن الوظائف المعرفية مجال مهم في الشخصية ويجب أن نفهم به في حد ذاته ، وثانيهما خاص بتوفّر قرائن على وجود تفاعل هام بين المتغيرات المعرفية وغير المعرفية في الشخصية ، وأن مزيداً من الفحص لمثل هذه التفاعلات يغلب أن يضيف إضافة هامة لفهمنا المتزايد لكيفية عمل وظائف الشخصية المتكاملة .

ونجد «فيرنون» (Vernon, 1953, p-p. 71-4) كذلك من أنصار الرأي الأخير إذ يرى أن الذكاء العام يتداخل – إلى حد ما – مع الطابع ومع الجوانب الوجدانية للشخصية ، ويضرب مثلاً بدراسة «تيرمان» على الأطفال المهووبين التي ستفصلها بعد برهة ، ويقول أنه في معظم اختبارات الذكاء ، فإن درجات العصبيين تختلف قليلاً عن الأسواء ، أما النهانين وخاصة العضويين منهم ، وكذلك حالات الحبسة الكلامية فهم أقل بوضوح ، وقد وجدت الباحثة « هيلويت Himmelweit » أن النسبة بين درجة المفردات

والمصروفات المتدرجة لـ «ريفن» مختلفة بين الدستيمين (العصابين المنطوبين) والمنطوبين بالمقارنة بالهستيريين ، أى أن للدستيمين ذكاء لفظياً أعلى من العملي بعكس الهستيريين .

ويوصي «أيلبورت» (Allport, 1961, p-p. 63 - 5) بأن نضمن الذكاء في المواد الخام التي تتكون منها الشخصية ، لأن الذكاء في أحد جوانبه مرتبط تماماً بالجهاز العصبي المركزي ، والأخير هبة فطرية كالجهاز العصبي الغدي الذي هو أساس بنية الجسم والمزاج ، ومن المؤكد أن ثمة تفاعلاً بين الذكاء والشخصية ، ولكن لا يوجد نمط موحد لهذا التفاعل . ومن مسح لاثنين من الدراسات في هذا المجال ، لم يجد «لورج Lorge» أى علاقة متسبة بين مقاييس الذكاء والسمات الانفعالية ، ويعنى ذلك أن كلاً من الغبي والنابه لديهما نفس الفرصة بالتساوي لكي يتسموا بالانطواء أو القلق أو السيطرة الاجتماعية أو العصاب أو أى شيء آخر . وعلى الرغم من عدم وجود علاقة متسبة بين الذكاء والشخصية ، فإن ثمة روابط خفية بينهما ، فإن استخدام الطاقات الفطرية في أحسن صورة ، يتطلب بالتأكيد دفعة من بقية جوانب الشخصية .

ومن دراسة تتبعية على (٧٥٠) طفلاً من المهووبين بدرجة عالية (٤٠) ، وجد «تييرمان، أودن» بعد اثنى عشر عاماً من إجراء الاختبار عليهم لأول مرة ، أن بعضهم ظاهر التنجاح ، بينما الآخرون غيرناجحين في حياتهم ، في حين أن كلاً المجموعتين مرتفعة الذكاء — فما هو الفرق إذن؟ لقد وجد أن أعضاء الجماعة الناجحة أكثر ميلاً إلى عملهم ، وعندما طلب من قرئتهم

أن يضعوا تقديرآ لهم ، ذكروا أنهم أكثر مثابرة وثقة بالنفس وأكثر اتساقاً مع أهدافهم . ولذلك فإن الأداء العقلي الممتاز (أيما كانت نسبة الذكاء) يحتاج إلى صفات شخصية معينة .

وفي دراسة مصرية رائدة قام بها صالح (١٩٥٤ ، ص ١١٨) وعالجت موضوع « العلاقة بين القدرات المقلية والسمات المزاجية » وحللت تأثيرها بوساطة التحليل العامل ، يستنتج المؤلف في حدود نطاق معطيات بحثه « بعض أنواع من العلاقة بين الصفات المعرفية والصفات الانفعالية » ، ولكنه ينبه إلى عدم إمكانية التعميم من هذا البحث نظراً لطبيعة العينة وقلة الاختبارات .

وعلى الرغم من أن الرأي الغالب هو وجود أنواع من العلاقات بين الذكاء والشخصية ، إلا أن كثيراً من المؤلفين عندما يعالجون الشخصية بمنظور ضيق ومتخصص ، فإذا ما أنهم يغفلون القطاع المعنى (الذكاء) وإنما أنهم يعالجونه بإيجاز إذ يوجهون جل اهتمامهم للقطاعات الوجدانية ، رغم افراضهم الضمني وجود علاقات وثيقة بين الذكاء والشخصية .

الشخصية وبنية الجسم

بنية الجسم أو الشكل الخارجي له ، هو التركيب البني الظاهر لجسم الإنسان ونمط العلاقات بين مختلف أعضائه ، وهو يقاس كمياً بدقة وتحدد معاملات متعددة . وتقسم البنية عادة إلى ثلاثة هي : المكتزة والتحيلة والمتوسطة . ومشكلة علاقة بنية الجسم بالشخصية وبالاستعداد للأضطرابات النفسية والأمراض العentiية والعضوية مشكلة قديمة جداً ، فقد بدأت دراستها منذ الطبيب اليوناني « أبو قراطس Hippocrates » عام ٤٣٠ ق. م. وما زالت تبحث وباستفاضة حتى اليوم ، مع دورات

تناوبتها بطبيعة الحال تراوح بين الاهتمام الرائد والإهمال الشديد كما هو الحال دائمًا في عديد من المشاكل السicolووجية وبخاصة بحوث الوراثة (مشكلة وراثة الفصام مثلاً).

وقد درس الطبيب النفسي الألماني «إرنست كرتشمر E. Kretschmer» عام ١٩٢٢ علاقة البنية بالأمراض العقلية ، فوجد علاقة بين البنية المكثفة وكل من الشخصية الدورية وذهان الموس : الاكتساب ، وبين البنية النحلية وكل من الشخصية المنفصمة ومرضى الفصام . ويبدو أن الأدلة كما يذكر «ستاجنر» (Stagner, 1961, p. 275) تؤكد علاقة بنية الجسم بالذهان وليس بشخصية الأسواء .

أما «وليم شلدون W. Sheldon» فقد درس بنية الجسم بطريقة مبتكرة هي التدوير والتتوغاف المقنق في حالة العرى (والحالة الأخيرة تثير مشاكل عددة) ووجد علاقة بين بنية الجسم وكل من الشخصية والمرض العقلي . ولكن معاملات الارتباط التي يوردها مرتفعة جداً إلى الدرجة التي يشك فيها باحثون آخر . «فقد بين «لوين» أن بعض هذه الارتباطات ليس ممكنا رياضيا» (Marx & Hillix, 1963, p.326) ومع ذلك يرى باحثون آخرون أن هذه المعاملات لها أساس مثبت (Diamond, 1957, p. 143) وإن أهم مصدر للخطأ في تصميم «شلدون» للرساته ، هو أنه هو نفسه الذي قام بتقليل كل من البنية والشخصية . ويدرك «أيزنك» (Eysenck, 1953, p. 434) : مع أنه لا يمكن إنكار إضافاته إلا أنه لا يمكن قبولها بصدقها الظاهري ، ومن المحتمل أنها تحتوى على قدر من الحقيقة والاستبعاد يجعلها جديدة بالفحص العملي .

وقد جاء به «ريز ، أيزنك» المشكلة من جذورها محاولين — بادئه ذي بدء — تحديد الأبعاد الأساسية لبنيّة الجسم على أساس من التحليل

العامي . وله المانع الأميال لجسم . شكله تويلا . كثوبات داية الجسم هذه .
بالإضافة إلى هذين المؤلفين الذين من عوامل البنية هما العامل العام (الحجم)
وعامل الباطن كما يلي :

٩ - عامل حجم الجسم : وله تبعيات موجية بمعنى مقاييس ينية
ويمكن أن يقارن فيها بين ذوي الجسم السالم والمتورط والتحلّل .

٢ - عامل نمط الجسم : وهو عامل ثانٍ للقطب يحدد الامتداد الطولي (كتطول ارname، والجذع والنراع مثلاً) مقابل الامتداد العرضي (كمحيط كل من الصدر وأعلى الفخذ، وعرض كل من البطن والصدر والخوض). وبرهان لهذا العامل بين التحيل الطويل والمكتنز القصير (Rees, 1960, p.351)، ويحدد هذا العامل ، العامل المسمى باسم «رويز - ألينزك»

ومن دراسة على ألف عصبي باستخدام هذا المعامل ، وجد «إيزننك» : (Eysenck, 1947, p. 91) ماء

١ - يميل المستويون إلى النط المكتنز أو إلى غلبة النمط العرضي.

٢ - يميل العصبيون (فيما عدا المسيطرین) إلى التحليل النحيلي .
ويستخلص (أيزنلر، 1953، p. 346) من مسح عدید من
الدراسات أن معامل الارتباط يهـ اوح بين ٠.٥ ، ٠.٣ ، ٠.٢ بن كل من :

١ - النلة النحلية والانطواء .

٢ - اللنة التحللة والعصابة

والخلاصة أنه لا يمكن الشك في حقيقة ارتباط البنية بالشخصية ،
وحيث أن بنية الجسم تتحدد على أساس وراثي بالدرجة الأولى ، فإن

الافتراض القائل بأن وراء كل من الشخصية والبنية عامل وراثي قوي ، له ما يسوغه . ونختتم هذه المعالجة بقول «بونار» (Bonner, 1961, p. 159) من أنه «لم يترك البحث في هذا المجال شكاً في وجود ارتباط هام بين التركيب الجيني والشخصية ، ويجب أن يكون السؤال المطروح للبحث هو حجم الارتباط و ليس الارتباط نفسه ». ولكتنا نضيف أن معاملات الارتباط التي استخرجت من التراسلات التي أجريت حتى الآن ، لا تسمح بالتنبؤ بشخصية فرد ما أو استعداده للاصابة بمرض نفسي أو عقلي معين ، على أساس معرفة بنية جسمه . بدرجة كبيرة من الدقة .

الأساس البيولوجي والاجتماعي للانبساط

يتحدد سلوك الأدميين بكل من العوامل البيولوجية والاجتماعية . ومن الملاحظ أنه خلال العشرين أو الثلاثين عاماً الأخيرة ، فقد اتجه انتباه علماء النفس الإكلينيكي بدرجة كبيرة إلى العوامل الاجتماعية مع استبعاد العوامل البيولوجية . ومن سوء الملاحظ أن يحدث هذا ، لأن أى ميل إلى زيادة التركيز على أحد جوانب الشخصية الإنسانية يؤدي إلى إغفال عوامل أخرى هامة

ومتصلة بالشخصية (Eysenck & Rachman, 1965, p. 29) ، فإن لكلا النوعين من العوامل أهمية كبيرة في تحديد أبعاد الشخصية . وإن معاً بذلة الأساس البيولوجي للانبساط (وكذلك المعايير) ليس معناه أن العوامل الاجتماعية قليلة الأهمية ، ولكنها تشير فقط إلى أن للعوامل البيولوجية كذلك دوراً لا يُمحى أن نغفله أو أن نهون من شأنه ، وينبغي أن يحدث نوع من التوازن في معالجة أثر هذين التأثيرين . وإذا ما كانت العوامل الاجتماعية جلية بدرجة أكبر من العوامل البيولوجية ، فستحاول معالجة الأخيرة بتفصيل أكثر حتى يبرز دورها الذي يعد غامضاً لدى الكثرين .

