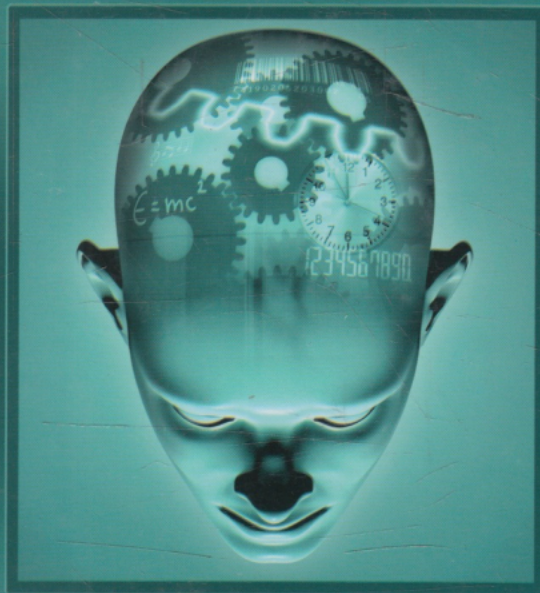
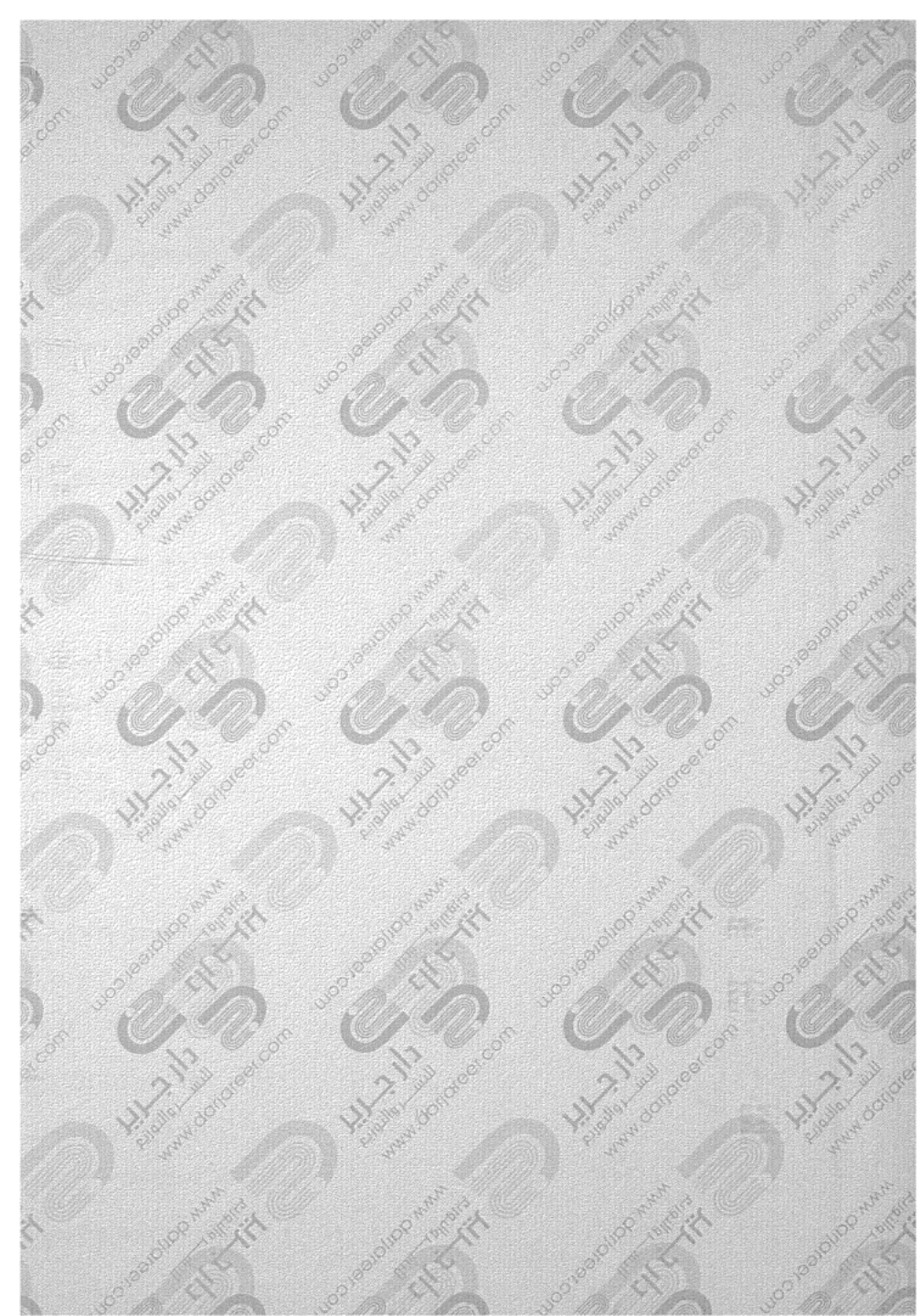