أ— عوامل التطبيع الاجتماعي وأسasها البيولوجي

إن التركيز في عملية التطبيع الاجتماعي على كف التعلل : الجنسي والعدواني ، ومن ثم فإن المنطوى ، ذلك الشخص زائد التطبيع الذي استوعب الدرس تماماً ، يميل إلى أن يعمم هذه القاعدة على كل نشاط ، ويتجه إلى البحث عن خلاصه في فكره الخاص . وذلك على المعكس من المنبسط التقليدي الذي لم يتع درس التطبيع تماماً ، فيفضل الاشباع الحالى لدوافعه خلال ما يقوم به من أفعال (ص ٢٦٤) وإن الفروق في القدرة الفطرية على تكوين الأفعال المتمكسة ، بسهولة وسرعة ، مسئولة عن الفروق الواضحة في المزاج خاصة في البعد المتصل للانبساط / الانطواء (ص ٢٧٨) وتحدد كثرة التطبيع الاجتماعي بدرجة كبيرة بالقدرة على التشريط ، فالذى المعكسات الشرطية التى تكونت بسهولة وسرعة يميل إلى أن يصبح زائد التطبيع (منطوى) إذا ما قورن بالمتوسط . أما من تكونت لديه المعكسات الشرطية ببطء وصعوبة ، فيميل إلى أن يصبح ناقص التطبيع (منبسط) إذا ما قورن بالمتوسط (ص ٢٧٩) (Eysenck, 1958).

وقد اتضح من مجموعة من التجارب أن التشتريط يتم لدى المتطوعين بقوة تبلغ ضعف القوة التي يم بها لدى المنسطرين (أيزنك، ١٩٦٩، ص ٧٦). كما أن القسرة على التشريط لا ترتبط بدرجة العصبية ، بل تتعلق أساساً بتوازن الاستثارة والكاف ، وسلوكياً بتوازن الانبساط / الانطواء لدى الفرد ، فالمتطوى عصبياً أو سوياً مستعد لأن يكون استجابات شرطية إن تكونت يصعب انطفاؤها بعكس المنسط تماماً(Franks, 1960, p 462).

وهذا ما سنفصله في الفقرات التالية .

بــ فرض وراثة الانبساط

اعتبر «يونج» (Jung, 1923, p. 414) أن للانبساط / الانطواء أساساً بيولوجياً . واقترض «مكدوجل» (Mc Dougall, 1940, p. 382) وجود هرمون خاص في الجسم يؤثر على الجهاز العصبي وله تأثير انطوي ، إذا زادت نسبة أصبع الشخص منطويًا والعكس (ونلاحظ أن «مكدوجل» يخطيء في ربطه الفصام بالانطواء) . ولذلك فالمتطوى – تبعاً لمكدوجل – تخضع لديه للمستويات الدنيا من الجهاز العصبي للدرجة كف عالية من الأنشطة الحياتية العليا . وحيث إن الوظائف الدنيا مكففة ، فإن الوظائف الوجودانية التزوية للمنطقة المهدية . هي أكثر الوظائف أهمية . وعند المنسط كمية ضخمة من مضادات الكف الحياني (ص ٢٢٥) وقد أثبتت «شاجاز Shagass ٢٢٧» فرض مكدوجل هذا ببيان أثر الكحول في كل منها (ص ٢٢٩) وقام «أيزنث» بتحسين لنظرية «مكدوجل» هذه (ص ٢٢٩) (Eysenck, 1957). ويفترض بعض الباحثين حديثاً أن التكوين الفيزيولوجي الكامن وراء الانطواء / الانبساط ، بعد متصل يمتد من السيطرة السamentative إلى الباراسيمباوتية (Claridge & Herrington, 1963, p. 158)

ـ الأدلة التجريبية على وراثة الانبساط

الحال الأمثل الذي تبدأ به أي دراسة لتأثير الوراثة هو دراسة التوائم، وتعتمد هذه الطريقة على حساب الفروق بين نتائج التوائم الصنوية وغير الصنوية لتعطى الدليل على المحدد الوراثي للدرجة اختبار معين أو درجة عاملية . وتعتمد النظرية العامة هنا على حقيقة كون الفروق داخل مجموعة التوائم الصنوية لابد أن تكون راجعة إلى البيئة، وأن الفروق بين التوائم غير الصنوية ربما تكون راجعة إما إلى البيئة أو الوراثة ، وكلما كان التشابه كبيراً بين التوائم الصنوية بالمقارنة بالتوائم غير الصنوية ، كلما كانت درجة التأثير الوراثي كبيرة . وتوجد معايير متقدمة على تقييم درجة التأثير الوراثي وضعيها «هولز نغير» ويدعوها «٢٥» وهي رمز يشير به إلى إحصاء اقترب من كقياس للدرجة التحديد الوراثي لسمة أو قدرة معينة ، وقد نفذت معاييره كثيراً واقتربت بسائل لها (Eysenck, 1973, p. 25).

وتتوفر أدلة قوية على وجود الاستعداد الوراثي لكل من الانبساط والعصبية . وتستمد هذه الأدلة من مجالات عدة هي الفروق في الاستجابة للختبارات الموضوعية والاستخبارات بين التوائم الصنوية وغير الصنوية ، ودراسة الآباء وأطفالهم وأقاربهم (كأبناء العمومة والخالوة من الجنسين)، وقد وضعت استنتاجات تبعاً للدرجة القرابية ، خاصة بالارتباطات التي يجب أن تلاحظ بين مختلف أعضاء العائلة ، وهذه الدراسات تؤكد بوجه عام نظرية اعتقاد الانبساط (والعصبية) على الوراثة .

وقد درس «شيلدز Shields» من مستشفى «المودسل» ، التوائم الصنوية التي تربت منفصلة عن بعضها . والتوازن الصنوية نادرة ، والأكثر ندرة وصعوبة أن نجد توأم صنوية تربت منفصلة ، ولكن «شيلدز» وجد (٤٤) زوجاً

من التوائم الصنوية التي انفصلت عن بعضها في الطفولة وتربت بعيدة عن بعضها البعض ، وكذلك عدداً مائلاً من التوائم التي تربت معاً ، وبالإضافة إلى ذلك فقد درس (٢٨) زوجاً من التوائم غير الصنوية التي تربت معاً ، وطبق على الجميع اختبارات للذكاء والانبساط والعصبية ، وكانت النتائج حاسمة ، فقد وجد أن التوائم الصنوية التي تربت متفصلة عن بعضها أكثر تشابهًا ، وأن الارتباطات بينها حوالي (٦٠٪) لكل من الذكاء والانبساط والعصبية ، بينما التوائم الصنوية التي تربت معاً كانت أيضاً متشابهة إلى حد كبير جداً ، ولكن الارتباطات بينهم كانت أقل من التوائم الصنوية التي تربت متفصلة عن بعضها . وهذه نتيجة هامة . جداً لأنها تهدم في ضربة واحدة الفكرة القائلة بأن التوائم الصنوية تتشابه في سلوكها لأن البيئة تؤكّد على تشابههم وتعاملهم بطريقة متشابهة أكثر مما في حالة التوائم غير الصنوية ، فإن ، العكس تماماً هو الصحيح ، فالتوائم الصنوية التي تربت معاً ، تحاول أن تستفرد أو تتفرد ، أي يحاول كل فرد منها تكوين شخصية فردية له مستقلة عن الآخر ، عن طريق العمل – شعورياً – نحو تمايز ميولها وسلوكها بأقصى ما تستطيع ، وعندما تنشأ في بيئات مختلفة ولا تعلم بوجود القرین الآخر ، فإن الطبيعة تتمكن من أن تسير سيرها الطبيعي ، فليس ثمة تأثير خارجي جديد يحمل التوائم على أن تتصرف عكس الطبيعة الموروثة لها . وبين جدول (٥) معاملات الارتباط داخل كل مجموعة من مجموعات التوائم .

جدول (٥) يبين عوامل الارتباط بين نوع التوأم في الذكاء
والانبساط والعصبية

التوأم غير الصنوية	التوأم الصنوية	تربيت مفصلة	تربيت معاً	
٠,٥١	٠,٧٦	٠,٧٧	٠,٧٧	الذكاء
٠,١٧—	٠,٤٢	٠,٦١	٠,٦١	الانبساط
٠,١١	٠,٣٨	٠,٥٣	٠,٥٣	العصبية

ويعمل هذا التأثير الوراثي «الثابت» دائمًا في اتصال أو التحام مع التأثيرات البيئية — بطبيعة الحال — ليحدد السلوك ، وتكون الوراثة الأساسية البيولوجي للسلوك ، وهي بذلك تمارس تأثيراً قوياً على الاتجاه الذي سوف يتتطور إليه السلوك (Eysenck, 1964. p. 89-92).

ويورد «طومسون، وايلد» (Thomson & Wilde, 1973, p. 221) جدولًا للتقديرات الوراثية (٢٥) في بعد الانبساط كما يقاس باستخبارات الشخصية أساساً في عدة دراسات ي بيانها جدول (٦).

تنوادر الأدلة من الدراسات التجريبية العديدة إذن ، لثبت أن نسبة كبيرة من التباين (الفرق الفردية) في بعد الانبساط / الأنطواء تعزى إلى الوراثة . وإذا كان ذلك كذلك فما هو الأساس البيولوجي (الفيزيولوجي) المحدد له ؟

جدول (٦) يبين التقديرات الوراثية (٢٥) بعد الانساض كما يقاس بالاستخبارات

الموالف	الارتباط بين الثوام غير الصناعية والثوام الصناعية	عدد الثوام		الاستiciar
		الصناعية	غير الصناعية	
فاندنبيرج	٧٤٪	٣٥	٤٥	٦٠
كارتر	٢٢٪	٤٤	٥٥	٦٠
أيزنلوك	٥٩٪	٢٦	٢٦	١٠
فاندنبيرج	٨٤٪	٩٠	١١١	٢٥
فاندنبيرج	٥٣٪	٣٨	٥٠	٣٨
وايلد	٣١٪	٣٧	٤٢	٨٨
بارتن وزمالو	١٤٪	١٥	٦٧	٦٧
فاندنبيرج	٦٤٪	٢٧	٤٠	٦٠

د - الاستئارة والكف كأساس فيزيولوجي للانبساط والانتراء

يرتبط ميكانيزم الاستئارة والكف، باسم الفيزيولوجي الروسي «إيفان بتروفتش بافلوف I.P.Pavlov » فهو أول من استخدمهما مقسماً كلابه إلى مجموعتين حسب غلبة أحد الميكانيزمين لديها (ص ٢٨٩). وعندما مد دراساته على الإنسان (في الحاضرة الثالثة والعشرين من كتابه) قال : إنه رغم التطور الكبير الذي حدث في لحاء المخ لدى الإنسان والذي لا يقارن بالحيوان ، إلا أنه من الواضح أن أنواعاً متعددة من العادات القائمة على المران والتربية والنظام ، ليست إلا سلسلة طويلة من المتعاكسات الشرطية (ص ٣٩٥) . ويؤدي الجهاز العصبي ذو المقاومة الأعظم إلى غلبة الاستئارة ، والأقل مقاومة إلى غلبة الكف : وهما نوعان من الأضطرابات الباثولوجية للنشاط الظاهري عند الحيوان والانسان (ص ٣٩٧) ، فالنيورستينيا وبالغة في عمليات الاستئارة وضعف في الكف (جهاز عصبي أكثر مقاومة) ، على عكس المستيريا حيث السيطرة فيها للكف مع ضعف في عمليات الاستئارة (ص ٣٩٨) (Pavlov, 1927) . وللحقيقة من الإثارة القوية جداً يعتقد «بافلوف» في وجود قلة للكف وظيفتها منع تلف الخلايا الحياتية Konorski, 1948, p. 27) . وقد قسم «بافلوف» المزاج - نتيجة لاكتشافاته تلك ... إلى أربعة أنماط تبعاً لاختلاف عمليات الكف والاستئارة أو توازنها (Mayer-Gross et al., 1960, p. 26) وقد فصلنا ذلك في مكان سابق .

وبعد «بافلوف» وضح « كلارك هل C. Hull » معنى العمليتين وأضاف إليها مضموناً تجريبياً ، وأثرى هذا المفهوم باخرين آخرين مثل «دووج Dodge » عام ١٩٣١ و «توبلوف Toplov » عام ١٩٥٩ .

ولكن ربط الانبساط والانطواء بـ«كانيزم الاستثارة والكاف» تفصيلاً يعزى إلى «أيزننك» الذي حاول تفسير الفروق بين المنطوى والمنبسط في إطار مفهوم الكاف المخائي كخاصية نيورولوجية (خاصة بالأعصاب) ، فيرى (Eysenck, 1964, p-p. 68-87) أن الاستثارة والكاف اثنين من المفاهيم التي لعبت دوراً كبيراً في علم النفس الحديث ، وقد هما أصلاً فيزيولوجياً الروسي الكبير «بافلوف» وأصبح مصطلح التشيريط .

ويذكر كذلك أن مفهوم الاستثارة يعني ببساطة أن المنهي القائم أو الداخل على الكائن العضوى قد ينبع في التأثير في الخلايا العصبية التي تصل الأسطح الحسية بالجهاز ، وأن هذه الخلية العصبية التي أثيرت عندئذ، تم إثارتها إلى خلايا عصبية أخرى عبر جهاز من الروابط أو ما يسمى بـ «الوصلات العصبية» التي تربط الخلايا العصبية المختلفة بسائر الجسم . وب بدون هذه الاستثارة ونقل أو توصيل الدفعات العصبية ، فلا يمكن أن يحدث في الحقيقة تعلم ولا سلوك . ولذلك فإن الاستثارة أساسية جداً لكل أنواع النشاط التي تقوم بها . ويمكن أن تنظر للوهلة الأولى أنه من الممكن تفسير الفروق الفردية في أنشطة مثل التعلم أو الأداء في عمل معين ، بافتراض أن بعض الأشخاص لديهم استثارة أقل من البعض الآخر ، وينتج عن ذلك أن البعض أفضل من البعض الآخر في هذه الأعمال المعينة ، ولكن ذلك ليس صحيحاً ، فقد وجد «بافلوف» أنه من الضروري أن نسلم أيضاً بمفهوم « الكاف » وهو وظيفة ذات فعل مضاد للاستثارة ، أن يسلم بوجودها وبخاصة في تفسيره لظاهرة الانطفاء ، الذي يمكن أن تحدثه تجريبياً بتقدیم المنهي الشرطي (الجرس) دون أن يقترن بال منهي غير الشرطي (الطعام) عدداً كافياً من المرات : ولكن لوحظ أنه بعد حدوث الانطفاء ،

تحدث عودة أو رجوع للاستجابة الشرطية (سيلان اللعاب نتيجة لครع الجرس وحده دون أن يقرن بالطعم) .

وقد فسر «بافلوف» عودة المعكس الشرطي هذه ، بأنه خلال تكوين وأثناء استدعاء المعكس الشرطي ، فإن كمية معينة من الكف تجتمع ، وأن هذا الكف يتبدل خلال الراحة ، ومن ثم فإن الكف الذي يكون قد تجتمع خلال عملية الانفاس ، تضاف أجزاؤه معًا كي تتحكم في اللعاب وتمنع نزوله . ومع ذلك فإنه أثناء الليل فإن هذا الكف يتبدل ، وفي اليوم التالي تحدث سيل اللعاب مرة ثانية . وقد سميت ظاهرة التحسن خلال فترة الراحة اسمًا فيهاو «التحسين التالي للراحة» وهو أفضل الأدلة على نظرية الكف هذه ، فقد دلت التجارب عادة على زيادة عدد الاستجابات الشرطية التي تحدث بعد فترة راحة ، نتيجة لتبدل التعب المائي أو الكف خلال الراحة .

وبعداً لنظرية الكف فإنه يمكن توقع أن المجموعة التي تعطى تمريناً موزعًا تقوم بالأداء أفضل كثيراً من المجموعة التي تعطى تمريناً مجمعاً ، فإن المتوقع أن يتجمع الكف في كل المجموعتين ، ولكنه يجب أن يتبدل خلال فترات الراحة التي تعطى للمجموعة ذات الترين الموزع بعد كل فترة من فترات الترين ، ولا يجب أن يحدث مثل هذا التبدل في المجموعة ذات الترين المجمع والذين ليس لديهم فرصة لتبييد الكف الحادث لديهم . وهذا ما حدث فعلاً كنتيجة لإحدى التجارب ، فقد وجد أن مجموعة الترين الموزع لم يترافق لديها كثير من الكف ، ولم تكشف عن أي «تحسين تالي للراحة» ، وعلاوة على ذلك فقد وجد أنهم يقومون بالأداء بمستوى مرتفع ...

جداً طوال التجربة كلها تقريراً ، أكثر من مجموعة الترين المجمع ، والتي يفسر أداؤها المنخفض في ضوء مفهوم الكف وتراته .

وقد تجمعت الأدلة لتشير إلى أن الكف خاصية للحاء أي المخ ذاته، وأنها نوع من التعب الأعصبي أو اللحائي ، ومن المهم أن نميز بينه وبين التعب العضلي . . والأخير نوع مختلف تماماً . وهذا التعب اللحائي يقال أحياناً أنه يحتل مكانة «الحافز السلبي» ، وفكرة الحافز فكرة أساسية في علم النفس (وهي تتطابق مع مانسميه أحياناً في الحياة اليومية بالدافعية) ، ذلك أننا نفعل أشياء ونؤدي أعمالاً لأننا — فقط — مدفوعون إلى فعلها ، وكلما كانت الدافعية أقوى — وإذا ما تساوت بقية الظروف — فإننا نميل إلى أن نقوم بالعمل بطريقة أفضل ، ومن الواضح أنه يمكن تصوير التعب كنوع من الحافز السلبي : الحافز إلى عدم القيام بالعمل وعدم الاستمرار فيه ، ولكن مجرد أن «نجلس ونستريح» . ومن ثم فإن الأداء سوف تحكمه كمية الحافز الإيجابي أو الدافعية التي نعمل في ظلها ، وكيفية الحافز السلبي أو التعب اللحائي أو الكف الذي تراكم لدينا .

ويمكن أن نربط فكرة الكف كحافز سلبي مع القانون العام الذي يعد مقبولاً من كل الباحثين في علم النفس وهو :

$$\text{الأداء} = \text{العادة} \times \text{الحافز}$$

أى أن الأداء دالة لكل من العادة والحافز . ومثال ذلك للاعب التنس ، فإن أداءه سوف يعتمد على أمرتين ، أولهما الحافز : فكلما كان الحافز لديه مرتفعاً كي يلعب بطريقة جيدة ، كلما كان أداؤه أفضل على وجه العموم . ويعتمد أداؤه كذلك بطبعية الحال ثانياً على خبرته وكيفية الترين الذي قام به مسبقاً في هذه اللعبة ، وعلى طول الوقت الذي لعب فيه ، وعلى الطريقة التي تمرن بها وهكذا . وبالفاظ آخر فإنه يعتمد على جهاز العادات الجسمية

التي تكونها في الماضي . ولكن ما هو موضع مفهوم الكف هنا ؟ -

إذا قام الشخص بإنجاز أداء ما ، وإذا كان في ظل التررين المجمع بوجه خاص ، فإن الكف سيستمر في التراكم ويصبح حافزاً سلبياً يطرح من الحافز الإيجابي الذي يعمل الكائن العضوي في ظله ، وفي النهاية عندما يتجمع الكف إلى الدرجة التي يساوي فيها الحافز الإيجابي ، فإن الكائن العضوي سيتوقف - ببساطة - عن العمل ، لأن العمل أصبح مساوياً للكف ، أي أن الدافع مطروحاً من الكف = صفر . فتصبح المعادلة :

$$\text{الأداء} = \text{العادة} \times \text{صفر} \quad (\text{أي صفر})$$

فيتوقف الأداء وهو ما يسمى أحياناً بالتعويق أو فترة الراحة غير الإرادية في الأداء . وهي فترات تحدث فعلاً ومثلاً هذه التجربة البسيطة : يقوم الشخص بالقرار بأسرع ما يمكنه بإصبعي السبابة للدين اليمني واليسرى على حافة منضدة ، ومحاول أن يحتفظ بيقاع معين ، وبعد فترة قصيرة سوف يجد أن واحداً أو آخر من الإصبعين سوف يتوقف عن أن يكون طوع إرادته ، ويأخذ فجأة فترة راحة اضطرارية من تلقاء نفسه ، وتصيب الأداء بالتفكك وتجعل الاستمرار أمراً مستحيلاً . وفترات الراحة الاضطرارية هذه قصيرة جداً وليست أمراً من أمور التعب العضلي لأن كمية الطاقة العضلية المستنفدة قليلة جداً ، ولكن الشخص يجد نفسه غير قادر تماماً - لفترة قد تراوح من نصف ثانية إلى ثانية - على أن يجعل سلوكه أصابعه تخضع للضبط الإرادي له . وخلال فترة الراحة الاضطرارية هذه ، فإن الكف سوف يتبدل ، ويجد الشخص نفسه مرة ثانية قادراً على الاستمرار في القراءة بنفس معدل السرعة .