أساسيات علم النفس الفيسيولوجي



الدكتورة
علي أحمد وادي
احلاص الجنابي







أساسيات علم النفس الفسيولوجي

اساسيات علم النفس الفسيولوجي

الدكتور: على احمد وادي و اخلاقن الجنابي

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2010/11/3930)

رقم التصنيف : 612

الواصفات: /علم وظائف الأعضاء // علم النفس//
الفسيولوجيا البشرية

الطبعة الأولى 1432هـ - 2011 م

حقوق الطبع محفوظة للناشر

All rights reserved



عمان- شارع الملك حسين- مقابل مجمع الفحيص التجاري

هاتف : 4651650 - فاكس : 4643105 6 962 +

ص . ب . : 367 عمان 11118 الأردن

www.darjareer.com- E-mail: info@darjareer.com

ردمك 3 - ISBN 978 - 9957 - 38 - 206

جميع حقوق الملكية الفكرية محفوظة لدار جرير للنشر والتوزيع
عمان-الأردن ومحظوظ طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد
الكتاب كاملاً أو مجزأً أو تسجيله على أشرطة كاسيت أو إدخاله
على الكمبيوتر أو برمجته على أسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر
خطياً.

أسسیات علم النفس الفسيولوجي

تأليف وإعداد

الدكتورة
إخلاص أحمد الجنابي

أستاذ علم النفس المساعد
جامعة الجديدة

الدكتور
علي أحمد وادي

أستاذ الصحة النفسية والعلاج النفسي المساعد
ليبر. قسم علم النفس - جامعة الجديدة
مسردة: دارة البحوث النفسية - مستشفى دار السلام الجديدة

الطبعة الأولى
2005 م - 1426 هـ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الإهداء

محملة بندى الفصول ..

وأنظر الزهر ..

تعبر الأيام بدورها الحياة

لرسم بعرق الزرع فوق شفاف المواسن انتظار الحصاد ..

فصل مضمخة باستقبال اليأس ..

إلى بكومة الشر .. إلى فرحة الزرع ..

وها هي بين أيديك بكومة الحصاد مهداة نزار عها

إلى الأخ الفاضل الأستاذ الدكتور قاسم محمد بره

رئيس جامعة الحديدة

مع التقدير

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	المحتويات
٥	الإهداء.....
٧	ثبت بالمحفوظات.....
١٣	ثبت بالصور والأشكال.....
١٥	المقدمة.....
الفصل الأول	
مدخل لدراسة علم النفس الفسيولوجي	
١٩	أ- تطور الاهتمام بعلم النفس الوظائي لفسيولوجيا الجسم.....
١٩	ب- آراء الفلسفية للأطباء.....
٢٤	ج- علم النفس الفسيولوجي والطبع النفسي
٢٦	د- إسهامات علماء المسلمين في الفسيولوجيا
الفصل الثاني	
ما هو علم النفس الفسيولوجي	
٢١	ما موضوع علم نفس الفسيولوجي
٣٦	تعريف علم النفس الفسيولوجي
٣٦	أهداف علم النفس الفسيولوجي
٣٧	وسائل البحث.....
الفصل الثالث	
السلوك الإنساني وأسس البيولوجية والفسيولوجية	
٤٢	السلوك اللاإرادي العضلي