وتقول النظرية إن أداء عمل ما في ظل ظروف التررين المجمع وبأسرع

ما يمكن ، فإن فترات الراحة الاختيارية سوف تحدث ويقويها تجسس الكف . وخلال فترة الراحة فإن الكف سوف يتبدل ويسمح للأداء بالاستمرار إلى أن تحدث فترة أخرى من الراحة الاختيارية نتيجة لتجمّع كف جديد ، ومن ثم فإن الأداء سوف يكون سلسلة من التوقف والابتداء .

ويوجد شكلان للكف أحدهما الكف الزمانى أو الداخلى ، ويشير إلى كف في نقل دفعه العصب ويكون عن طريق مرور دفعات العصب عبر نفس المجرى في وقت مبكر قليلا . والنوع الآخر يسمى الكف المكانى أو الخارجي ويعتمد أكثر على إثارة عدد من مسارات النقل المختلفة التي تكفل مرور الدفعات في مجرى آخر ، ويحتمل أن يكون هذا الشكل من الكف هو السبب في حدوث ما يسمى بتشتت الانتباه ، أي كف دفعه داخلة بوساطة أخرى . وواحد من البراهين الحديثة على هذه الحقيقة طريقة تخفيض الألم أثناء الولادة أو خلال علاج الأسنان وتسمى طريقة «تسكين الألم أو التخدير الصوقي» ، وترفع هذه الطريقة درجة تحمل الألم ، وتتلخص في تنبية المريض بمنبه صوقي في نفس الوقت الذي يتعرض فيه لتنبيه مؤلم ، ولكن هذه الطريقة تقيد مع البعض دون الآخر ، ويوجد دليل على أن هذه الطريقة تصلح للمنبطحين أكثر من المنطويين ، لأن المنبطحين لديهم كف مكافي بدرجة أكبر .

ونحن الآن في مركز يسمح لنا بوضع المسألة الأساسية التي تربط الكف والاستئثار بالشخصية (بعد الانبساط) وهي : أن البشر يختلفون في معدل تكوين الكف ، وقوة الكف ، والسرعة التي يتبدل بها الكف . وبوجه عام فإن المنبطحين يتكون لديهم الكف بسرعة ، ويكتشرون عن درجات عليا

من الكف ، ويتبعد الكف عندهم ببطء . ومن ناحية أخرى فإن المنظرين يتكون لديهم الكف ببطء أكبر وبدرجة أقل، ويتبعد لديهم بسرعة أكبر.

ويجب أن نشير إلى مصدر محتمل للخلط ، وهو القول بأن «الكف المخاني» أقوى عند المنظرين ، ولكن لا ينبغي أن يختلط ذلك مع «السلوك المكافوف» الذي يميز المنظرين ، فالكف المخاني يكشف المرايا العلية التي يتلخص دورها الأساسي في إثارة النشاط الخارجي والغريزي ، ومن ثم فإنه يقوم (عند المنظرين) بعدم كف أي بإثارة السلوك .

ويوضح عكس ماقلناه في الكف على الاستئارة : فإن المنظرين يطورون الاستئارة (على المستوى المخاني) أسرع وأقوى ، بينما المنظرون أبطأ وأضعف.

وقد صنعت تجربة لدراسة نسبة حدوث الكف لدى مجموعتين من المنظرين والمنظرين بوساطة جهاز دقيق حملت نتائجه بالحاسب الإلكتروني لدقة الأداء عليه ، إذ أنه يدرس «فترات الراحة الاضطرارية» التي افترضت سابقاً ، وهي فترات قصيرة جداً ، فوجد أن هذه الفترات لدى المنظرين أكثر ، إذ وجد أن متوسط المجموعة المنظوية هو فترة واحدة للراحة الاضطرارية خلال دقيقة من الأداء ، بينما بلغت هذه الفترة ثمانية عشر مرة عند المنظرين ، ولم يحدث تداخل بين درجات المجموعتين ، وتحدث هذه الفترات مبكراً جداً عند المنظرين أكثر من المنظرين ، وإلى جانب تكرارها الكبير ، فإن التجربة تؤيد الفرض .

ويمكن كذلك أن نتوقع أن «التحسين التالي للراحة» يحدث لأكثر لدى المنظرين بالنسبة للمنظرين ، حيث إن «التحسين التالي للراحة» مقاييس لكمية الكف المترافق ، وتبعاً لنظرية «أيزنك» فإن المنظرين يجب أن يتكون لديهم كف أكثر ، وتوجد فحوص عديدة تؤيد هذا التوقع .

وَثُمَّ كَذَلِكَ فَرْضٌ فِي النَّظَرِيَّةِ خَاصٌ بِأَنَّ الْإِصَابَةَ الْعَضُوِيَّةَ فِي الدَّمَاغِ تَزِيلُ مِنَ الْكَيْسَةِ الْإِبْحَالِيَّةِ لِلْكَفِ الَّتِي تَؤْثِرُ فِي الْحَمَاءِ ، وَبِالْتَّالِي فَإِنَّ مِثْلَ هُولَاءِ الْمَرْضَى يَسْلُكُونَ بِطَرِيقَةِ أَكْثَرِ ابْسَاطًا مِنَ الْأَسْوَيَاءِ ، وَقَدْ أَبْدَتْ أَدَلَّةٌ كَثِيرَةٌ هَذَا الْفَرْضَ ، وَبِخَاصَّةٍ إِذَا مَا وَضَعْنَا فِي الْاعْتَبَارِ نَتْائِجُ عَمَلَيَّاتِ الْمَخِ كَجْرَاحَةِ الْقَطْعِ الْجَبَحِيِّ ، فَقَدْ كَشَفَ الْمَرْضَى الَّذِينَ أُجْرِيَتْ لَهُمْ هَذِهِ الْعَمَلَيَّةِ الْجَرَاجِيَّةِ أَهْمَمَ يَسْلُكُونَ بِطَرِيقَةِ ابْسَاطَيَّةٍ تَمَامًا ، بِصُرُفِ النَّظرِ عَنْ شَخْصِيهِمْ قَبْلَ الْعَمَلَيَّةِ .

وَيُمْكِنُ التَّنبُؤُ كَذَلِكَ بِأَنَّ الْمُبَسِطِينَ ، وَهُمُ الَّذِينَ يُجَبُ أَنْ يَتَجَمَّعُ لَدِيهِمْ كَيْسَةً أَكْبَرَ مِنَ الْكَفِ خَلَالَ عَمَلَيَّةِ التَّشْرِيطِ ، سَيَكُونُ التَّشْرِيطُ عِنْدَهُمْ أَقْلَى وَأَضْعَفُ مِنَ الْمُنْطَوِيِّينَ الَّذِينَ يَتَوَقَّعُ أَنْ يَتَجَمَّعُ لَدِيهِمْ كَفٌ أَقْلَى نَسْبِيًّا ، وَبِكَلِّمَاتٍ أُخْرَى فَإِنَّ الْفَرْضَ يَنْصُ عَلَى أَنَّ الْمُنْطَوِيِّينَ يَكْشُفُونَ طَاقَةَ اسْتِئْنَارَةِ بِلَدْرَجَةِ أَكْبَرِ بِالنَّسْبَةِ لِلْمُبَسِطِينَ (وَهَذَا مَرَّةً ثَانِيَةً عَلَى الْمُسْتَوِيِّ الْحَادِيِّ وَلَيْسَ السُّلُوكِيِّ) . وَقَدْ أُجْرِيَتْ بِحُوثٌ كَثِيرَةٌ كَانُ أَكْثَرُهَا تَعْمَلًا دراسةً «سِيرِيلْ فَرَانِكْسْ C. Franks» إِذَا وُجِدَ أَنَّ الْمُنْطَوِيِّينَ يَتَمَّ التَّشْرِيطُ لَدِيهِمْ بِلَدْرَجَةِ أَنْفَضَلِ مِنَ الْمُبَسِطِينَ ، وَأَنَّ الْاسْتِجَابَاتِ الشُّرْطِيَّةِ عِنْدَ الْمُنْطَوِيِّينَ تَبَلُّغُ ضِعْفَهَا عِنْدَ الْمُبَسِطِينَ .

وَقَدْ صَدَقَ فَرْضٌ أَنَّ ذُوِّي الْإِصَابَاتِ الْعَضُوِيَّةِ فِي الدَّمَاغِ يَسْلُكُونَ كَالْمُبَسِطِينَ ، إِذَا يَكْشُفُونَ عَنْ مَعْدِلِ تَشْرِيطٍ أَقْلَى وَأَضْعَفَ مِنَ غَيْرِ الْمَصَابِينَ بِإِصَابَاتِ عَضُوِيَّةٍ ، وَقَدْ أَتَضَعِحُ ذَلِكَ مِنْ تَجْرِيَةٍ قَامَتْ بِهَا «فِيُولِيتْ فَرَانِكْسْ» عَلَى مَجْمُوعَتَيْنِ مِنْ ضَعَافِ الْعُقُولِ مِنْ ذُوِّيِّ الْإِصَابَاتِ الْعَضُوِيَّةِ فِي الدَّمَاغِ (الْعَضُوِيِّينَ) ، وَغَيْرِ الْمَصَابِينَ بِهَا ، وَلَا يَتَدَخَّلُ الضَّعْفُتُ الْعُقْلِيُّ فِي النَّتْائِجِ مِنْ هَذَا التَّوْعِ ، لَأَنَّهُ لَا يَوْجِدُ ارْتِبَاطٌ بَيْنَ الْذَّكَاءِ وَالتَّشْرِيطِ ، إِذَا حَدَثَ التَّشْرِيطُ عِنْدَ الْأَطْفَالِ ضَعَافُ الْعُقُولِ مِثْلُ طَلَابِ الْجَامِعَةِ تَقْرِيَّاً إِلَى حَدٍ كَبِيرٍ .

وقد قضينا بعض الوقت في البرهنة على ارتباط الشخصية بالتشريع لسبب خاص جداً ، إذ أنه من خلال عملية التشريع فإننا نأمل في أن تكون علاقة بين الشخصية والكاف ، وبينما تؤيد معظم النتائج علاقة الانطواء بسهولة التشريع ، إلا أن بعض التقارير تورع علاقتها أقل قوأة أو لم تجد علاقة على الإطلاق . وليس هذا غريباً فإن التشريع – في الحقيقة – ظاهرة معقدة جدأ و يوجد العديد من العوامل المختلفة التي يجب أن تدرس قبل أن تتمكن من الوصول إلى أي استنتاج عام . ذلك أن تجارب التشريع يمكن أن تختلف بين بعضها البعض فيما يختص بقوة المنهي الشرطي ، وقوة المنهي غير الشرطي ، وطول الفترة الزمنية المتخصصة بين المنهي الشرطي وغير الشرطي . وقد وجد أن الفترة الزمنية بين تقديم المنهيات الشرطية وغير الشرطية مسألة هامة جداً في الحقيقة ، ويبدو أن نصف الثانية هي الفترة المثلث ، وعندها تطول لتصبح ثالثتين ونصف ، فلا يحدث تشريعهما كان الحال . ويوجد سبب للاعتقاد بأن الفترة المثلث تختلف بالنسبة للمبسطين والمنظرين ، وبالتالي فإن مختلف الباحثين الذين يستخدمون فترات مختلفة يمكن أن يخرجوا بنتائج مختلفة جداً . ويؤثر الزمن الذي يمر بين المحاولات تأثيراً كبيراً ، فإذا كان الزمن الذي يتوسط ما بين محاولة وأخرى قصيراً ، فإننا نكون بصدده حالة تقرب من الترتين الجماع ، بينما إذا كان الزمن بين المحاولات كبيراً ، كنا بصدده حالة تمرير موزع ، مما يؤثر في النتائج .

كذلك فإن الارتباطات بين مختلف اختبارات القابلية للتشريع تمثل إلى أن تكون منخفضة نسبياً ، وذلك لسببين أو لهما تدخل عدد من العوامل الماشية (كحالة عضو الحس ومدى حساسيته) في أي نوع معين من أنواع التشريع كما في تجارب تشريح طرفة العين حيث المنهي غير الشرطي لفحة من الهواء موجهة إلى قرنية العين . والحل هنا هو أن يحدد وصيـد أو عـبة الإحساس لكل فرد ثم تضاف إلى هذه العـبة كـية مـحددة سـلـفاً وموحدة

بالنسبة لجميع المفحوصين ، ف تكون قوة المنه غير الشرطي متساوية بالنسبة للجميع . ومثل هذا الإجراء لا يقوم به عادة الباحثون الذين يحاولون حساب الارتباطات بين مختلف أنواع القابلية للتشريع .

ومثال آخر من مجال التشريع خاص بالتوصيل الكهربائي للجلد هو المعروف باستجابة الجلد الجلفانية ، حيث تتوسط هذه الظاهرة كمية العرق التي تفرز ، ويسبب الانفعال درجة بسيطة من العرق في الجلد ، وهذا العرق موصل للكهرباء يسهل مرور التيار الكهربائي ومن ثم يقلل مقاومة الجلد . ورغم أن البشر مختلفون بدرجة كبيرة في عدد الغدد العرقية الموجودة في أصحابهم ، فإن الشخص الذي لديه كثير من الغدد العرقية سيكشف عن زيادة كبيرة في التوصيل ، بالنسبة للشخص ذي العدد الأقل من الغدد العرقية ، ويجب أن تضبط هذه الظاهرة في تجارب التشريع ، إذ أنها السبب في انخفاض الارتباطات بين مختلف طرق التشريع .

وإلى جانب هذه العوامل فإننا نجد بالتأكيد درجة معينة من «نوعية الاستجابة» مما يؤثر في الارتباطات بين القابلية للتشريع عندما تستخدم عدة حواس ، فإن الجهاز العصبي السمبتواني لا يقوم بعمله بطريقة ثابتة لكل ، ولكننا نجد لدى بعض الأفراد أن بعض الأجزاء تستجيب بقوة أكبر ، بينما تستجيب أجزاء أخرى – لدى آخرين – بقوة أكبر . وتوجد علاقة بين «نوعية الاستجابة» للجهاز الآتونوي ونوعية الاستجابة في مجال التشريع .

ولكن لا يجب التركيز كثيراً على مفهوم «نوعية الاستجابة» ، فإن الاستجابات ليست مستقلة تماماً عن بعض البعض ، فثمة علاقات توجد

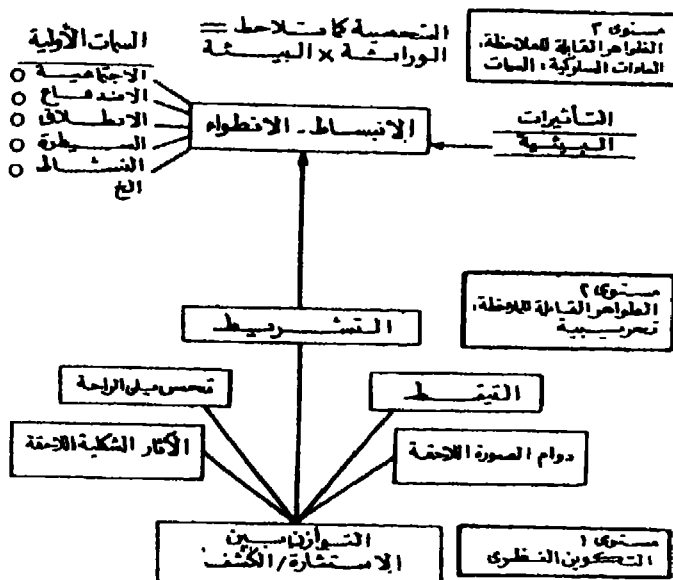
بینها ، ولکتنا فقط نوجه الانتباہ إلى حقيقة مؤداها أن « العمومية » بعيدة عن أن تكون تامة ، وأن النوعية تلعب دوراً هاماً . وهذه النوعية يمكن أن تفسر حقيقة أن بعض الأرجاع خدلت التشريع لما أسرع لدى بعض الأفراد وأرجاع أخرى عند آناس آخرين . وعلى الرغم من كل هذه العبريات ، فإن الأدلة مازالت تفترض أن القابلية للتشريع كستوى عام للسلوك ، مفهوم له معنى ويمكن الاحتفاظ به نظراً لفوائده .

ويوجد استنتاج آخر مستمد من مجال الدراسة التجريبية للتيقظ والتي تعنى قدرة الشخص على أن يواصل الانتباہ إلى سلسلة من المثيرات الضعيفة التي يوجد بينها فواصل كثيرة . وهي ظاهرة يمكن دراستها في العمل كما يلي : يجلس المفحوص في حجرة خالية إلا من ساعة على الحائط يتبعن عليه أن يثبت عليها بصره ، وفي هذه الساعة عقرب واحد يتحرك حرفة بسيطة كل ثانية . ولكن العقرب أحياناً ما يقوم بحركة خلال الثانية الواحدة ، ويطلب من المفحوص أن يكتشف مثل هذه « الإشارات » (الأخيرة) ويضغط على زر تستقر عليه يده المبنية هو يلاحظ الساعة . وفي العادة فإن المفحوصين لا يلاحظون أي إشارة في بداية التجربة ، ولكن بعد نصف ساعة أو نحوها ، فإن معدل استجابتهم يبدأ في الانخفاض بدرجة كبيرة ، ويستجيبون بعد قليل جداً من الإشارات أي ترداد أخطائهم (وهي هنا ترك الإشارة) . وعندما يقارن أداء المنسطين والمنطوبين في اختبار من هذا النوع ، فقد وجد أن المنسطين في كل الحالات تقريباً وكما هو متوقع ، يكون أداؤهم أسوأ كثيراً بالمقارنة بالمنطوبين ، وبكلمات أخرى فإن الكف يترافق بسرعة أكبر وبقوة أعظم لدى المنسسط ، وأن الكف يعنيه من كشف الإشارة ، والتي تكون الجزء الأساسي من أدائه في هذه التجربة .

وتوجد تجارب معملية كثيرة أجريت لاختبار استنتاجات مستمدة من هذه النظرية العامة ، وعلى وجه العموم فإنه يمكن القول أنها تؤيدتها .

هـ - تفاصيل عوامل الوراثة والبيئة

ويتساءل «أيزنك» (Ibid, p. 88 ff) هل الانبساط / الانطواء (والعصبية) سمات شخصية موروثة أم هل يرجعها إلى البيئة؟ ويدرك أنه قبل محاولة الإجابة على هذا التساؤل، فيجب أن تحدد بادئ ذي بدء اثنين من المفاهيم التي تعد أساسية جداً في بحوث الوراثة الحديثة، وهما النطط الوراثي والنمط الظاهري، فإن الجبالة الوراثية لفرد تدعى عادة نمطه الوراثي، بينما نمطه الفعلى الظاهري وهو نتاج نمطه الوراثي والبيئة التي نشأ فيها يدعى نمطه الظاهري، فإن طول الشخص الذي نقيسه يعد نموذجاً ظاهرياً أساساً (ولكنه يعتمد بطبيعة الحال على أساس وراثي راسخ وسميه نمطه الوراثي) لأنه يتأثر – إلى حد ما – بالتأثيرات البيئية مثل نقص الفيتامينات والطعام القليل جداً أو الكثير جداً وهكذا. وإن التمييز بين النطط الوراثي والنمط الظاهري أمر حيوي جداً ولا بد أن يستخدمه في مفهومي

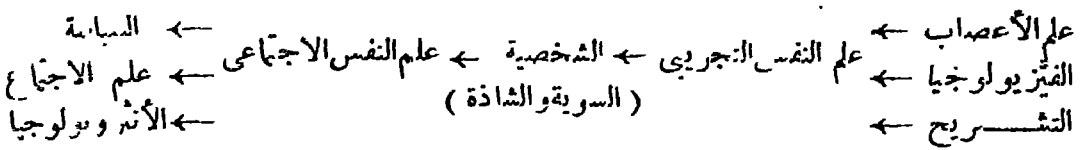


شكل (١٦) العلاقة بين النطط الوراثي والنمط الظاهري في بعد الانبساط

الانبساط والعصبية ، وبين شكل (١٦) العلاقة بين المنط الوراثي (العوامل الجبلية) والمنط الظاهري (السلوك الملاحظ) في بعد الانبساط / الانطواء.

ويبين المستوى الأول (السفل) في شكل (١٦) الاستثارة والكاف كتكوين نظري وهو يتحدد بالتأثيرات الوراثية كلية . وهذا الجزء الوراثي أو الجبلي من الشخصية يمكن أن يقاوم عن طريق ظواهر تجريبية يمكن ملاحظتها ، وهذا هو المستوى الثاني . وأمثلة هذه الظواهر التشريحية ودوار الصورة اللاحقة والبيقظ والتحسن الذي يلي الراحة والأثار الشكلية اللاحقة ، وهذه الظواهر الأخيرة لا تعتمد على الوراثة كلية ، ولكن التأثيرات البيئية تؤثر فيها بدرجات أقل من السمات . وفي المستوى الثالث توجد العادات السلوكية أو السمات مثل : الاجتماعية والاندفاع والانطلاق والسيطرة والنشاط وغيرها ، وهي التي تستخدم أساساً لتحديد الانبساط والانطواء ، وفي هذا المستوى نتعامل مع الشخصية من الناحية السلوكية ، وهي تتشكل عن طريق امتصاص أو اتحاد العوامل الجبلية للشخصية (توازن الاستثارة والكاف) والتأثيرات البيئية ، فالسلوك الملاحظ إذن دالة أو وظيفة للتفاعل بين المنط الوراثي وتأثيرات البيئة، حيث يؤدي هذا التفاعل إلى فروق سلوكية وصفية ظاهرة في الانبساط / الانطواء يمكن قياسه بوساطة المقاييس السيكولوجية المختلفة كالاستخبارات .