السلوك الإرادي العضلي	٤٢
السلوك اللغوي	٤٢
السلوك الانفعالي	٤٢
السلوك الحركي	٤٣
السلوك الحسي	٤٣
السلوك التذكيري (الذاكرة)	٤٣
الأسس الفسيولوجي للسلوك	٤٥
الأسس الفسيولوجية للدافعية	٤٦
أنواع الدافعية	٤٧
أبعاد وظيفة الدافعية	٤٧
النظريات النفسية وتفسيراتها للدافعية	٤٩
١- نظرية التحليل النفسي	٤٩
٢- النظرية الارتباطية	٤٩
٣- النظرية المعرفية	٤٩
٤- النظرية الإنسانية	٤٩
محركات الدافعية	٥٢
قياس الدوافع	٥٢
الأسس الفسيولوجية للتعلم السلوكي	٥٢
الأسس الفسيولوجية للتعلم المعرفي	٥٥
الفصل الرابع	
الجهاز العصبي	
أساس الجهاز العصبي	٦٢
الأنسجة العصبية	٦٣

مكونات الخلية العصبية	٦٤
المشبك العصبي	٦٧
الأعصاب	٦٨
مكونات الجهاز العصبي	٦٨
١- الجهاز العصبي المركزي	٦٩
أولاً: الدماغ.....	٦٩
ثانياً : النخاع الشوكي.....	٧٧
٢- الجهاز العصبي المحيطي(الطرف).....	٧٩
الجهاز العصبي البدني.....	٧٩
الجهاز العصبي المستقل	٧٩
الجهاز العصبي السمباثاوي	٧٩
الجهاز العصبي الباراسمباثاوي.....	٨٠
مقارنة بين الجهاز السمباثاوي والباراسمباثاوي	٨٢
الفصل الخامس	
الجهاز الغدي	
الغدد	٨٦
أنواع الغدد	٨٨
١- الغدة النخامية	٨٨
هرمونات الغدة النخامية	٨٨
الملامح السريرية لقصور الغدة النخامية	٨٩
٢- الغدة الدرقية.....	٩١
هرمونات الغدة الدرقية	٩٣
أمراض الغدة الدرقية	٩٥

٩٧	٢- جارات الغدة الدرقية
٩٨	٤- الغدتان الكظريتان
٩٨	أولاً: هرمونات القشرة الغدة الكظرية
٩٩	ثانياً: هرمونات نخاع الغدة الكظرية
١٠٠	اضطرابات هرمونات الغدة الكظرية
١٠٠	أنواع اضطرابات الغدة الكظرية
١٠١	٥- الغدد الجنسية
١٠١	أولاً : الغدد الجنسية الأنثوية
١٠٢	ثانياً : الغدد الجنسية الذكرية
١٠٣	٦- غدي الطفولة
١٠٤	٧- البنكرياس
١٠٥	الاضطرابات الناتجة عن البنكرياس
١٠٥	١- مرض البول السكري
١٠٥	٢- مرض السكر
١٠٥	٣- مرض البول السكري القيقيبي
١٠٥	٤- نقص سكر الدم
الفصل السادس	
المجهاز الحسي	
١٠٩	أولاً : حاسة البصر
١١١	كيف تتم عملية الابصار؟
١١٢	ثانياً : حاسة السمع
١١٢	كيف تتم عملية السمع
١١٣	ثالثاً : حاسة الشم