ومن وجهة نظر أعم ، يضع «أيزننك» (Eysenck, 1957, p. 81) رسمياً تخطيطياً يمثل السلسلة السببية التي تبدأ من العلوم البيولوجية مارة بعلم النفس التجاري دراسة الشخصية وعلم النفس الاجتماعي حتى العلوم الاجتماعية ذات العلاقة بهذا المجال ويبينها شكل (١٧).



شكل (١٧) يبين مركز دراسة الشخصية بين العلوم البيولوجية والاجتماعية

هـ - التكوين الشبكي كأساس للاستثارة والكف

نوجز ما فصلناه عن الاستثارة والكف وعلاقتها ببعد الانبساط ، فـ أن الاستثارة تشير – من الناحية السلوكية والعصبية – إلى تهيج المخاء والتسويف العام للاستجابات الإدراكية والحركة واستجابات التعلم والتذكر والتفكير والأداء . ويشير الكف إلى عملية في الجهاز العصبي المركزي تتدخل في سير الأنشطة الإدراكية والمعرفية والحركة للكائن العضوي . وتوجد درجة عالية من الانبساط عند من يحدث لديهم الكف المخاني بسرعة وقوة واستمرار ، والاستثارة بطيء وضعف وتقطع ، وعلى العكس من ذلك في حالة الانطواء . وقد صدقت تنبؤات عددة نابعة عن هذا الفرض . وإذا كان الانبساط / الانطواء كبعد عامل يوجد على مستوى العادات السلوكية أو السمات المقابلة للملاحظة والقياس ، وإذا كانت الأدلة المترادفة ترجع صدق فرض اعتماد الانبساط / الانطواء على ميكانيزم الاستثارة والكف كوظيفة للجهاز العصبي المركزي ، فـ هو الأساس التشعري (البنائي) لهذا الميكانيزم الفيزيولوجي (الوظيفي)؟

اقتراح «أيزناث» عام ١٩٦٣ أن يكون أساس عملينا الاستثارة والكف في أماكن مختلفة فيما يسمى بالتكوين الشبكي الذي قد يكون مسؤولاً عن ظاهرة الاستثارة والكف (Eysenck & Rachman, 1965, p.46). وقبل محاولة وصل التكوين الشبكي بالانبساط / الانطواء ، لا بد أن نعرف شيئاً عن مفهوم التنشيط الذي قدمه هروبرت مالمو (R.B. Malmo) ، وهو مفهوم هام أدت الدراسات التجريبية التي استخدمت ، تالييس فيزيولوجية

إلى إماطة اللثام عنه . وهذا المفهوم تطبيقات واسعة في علم النفس الإكلينيكي كذلك .

أولاً : مستوى التنشيط

التنشيط أو التنبه *اللاإ* . وهو مترافقان — مفهوم عصبي سيكولوجي محدد كمتصل يمتد من الإغفاء أو النوم العميق في نهاية أقل مستوى من التنشيط مارأ باليقطة ثم حالات التهيج أو الغضب أو الرعب في نهاية أعلى مستوى للتنشيط . بل إنه اتضح أن النوم ذاته ليس حالة من نوع واحد فقط ، إذ يميز الباحثون بين النوم العميق أو التقليدي أو نوم لقاء المخ ، الذي يتميز بعدم وجود «حركات العين السريعة» . وبين النوم السطحي أو نوم جذع المخ ، ويتميز بحركات العين السريعة (انظر : عكاشه ، ١٩٧٢ ، ص ٤٩ بـ بـ) .

ومستوى التنشيط دالة أو معتمد على كمية القذف *اللاإ* من الجهاز الشبكي المشط الصاعد ، وكلما كانت كمية القذف *اللاإ* أكبر كلما ارتفع مستوى التنشيط . وشكل المحنن الذي يربط بين مستوى الأداء ومستوى التنشيط هو على شكل حرف *(U)* مقلوب : فن أقل مستوى من التنشيط صاعداً إلى النقطة المثالية لأداء أو وظيفة معينة ، ثمجد أن مستوى الأداء يرتفع باطراد مع زيادة مستوى التنشيط . ولكن بعد هذه النقطة المثالية تصبح العلاقة عكسية : يعني أن مزيداً من ارتفاع مستوى التنشيط بعد هذه النقطة يحدث تناقضاً في مستوى الأداء . ويرتبط هذا التناقض بطريقة مباشرة بكمية الزيادة في مستوى التنشيط (Malmo, 1959, p. 484) ويمكن فرض «ملمو» هذا بطريقة أخرى في ضوء الارتباط المحنن .

ثانياً : خصائص مفهوم التنشيط

لبعد أو متصل التنشيط - كمفهوم عصبي سيكلولوجي - خصائص مميزة أهمها :

١ - ليس التنشيط وظيفة موجهة للسلوك .

٢ - التنشيط أعم من الانفعال .

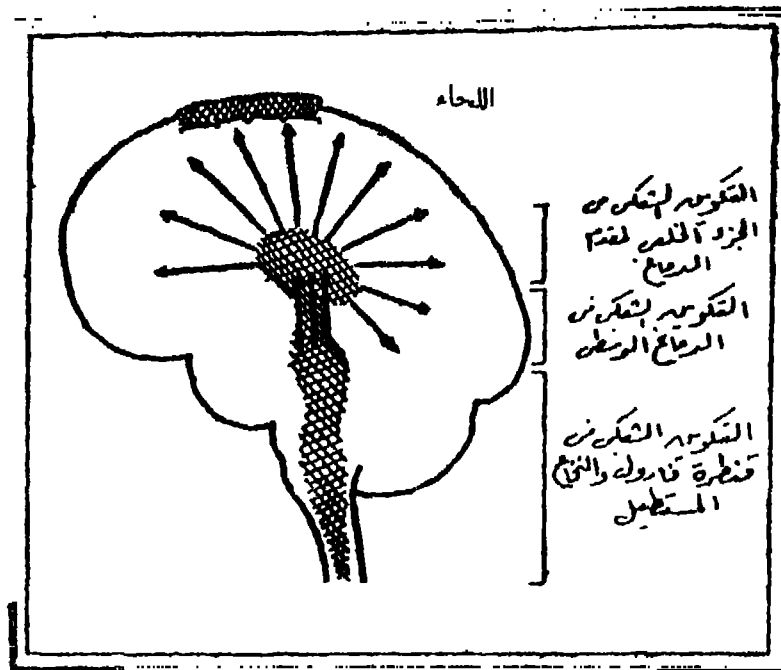
٣ - التنشيط ليس حالة يمكن استنتاجها من معرفتنا بالأحوال السابقة وحدها ، لأنّه نتاج تفاعل بين الأحوال الداخلية كالجوع والعطش ، وعلامات التنبية (الخارجية) .

٤ - لا يناسب مفهوم التنشيط تماماً معادلة «التنبه - الاستجابة» ، فالتنشيط ظاهرة تغيرات بطيئة أو تقلبات في المستوى (خلال دقائق أو حتى ساعات ولربما يخلو ثوان أو كسورها) .

٥ - التنشيط بعد يمكن وصفه كيماً ، وتشير الدلائل إلى أن المقاديس الفيزيولوجية تظهر اتساقاً كافياً داخل الفرد مما يمكننا من وصفه هنا بعد كيماً (Loc. Cit.) .

ثالثاً : تمهيد عن التكوين الشبكي

نشر في البداية إلى تركيبه ، إذ يتركب التكوين الشبكي من نسيج شبكي أو نسيج من الأعصاب أي الخلايا العصبية . ووصلات عصبية (Himwich, 1962, p. 211) ، أو هو كتل من الخلايا أو المادة الشنجابية ، المفروقة في ألياف (English & English, 1958, p. 464) . وبين شكل (١٨) رسمًا تخطيطيًّا تقريريًّا للأجزاء المختلفة للتكوين الشبكي (أيزنك ، ١٩٦٩ ، ص ٨٩) .



شكل (١٨) رسم تخطيطي لمواقع مختلف أجزاء التكوين الشبكي في دماغ الإنسان

ويتبع «برندان ماهر» (Maher, 1968, p. 70) بداية اكتشافه فيذكر أنه منذ بضع سنوات ، اكتشف اثنان من علماء وظائف الأعصاب وهما : «ماروزى Maruzzi ، ماجون Magoun » أنه عندما يحدث تنبية كهربائي بسيط جداً للتكونين الشبكي في جذع الدماغ لدى قطة نائمة فإنها تستيقظ . وقد بيّنت التسجيلات الكهربائية الناتجة عن الدماغ أن هذا التنبية يتسبّب في نفس التغيرات التي تحدث عندما يستيقظ الحيوان بطريقة طبيعية ، وقد أدى هذا الاكتشاف إلى تصور أن التكونين الشبكي مسؤول عن تشطيط لحاء المخ لدى الحيوان ، ومن ثم فقد سُئِي بالتكوين الشبكي المنشط ، وقد عرف أن كل ما يدخل إلى الممرات العصبية الحسية يكون لها روابط مع التكونين الشبكي ، بالإضافة إلى ارتباطاته مع لحاء المخ ، ولكن «ماروزى ، ماجون » كانوا أول من ألقى الضوء على ما يحدث بذلك .

رابعاً : وظيفة التكوين الشبكي

ظهر الآن أن التكوين الشبكي المنشط هو بمثابة «الوحدة المفاتيح» المسئولة عن إيقاظ اللحاء لحقيقة وصول الرسائل الحسية، ومن ثم فإن الدفعـة الحسية الداخلية (البصرية أو اللمسية وغيرهما)، لا تتجه مباشرة إلى المبنـطة المناسبة في اللحاء فقط ، بل إنها لا بد أن تمر أيضاً خلال التكوين الشبكي الذي ينبعه مبنـطة واسعة من اللحاء لاستقبال هذه الدفعـة .

وبالإضافة إلى وظيفـة المـبشرـة فإن التـكـوـينـ الشـبـكـيـ يتـضـمـنـ أيـضاـ فيـيـكـانـيزـ ماـ كـفـياـ ، بـحـيثـ تـحـجزـ بـعـضـ الـمـبـهـاتـ الـخـتـارـةـ أوـ الـمـتـقـاهـ ، فـلاـ يـتـرـقـبـ بـعـلـبـهاـ اـسـتـجـابـةـ . وـهـذـينـ الـمـيـكـانـيزـمـ (ـالـتـبـيـهـ وـالـكـفـ)ـ هـمـ الـذـانـ يـجـعـلـانـ مـنـ الـلـوـبـكـنـ بـالـنـسـبـةـ لـأـمـ تـعـيـشـ قـبـلـ مـدـيـنـةـ كـبـيرـةـ . أـنـ تـنـامـ نـوـمـاـ هـنـيـاـ هـادـئـاـ خـلـالـ ضـرـجـةـ الـمـرـورـ الـمـسـتـمـرـةـ ، بـيـنـماـ تـسـتـيقـظـ فـيـ الـحـالـ إـذـاـ مـاـصـاحـ طـفـلـهـ . وـتـعـملـ مـعـاـ وـظـائـفـ التـبـيـهـ وـالـكـفـ لـلـتـكـوـينـ الشـبـكـيـ لـتـسـبـبـ عـدـيدـاـ مـنـ الـمـلامـعـ الـمـأـلـوـفـ لـلـشـلوـكـ .

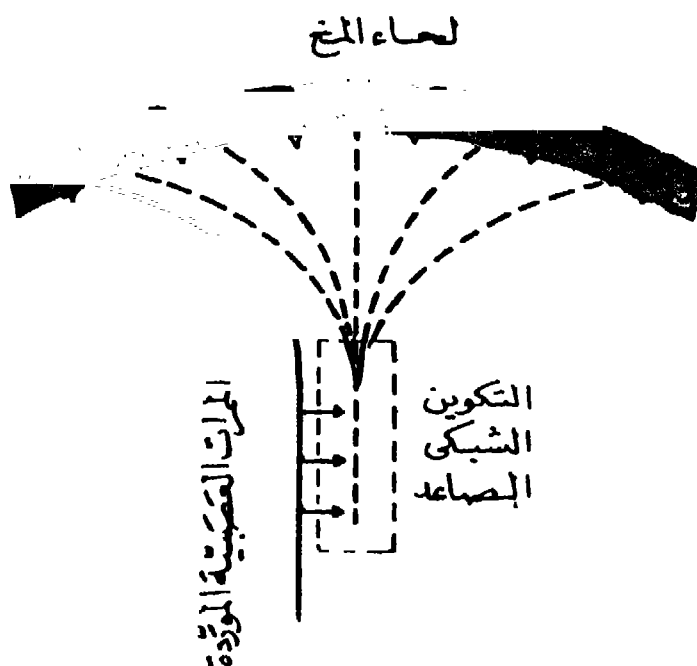
إن أول سلوك يتحمله على أحد الأشخاص الذين يستقبلون منها .. هي أنه سيتوقف وينظر ويستمع ، أو أنه سيوجه انتباهه ، وإن القيام بذلك يتضمن كف أحد جوانب النشاط وتنشيط الآخر . ويوجد مصطلح آخر للإشارة إلى هذه العملية هو «الاستجابة الموجهة» وهي أساس الاستطلاع وكذلك التعلم إلى حد ما .

وللتـكـوـينـ الشـبـكـيـ عـلـاقـةـ بـالتـكـيـفـ ، وـلـكـنـ الـأـخـيـرـ لـيـسـ أـمـراـ مـرـتـبـاـ بـجـهاـزـ التـنـشـيـطـ ، بلـ إـنـ الـمـيـكـانـيزـمـ الـذـيـ يـتـحـكـمـ فـيـ التـكـيـفـ أـكـثـرـ مـنـ غـيـرـهـ هوـ الـوـظـيـفـةـ الـكـفـيـةـ لـلـتـكـوـينـ الشـبـكـيـ ، فـيـذـكـرـ «ـيـاسـرـ Jasperـ»ـ أـنـ وـظـيـفـةـ

التكوين الشبكي ودوره في السلوك السوى التكيفي أو التكاملى ، ربما يتضح أكثر في خاصية منع تنشيط الاستجابة عامة بالنسبة لكل المنبهات ، مع التحكم في الاستجابة بطريقة انتقائية للنبهات ذات الدلالة ، ويعنى ذلك أن الوظائف الكافية ربما تكون أكثر أهمية من الوظائف الاستئرية خلال النوم واليقظة (Ibid, p. 70 f.).

ويفصل «أين نك» (١٩٦٩، صص ٨٧ - ٩) أيضاً وظيفة التكوين الشبكي بصورة أوضح في قوله: توجد مسالك عصبية طويلة من مراكز الاستقبال إلى المخ ، وهي تأتي بالمعلومات عن حالة العالم الخارجي . أما مجموعة المسالك الحركية الطويلة التي تمتد من المخ إلى العضلات المخططة، فتؤدي إلى الأنشطة التي تتفق مع المعلومات التي وصلت عبر المسالك الحسية. ومع ذلك فقد وجد في السنوات الأخيرة أنه من الضروري أن نضيف إلى هذا التركيب البالغ البساطة للجهاز العصبي المركزي ، تركيباً آخر هو التكوين الشبكي الصاعد وهو موجود في الجزء الأسفل من جذع الدماغ . ومن الممكن اعتبار هذا التكوين الشبكي مسلكاً إضافياً لنقل الدفعات العصبية إلى جانب المسالك الموردة الأصلية ، فيينا يبدو أن تلك الدفعات التي تنتقل عبر هذه المسالك الأصلية هي المسئولة أساساً عن حمل المعلومات الحسية التفصيلية ، فإن تلك الدفعات التي تنقل وتتفق عبر التكوين الشبكي تبدو وكأنها هي المسئولة عن تأثيرات التسهيل والقمع (الكف) ، القادرة على تحويل مرور الدفعات عبر مراكز أخرى . إذن فالتكوين الشبكي يعمل كطريق احتياطي للدفعات القادمة من أعضاء الاستقبال إلى لحاء المخ ، حيث إن الدفعات القادمة إلى لحاء عبر المسالك الموردة الأصلية، تدخل أيضاً في التكوين الشبكي من خلال ألياف عصبية جانبية للمسالك الموردة، وتؤدي إلى حدوث دفعات لاتوجه

فقط إلى المنطقة المحددة في لحاء المخ والتي يصل إليها العصب المورد ، بل قد تقع أيضاً بشكل واسع على منطقة كبيرة من لحاء المخ، وبين هذه الوظيفة شكل (١٩) .



شكل (١٩) التكوين الشبكي كطريق احتياطي للدفعات القادمة من أعضاء الاستقبال

ولهذه الدفعات القادمة من التكوين الشبكي أهمية عظمى ، فقد وجد أن وصول دفعات عصبية معينة إلى المخ ، لا يكفي للإدراك الوعي بهذه الدفعات في غياب نشاط التكوين الشبكي . ولا يمكن أن يتحقق التيقظ دون تكامل التكوين الشبكي في جذع الدماغ ، ذلك لأنه في حالة غيابه فلن تستمر عملية التشويش أطول من وقت المنبه الفعلي . فله وظيفة الإيقاظ أو

عمل الاستئارة ، ومع ذلك تقوم أجزاء معينة منه خاصة «جهاز التجميع» بوظيفة الكف .

خامساً : العلاقة بين التكوين الشبكي والانبساط

في ضوء كل من بعد التشيط والخاصية «الاستئارية - الكافية» للتقوين الشبكي ، وضع «أيزنك» هذا الفرض: «يتميز المنطوى بتكون شبكي ، الجزء المنشط فيه ذو عنبة تشبه منخفضة نسبياً ، بينما الجزء المجمع فيه له عنبة تشبه مرتفعة ، على العكس من المنبسط» ، فتحت نفس الظروف سيكون التنبه الحادى أكثر وضوحاً لدى المنطويين ، بينما يكون الكف الحادى أبرز عند المبسطين (ص ٥٢) ، فلدى المنطويين باتباعية عيوب حسية منخفضة وردود فعل أضخم للتنبه الحسي (ص ١٥١) ، إذن أساس الانبساط الانطواء استجابة زائدة وموروثة للفرع المنشط للتقوين الشبكي الصاعد .

وقد وجد هذا الفرض تقييمات متعددة أهمها ما يأتي من دراسات الرسام الكهربى للمخ ، ووصيد التسکين ، وسرعة التشيريط ، ومن اختبار تداخل الومضات ، وتأثير العقاقير المنبهة والمهدية ، فللعقاقير المهدية أثر انبساطى لأنها تزيد من احتفالات الكف وتنقص من احتفالات الاستئارة ، بينما للعقاقير المنبهة أثر انطواوى أى أنها تقص الكف وتزيد الاستئارة ، بالإضافة إلى أدلة أخرى (ص ٥٢ بـ بـ) (Eysenck & Eysenck, 1969).

٦ - الدراسات التجريبية للانبساط

أ - موجز بعض التجارب

نلخص بعض النتائج التجريبية بعد الانبساط / الانطواء في جدول (٧) وهو مدمج ومجمع عن المراجع الآتية :

(Ibid, p. 131f, Eysenck & Rachman, 1965, p. 42f).

electroencephalogram (EEG) (٢)

flicker fusion (٤)

recruiting system (١)

sedation threshold (٣)

الجهاز العصبي الأтонومي كأساس فيزيولوجي للعصبية

تشير كل هذه المعاملات السابق ذكرها إلى أساس ورأى قوى للعصبية ، ويرى «أيزنث ، أيزنث» (1969، p. 49) «أن تكون مهمة البحث عن هذا الأساس واكتشاف كنه هذه العوامل ، متوطة بكل من السيكولوجى والفيزيولوجي ». وقد اقترح كثير من الباحثين أن يكون البحث مرتبطاً بنشاط الجهاز العصبي الأتونومي (التلقائي)، وبوجه خاص في الفرع السمباوی .

وظيفته

الجهاز العصبي الأتونومي أو التلقائي أو المستقل وغير الإرادى يوجد في كل الثدييات ، وهو جزء خاص ومنفصل نسبياً من الجهاز العصبي ، ويكون من مجموعة من المراكز العصبية أو سلسلة من العقد التي تقع خارج النخاع الشوكي . وهو خاص بإحداث ونقل الدفعات الانفعالية ، بالإضافة إلى موصلة عمل الوظائف البدنية عامة . وهذا الجهاز لا يختص بالضبط الإرادى ومن هنا أتى اسمه : «الأتونومي» أو التلقائي أو المنظم ذاتياً ، وهو يختص بعدد كبير من أنشطة الكائن العضوى ويتحكم في العمليات الداخلية الحيوية ، والتي لا تكون واعية لها في الأحوال العادمة ، فهو ينظم - مثلاً - ضربات القلب والتنفس عند النوم وكذلك اليقظة ، ويغير حجم إنسان العين في حالة التكيف للضوء ، وكذلك فإنه يتحكم في عمليات الأيض وإفرازات الغدد والمضم وإفراز اللعاب والإخراج ، وينظم حجم الشرابين والأوردة التي يجري فيها الدم ، وله عديد من الآثار التي نجهلها تماماً ، فعلى سبيل المثال ، فإن الجلد يحدث مقاومة معينة لمرور التيار الكهربائي ،

وعندما نثار افعاليًّا ، فإن هذه المقاومة تنخفض فجأة ، ومن المحتمل أن يرجع ذلك إلىحقيقة أنها تميل إلى إفراز كمية قليلة معينة من العرق ، وأن العرق موصل للتيار الكهربائي .