رابعاً : حاسة التذوق	١١٤
خامساً : حاسة اللمس.....	١١٤
موقع المراكز الحسية في الفصوص المخية.....	١١٤
الفصل السابع	
الأسس الفسيولوجية للوعي	
الوعي.....	١١٩
مستويات اللاوعي.....	١٢٠
الوعي والنوم	١٢١
دورات النوم ومراحله.....	١٢١
النوم واضطراباته.....	١٢٢
أولاً : اضطرابات الأرق.....	١٢٢
ثانياً : اضطرابات فرط النوم العارض.....	١٢٢
ثالثاً : فرط النوم المزمن أو المعاود	١٢٢
رابعاً : شلل النوم	١٢٣
خامساً : اضطرابات متلازمة كلاين - ليفين	١٢٤
اضطرابات الوعي	١٢٤
تغيرات الوعي المرضية	١٢٤
تغيرات الوعي التصيرية والعارضة	١٢٤
الاضطرابات البؤرية لوظيفة الدماغ العليا.....	١٢٤
اضطرابات العمليات العقلية العليا.....	١٢٥
موت الدماغ.....	١٢٥

الفصل الثامن

العقاقير الطبية وأثارها السلوكية والنفسية

١٣٠	البحوث الصيدلانية
١٣١	المحكات التشخيصية للقلق الراجع لحالة طبية عامة
١٣١	محكات تشخيص اضطرابات القلق الناتج تناول العقاقير
١٣٢	الأثار النفسية للعقاقير
١٣٥	العوامل الاجتماعية
١٣٦	التأثيرات الفسيولوجية الناتجة عن الاعتماد على العقاقير
١٣٦	الإدمان أو الاعتماد على العقاقير والمخدرات
١٣٧	الإدمان على المنشطات والمنبهات
١٣٨	عادلة تعاطي القات
١٣٩	تناول القات
١٤٠	المركبات الكيميائية التي يحتويها القات
١٤٢	المراحل التي يمر بها متعاطي القات
١٤٢	تأثيرات النفسية لتناول القات
١٤٣	تأثيرات تناول القات على الحوامل والجنين
١٤٥	المصطلحات عربي - إنجليزي
١٥٩	المصادر العربية والإنجليزية

ثبات الصور والأشكال

رقم الصفحة	محتوى الشكل	رقم الشكل
٢٢	النموذج الكلي لأنماط الشخصية الأربعية والسمات التي تدرج تحتها	١
٦٥	الخلية العصبية	٢
٦٦	الخلايا المدعمة النيورووجلابيا	٣
٦٧	أشكال بعض الخلايا العصبية	٤
٧٢	قطع عرضي للدماغ	٥
٧٥	الفصوص المخية	٦
٧٦	قطع جانبي للدماغ	٧
٧٦	قطع رأسي للدماغ	٨
٧٨	الحبل الشوكي "النخاع الشوكي"	٩
٨١	الجهاز العصبي المحيطي	١٠
٩١	صورة لأمرأة مصابة بضمخامة النهایات	١١
٩٢	قطع أمامي للغدة الدرقية	١٢
٩٢	صورة مجهرية لشريحة مقطعة لجرييات الغدة الدرقية	١٣
١١١	قطع تشريحى لمكونات العين	١٤

رقم الصفحة	محتوى الشكل	رقم الشكل
١١٣	مكونات الأذن الداخلية والخارجية	١٥
١١٥	مراكز الشم في الدماغ	١٦
١١٥	العصب الحسي	١٧
١٣٨	صورة لشجرة القات	١٨
١٤٠	صورة لطريقة تناول القات	١٩

المقدمة

الحمد لله رب العلمين حمداً كما يليق بجلاله، والصلة والسلام على سيد المرسلين المصطفى الأمين صلى الله عليه وسلم وعلى آله وصحابته أجمعين ومن تبعهم بإحسان إلى يوم الدين ...

يطيب لنا أن نقدم لكم هذا الفرع من علم النفس بصورة مبسطة قدر الإمكان، والصعوبة في تبسيط هذا الفرع التخصصي الدقيق عظيمة، وذلك لتعلقه بسلوك وظائف جسم الإنسان، وهو ما يستلزم التعرض لتشريح وتركيب الأعضاء، فضلاً عما ارتبطت به من علوم الطب، والصيدلة والأحياء، مما دعانا لأنفالي في التبسيط، ونحافظ على الطبيعة العلمية والمصطلح العلمي ، لتحقيق فهم أفضل من خلال تبيان الترابطات العلمية فجاءت فصول الكتاب كالتالي:

الفصل الأول: والذي هدف إلى أن يحصل لدى القارئ فهماً لتاريخ التطور الذي مر به علم النفس الفسيولوجي بحيث يؤسس ذلك للحصول التالية فقد تضمن مدخل لدراسة علم النفس الفسيولوجي، وتطور الاهتمام به كعلم يدرس وظائف فسيولوجية الجسم، ثم إسهامات علماء المسلمين في علم الفسيولوجيا، أما الفصل الثاني فقد احتوى عرضاً هدف إلى الإجابة عن التساؤلات التي تمثل أهم أهداف الكتاب وهي:

ما هو علم النفس الفسيولوجي وما موضوعه ، وتعريفه ، وأهداف ، ومناهج البحث فيه أما الفصل الثالث فقد تناول الأسس الفسيولوجيا للسلوك الإنساني (الإرادي العضلي ، والسلوك اللغوی ، السلوك الحسي، والانتقامي)، ثم الأسس البيولوجية للدافع بأنواعه المختلفة ، وأبعاد وظيفة الدافعية ، ثم التفسيرات النظرية له ، ومحركات الدافعية، ثم لأسس الفسيولوجية للتعلم السلوكي والتعلم المعرفي، والمقاييس، والنظريات الذهنية والادراكية فضلاً عن التكيف، واضطراباته، أما في الفصل الرابع فقد تم تناول الجهاز العصبي وتشريحه ومكوناته، والخلايا والأنسجة العصبية، في حين تضمن الفصل الخامس الجهاز الغدي، الغدد التنوية والصم

والمشتركة، واضطراباتها، أما الفصل السادس فتناول الجهاز الحسي مكوناته، والمراکز الحسية الموجودة في الجهاز العصبي، وفي الفصل السابع تم تناول الأسس الفسيولوجية للوعي، واللاوعي، والنوم واضطراباته، ومن ثم اضطرابات الوعي، وفي الفصل الثامن تم التعرض لموضوع العقاقير الطبية وأثارها السلوكية والنفسية وإساءة استعمالها، وبعض البحوث الدوائية الصيدلانية .

ونسأل الله أن نكون وفقنا في تناول هذا الفرع قدر ما اطلعنا عليه وقدمناه إلى الطالب الجامعي والقارئ المتطلع إلى فهم ومعرفة هذا الفرع من علم النفس .

ولا يفوتنـي إلا أن أذكر بالشكر والعرفان للأـخ المهندس هـاني عـارف مدـير "دار جـرـير" للطبـاعة والنشر لما أبدـاه من حـسنـأـنـة وأـخـلـاقـ كـريـمةـ من بـداـيـةـ الـاـتفـاقـ علىـ الكـتـابـ وـلـعـينـ اـسـتـلامـ النـسـخـةـ الـأـوـلـيـةـ مـنـهـ إـنـماـ تـدـلـ عـلـىـ طـيـبـ الـأـصـلـ دـاعـيـاـ اللـهـ أـنـ يـوـقـعـهـ لـخـيـرـ هـذـهـ الـأـمـةـ فـيـ أـنـ تـكـوـنـ دـارـهـ لـلـطـبـاعـةـ وـالـنـشـرـ صـرـحـاـ عـلـمـيـاـ سـاـهـمـ فـيـ إـمـادـ

المكتبة العربية بالكتب العلمية الرصينة ولتكن لنا وله صدقة جاريا يتقبلها الله بقبول حسن ...

ولله الحمد على الدوام

المؤلفان

٢٠٠٥ م - ١٤٢٥ هـ

الفصل الأول

مدخل لدراسة علم النفس
الفيسيولوجي

٦

الفصل الأول

مختل لدراسة علم النفس الفسيولوجي

يتصف السلوك الإنساني بتعقيده وتنوعه، فهو يشمل كل التصرفات والنشاطات التي هي محور موضوع الدراسات النفسية التي بدورها تتوزع إلى فروع متعددة ومتعددة الاتصالات والشعب داخل العلوم المختلفة وما علم النفس الفسيولوجي إلا فرع من تلك الفروع العديدة المتفرعة عن علم النفس العام ولقد مر بتطورات علمية عبر مسيرته العلمية .