ويتكون الجهاز العصبي المستقل أساساً من تسمين متعارضين : الجهاز السمبتاوى (القسم الجمجمي - العجزى) ، والجهاز الباراسمبتاوى (القسم الصدري - القطنى) . ويوجه القسم السمبتاوى أساساً إلى أرجاع «الهرب أو الحرب» ، وبالفاظ آخرى فإنه جهاز خاص بالطوارئ ، هدفه الأساسي تهيئة الكائن الضوى لأعظم درجة ممكنة من الكفاية والفعالية في كل من الهرب أو الهجوم ، فهو يوقف عملية المضم كى يجعل كمية أكبر من الدم متاحة للاستخدام في أجزاء أخرى من الجسم ، ويزيد معدل التنفس كى يتيح مزيداً من الأكسجين ، ويجعل إنسان العين يتسع حتى يمكن الكائن الضوى أن يرى بطريقة أفضل ، ويسبب عرق اليدين ليتمكن الشخص من القبض على خصميه بفعالية أكبر ، ويسبب كذلك في أن تسرع ضربات القلب ليجعل الدم يتدفق أسرع في الجسم . وهذه هي بعض أرجاع الجهاز السمبتاوى فقط ، ولكن من الجلى أنها أنواع من الأرجاع تميل إلى أن تعنى بها بطريقة غير واضحة عندما تكون في حالة غضب شديد أو خوف عظيم .

أما الفرع الباراسمبتاوى من ناحية أخرى ، فهو جهاز خاص بالحياة النامية أو الإعالة ، ويميل إلى أن يضاد فعل الجهاز السمبتاوى ويوارن تأثيره ، فإنه يبطئ عمل القلب ويبطئ معدل التنفس ، ويتسبيب في أن تسير عملية المضم دون إعاقة ، وهذا الجهاز في أساسه جهاز يختص بمحالة

السكون والطمأنينة وحفظ الطاقة التي تمكن الكائن العضوي من مواصلة وظائفه دون مقاطعة .

الجهاز الأتونومي والعصبية

يمكن أن يتضح مما ذكرناه أن الشخص المعرض للانفعالات القوية حتى في ظل الظروف التي قد لا تستدعي مثل هذه الأرجاع القوية لدى الشخص العادي ، لديه جهاز عصبي مستقل ، الفرع السمبتوسي فيه بوجه خاص ، قوى الاستجابة أو الترجيح بالنسبة للمنبهات الخارجية . وتتوفر أدلة كثيرة من الدراسات السابقة على صدق هذا الفرض (Eysenck, 1964, p. 65f)

ويرى «أيزننك» (1953, p. 206) أن «الأرجاع العصبية تظهر على أساس موروث ، فقابلية الفرد للانهيار تحت الانعصار أو المواقف العصبية ، إحدى خواص جهاز العصبي» . وكلما كان الفرد ذو ترجيح أتونومي زائد كلما كان معرضاً للاضطرابات العصبية . «وترتبط العصبية بزيادة تغير أو تقلب الجهاز العصبي الأتونومي ، ويمكن أن نسلم بأن بعض الناس -فطرياً - (ص ٣١) ... لديهم الاستعداد للاستجابة بقوة أكبر ولمدة أطول وبسرعة أشد بجهازهم الأتونومي ، للمنبهات القوية والمؤلمة والمفاجئة التي تصطدم بأعضاء الحس لديهم ، ويحصل ذلك بالاستجابة الأتونومية المنطقية عندهم (ص ٣٢) ... ويدخل الجهاز الأتونومي ككل وبخاصة الفرع السمبتوسي له في العصبية (ص ٣٣) » (Eysenck & Rachman, 1965).

ويرى آخرون أن العصبية «تهيجية زائدة للجهاز العصبي الأتونومي خاصة الفرع السمبتوسي» . (Inglis, 1960, p. 263) أو أنها نقص في توازن هذا الجهاز ، أو «هي الميل إلى التذبذب والتارجح الأتونومي» . (Claridge & Herrington, 1963, p. 158)

وأساس الفرض الأساسي هنا هو أن «المشاعر العنيفة والانفعالات القوية تنشط الجهاز العصبي الأتونومي ، ولذا فإن الأشخاص الذين ولدوا بجهاز عصبي أتونومي شديد الاستجابة ، فإنهم سيخبرون انفعالات أكثر مع تنمية

رجعية (١) أقوى في مدى واسع من المواقف البيئية ، ولذا فإنهم يكونون توقعات افعالية أكثر شدة بدرجة كبيرة عن قرائهم . وبنفس الدرجة فإن تطوير التحكم الكفي قد يكون عسراً عليهم نتيجة المستوى المرتفع من القابلية للاستارة الموجودة داخل الميكانيزمات العصبية لديهم » (Stagner, 1961, p. 170) . ويعني كل ذلك — ضمناً — أن الأفعال الأوتونومية موروثة فما هو الدليل ؟

مبكراً منذ عام ١٩٤٤ ، وجد « جروست ، سونتاج » (Jost & Sontag, 1944, p. 75-9) في دراسة شهيرة مازالت تحتفظ بقيمتها ، دليلاً قوياً على وراثة ردود الأفعال الأوتونومية أو التوازن الأوتونومي كما سمياه ، وكما تقييم مقاييس ضربات القلب والتنفس والنبلض وضغط الدم وإفراز اللعاب وغيرها ، بحيث استنتج منها هذان المؤلفان مقاييساً لدرجة غلبة الفرع السمباتاوي أو الباراسمباتاوي . ووجدوا أن الارتباط في التوازن الأوتونومي مرتفع جداً بين التوائم أكثر من الإناث ، والأخرين أكثر من أشخاص لا علاقة بينهم . ويدرك « شيلدز ، سلوتر » أن « الارتباط بين التوائم الصنوية في العامل الأوتونومي = ٠,٩٣ ، وبين التوائم غير الصنوية = ٠,٧٢ » . ووجد « فنجر Wenger » كذلك عاملأً أتوبيومياً يقيس العصبية ، مفترضاً أساساً وراثياً له (Shields & Slater, 1960, p. 333).

أما نتائج الرسم الكهربائي للمخ وهو مجال مغز بالاكتشاف ، فيفترض « متى — كاسل » وجود ميكانيزم يظهر في موجاته هو النقص في ثبات تنظيم القابلية لل الاستارة الحائية ، ويرى أن هذا الميكانيزم هو السبب في عدم استقرار الشخصية وعدم نضجها ويقول إن العصبية يمكن أن تشخيص بال WAVES الطيفية لـ كل من ثينتا و دلتا والمجات السريعة ليثا بالمجات البطيئة . ويفيد أن نوع الموجات الصادرة عن المخ ذاتاً وراثية ، (Eysenck, 1953, p. 311).

فقد بينت أربع دراسات ، التشابه الملاحظ فيها بين التوائم الصنوية وتشابهاً أقل بين غير الصنوية (Eysenck, 1952, p. 171) .

ولكن إقامة تساو أو معادلة بين الانفعالية والجهاز المستقل تتضمن مشكلات معينة يجب مجاوبتها ، وأهمها ما يختص «بنوعية الاستجابة» . إذ توجد درجة كبيرة من «النوعية» في ردود أفعال الجهاز العصبي المستقل ، ولذلك فإن بعض الناس يستجيبون للضغط — نوعياً — بزيادة معدل ضربات القلب ، بينما يستجيب آخرون — أساساً — بالإسراع في عملية التنفس ، وآخرون بزيادة الشد في العضلات وهكذا . والشخص الذي يستجيب بوحد من هذه الطرق ، ليس من الضروري أن يستجيب ببقية الطرق كذلك ، أي أن الشخص الذي يستجيب بزيادة الشد في عضلاتاته قد لا يظهر عليه أي تغير في معدل ضربات قلبه أو تنفسه والعكس كذلك صحيح ، ومن ثم فإن الاستجابة العصبية أو الانفعالية للشخص قد تكون نوعية تماماً .

وفي الحقيقة فقد تذهب «النوعية» أكثر من ذلك ، فقد تحدثنا عن الشد في الجهاز العضلي كاستجابة أتونومية نموذجية ، ومع ذلك فقد تحدث هنا مرة أخرى «نوعية» في الاستجابة ، فإنه تحت ظروف الانتعاش ، فقد يستجيب الفرد بشد عضلة الجبهة وليس عضلات الذراع أو الساق وهكذا . ولكن هناك اتجاهها مؤكداً بأن مختلف أنواع الاستجابة ترتبط مع بعضها البعض ولكن الارتباطات ليست مرتفعة .

وهذه الحقيقة الخاصة «بنوعية الاستجابة» مفيدة جداً بالنسبة لنا ، لأنها تعطينا تفسيراً لأسباب اختلاف أرجاع مختلف العصبيين بالنسبة للمواقف الضاغطة التي تنسحب في إحداث العصاب . فعلى سبيل المثال فإننا نجد الشخص الذي يشد عضلات الجبهة في الموقف التجاري ، هو ذلك الشخص

الذى سيصاب غالباً بصداع عصبي عندما تواجهه الضغوط في حياته اليومية ، وكذلك فإن الشخص الذى يستجيب - في المعمل - بشد عضلات ظهره ، يميل إلى أن يكون ذلك الشخص الذى يعاني من آلام الظهر عندما تقابلة الضغوط أو المتاعب في حياته اليومية ، وإن الشخص الذى يشد عضلات ذراعه في المعمل يميل إلى أن يكون عدوانياً عندما تجاهله الضغوط في الحياة اليومية . وإن من يكشف عن إسراع في ضربات القلب في المعمل ، سيميل إلى أن يشكو من أعراض مرتبطة بالقلب ... وهكذا . وإن عديداً من هذه الأرجاع اليومية عندما تقدم إلى الطبيب ، فإنها تميل إلى أن تكون اضطرابات سيكوسوماتية ، وهي تلك التي تبدو غامضة عندما تواجه لأول مرة ، ولكنها تصبح واضحة تماماً عندما نرجعها إلى الحقائق البيولوجية (Eysenck, 1964, p. 67f) . ولكن يجب أن نورد تحوطاً هاماً خاصاً بالأمثلة السابقة ذكرها في سؤال «نوعية الاستجابة» ، وهي أنها اتجاهات مرجحة كثيراً لل فعل ، وينتسب مؤكدة الوقع دائمًا بهذا الشكل .

<u>صفحة</u>	<u>الفصل الاول</u>	: مدخل	٣
٩	<u>الفصل الثاني</u>	: تشريح الجهاز العصبي	
٥٥	<u>الفصل الثالث</u>	: الحسوس	
١١٣	<u>الفصل الرابع</u>	: اعضاء الافراز الداخلي	
١٨٣	<u>الفصل الخامس</u>	: الدوافع وأساسها الفسيولوجي	
٢٠٥	<u>الفصل السادس</u>	: الانفعالات	
٢١٩	<u>الفصل السابع</u>	: الادراك من وجهة نظر فسيولوجية	
٢٤٧	<u>الفصل الثامن</u>	: زمن الرجوع	
٣٦٥	<u>الفصل التاسع</u>	: المحددات الوراثية والبيئية	
		لابعاد الشخصية	