أ- تطور الاهتمام بعلم النفس الوظيفي لفسيولوجيا الجسم:

منذ بدأ تكوين الإنسان ونزوله إلى الأرض وانشغاله في عمليات أعمار الأرض تعرض لمعوقات مختلفة مع البيئة متمثلاً بما يعتريه من مظاهر التعب والاضطرابات، وتتأثر كل ذلك عليه فحاول الإنسان بذل جهود كبيرة ليعرف نفسه ويفكر في عمل جسده (حياته وموته)، ولم يقف تفكيره عند حدود معينة بل استمر ليعرف العلاقة بين النفس والجسم ويتدبر في شؤونه الخاصة وحياته فبدأ بفكرة الخلود وكيف يكون خالداً على مر العصور بعد أن عرف أن فترة زمنية قصيرة تلك التي يعيشها والتي تسمى مسيرة حياته وانتهى به الأمر إلى تأملاته في معرفة العلاقة ما بين الجسم والروح والنفس ومن ثم تأثير الظواهر الطبيعية والكونية عليه وقد جاء ذكر العلاقة بين الجسم والعقل والمخ قدماً في أوراق البردي الفرعونية قبل خمسة آلاف سنة، واستمرت هذه الأفكار الفلسفية تمثل تأملات في ذاتية الفرد ونفسيته، علماً بأن أراء الفلسفة قد تأثرت بالبيئة الاجتماعية والدينية التي نشأت فيها وقد تقارب آرائهم أو تناقضت بناءً عليها.

ب- آراء الفلسفه الأطباء:

لعبت آراء الفلسفه الأطباء دوراً كبيراً في فهم العلاقة بين كل من الروح والجسم والنفس الإنسانية وتأثيرهما على الإنسان وسلوكه، وأشار الفيلسوف الطبيب "أبو قرط" أبو

الطب إلى تأثير الجسم في المزاج وميز بين نموذجين من البناء الجسمي يقابلهما نمطين من أنماط الشخصية هما النموذج المدقق أي السلمي والنماذج السكتي أي المعرض للسكتة.

وقد الطبيب الفيلسوف الإغريقي القديم "جالينوس" الناس إلى أربعة أنماط جهـة (الدموي والصراحي والسوداوي والليمفاوي) وكل مزاج طابع معين فالدموي كثير الحركة كثير الكلام والاندفاع أما الصراحي سريع الغضب متقلب كالهوا والليمفاوي دمه بارد ساكن بليد الحركة أما السوداوي فيميل إلى العزن والاكتئاب ويتوقف كل مزاج على نوع السائل السائد في الجسم (الدم أو الصراخ أو البلغم أو الليمف) وهكذا ترى كيف تصور العلماء القدماء العلاقة بين بناء الجسم ونوع المزاج وكيفية تكوين السوائل الموجودة في محتوى الجسم وبين نوع التفكير أو السلوك أو الانفعال وكانت المدرسة الطبية الفلسفية "الإيبراطية" وما مثلاها من مدارس تعتقد بوجود ارتباط بين خصائص الجسم من حيث الشكل والبنية وخصائص النفس من ميل واتجاهات، فنستطيع أن نستدل على خصائص ميل واتجاهات الفرد من خلال بيته وشكله.

واستمر هذا التيار على أيدي فلاسفة عرب و المسلمين بعدهم تناولوا العلاقة بين سلوك الفرد الخارجي (عقلاني وجمسي) وشكله الخارجي حتى وصل الأمر إلى تفصيل دقائق الأشياء الجسمية كلون العين، وصغرها أو كبرها، وشكل وحجمه الأنف، ويطلق عليه مسمى "علم الفراسة" أي "علم الملامح" والذي ساد طوال القرون الوسطى والعصور الحديثة وكانتوا يقيمون عليهم على أساس المبدأ القائل بصحة الاستدلال بالخلقية على الخلق وأستمر هذا الاتجاه في مساره الحديث على يد "كرتشمر" الطبيب الألماني للأمراض العقلية والذي اشتهر بدراساته للعلاقة بين الاضطراب العقلي والبنيان الجسمي وخلص "كرتشمر" من نتائج أبحاثه إلى القول بوجود ثلاثة أنماط أساسية للبنيان الجسمي الواهن ويتميز بالضعف والطول والرياضي القوي ويتميز بالبنيان العضلي القوي والمكتنز ويتميز باللاملاء وتوصل "كرتشمر" في النهاية إلى إن هناك "ميولاً بيولوجياً" واضحاً بين ذهان الهوس والاكتئاب والبناء الجسمي المكتنز، وارتباطاً مماثلاً بين الفحص والوهن والرياضي وبعض أنواع البناء الجسمي المختلط.

وأما الأبحاث الحديثة في هذا الاتجاه فقد ارتبطت باسم "شلدين" طبيب

الأمراض العقلية وأستاذ علم النفس بجامعة "هارفرد ١٩٣٨" ونجد في نظريته عرضاً واضحاً قوياً للأهمية الحاسمة لبناء الجسم الفيزيقي كمحدد أولى للسلوك وقد عرض أساليب محددة لقياس البناء الجسمي، وكان على افتتاح تام بأن العوامل البيولوجية الوراثية ذات أهمية هائلة في تحديد السلوك وأن علم النفس في شكله النهائي المكتمل لا يمكن أن يوجد في فراغ بيولوجي، وقد ميز "شلن"*

بين ثلاثة أنواع من الأنماط الجسمية والتي في ضوءها تتعدد شخصية الفرد إلا وهي:

* النمط الخشوي أو البطني Endomorphy

ويتميز بعظام الأحشاء وكبر نموها وقوه الجهاز العظمي وضخامة الهيكل العظمي، ويتميز بحب الراحة والشرامة في الأكل ويعيل إلى البساطة والمزاج وحب الحياة ومرن ويتقبل الغير والمرح.

* النمط العظمي أو العقلي Mesomorphy

ويتميز بقوه الهيكل العظمي وصلابته واعتداله واتساع المنكبين، وقوه العضلات، ويتميز أفراد هذا النمط بالنشاط العقلي والسيطرة وحب المغامرة.

* النمط النحيف Ectomorphy

يتميز بطول الأطراف ونحافتها وضعيتها، ويتميز الأشخاص الذين يعمون في هذا النمط بالمحافظة والتزمت والعساسية والقلق. (فراج، ١٩٦٦: ١٨)

أما موضوع الإحساس فقد مثل مجال الانتقاء بين السيكولوجية والفسيولوجية فقد حد الفلاسفة العواس بأنها الطريق الملكي للمعرفة ومن المؤكد أنها لن تستطيع دراسة سيكولوجية الإحساس دون أن نأخذ في الاعتبار تركيب ووظيفة الأعضاء العواس والتي مهمتها استقبال المثيرات التي تقع عليها ومن ثم تنتقل بواسطتها الإحساسات (الأعصاب الحسية) إلى الجهاز العصبي وقد بذل علماء النفس كل جهودهم لفهم تركيب وعمل أعضاء الحس المقابلة لها، وقد ظلت مشاكل الإحساس والإدراك وعلاقتها الوثيقة بوظائف أعضاء الحس المقابلة لها تشكل عملياً الجزء الرئيسي من علم نفس التجريبي خلال ثلاثين عاماً تقريباً من تأسيس مختبر فونت السيكولوجي في مدينة "ليبزج" الألمانية عام ١٨٧٩ م.

وفي الفترة التي سبقت إنشاء المختبر أى في عام ١٨٣٣ وحتى إنشاء معمل علم النفس التجارب وضعت دعائيم علم النفس الفسيولوجي على يد مجموعة من علماء النفس الجشتالن فقد زادت المعرفة التفصيلية بتركيب ووظيفة كل وحدة عصبية بمفردها فقدم "مرللر" قانونه الشهير عن الطبيعة النوعية للدفعة العصبية الحسية (النبضة العصبية الحسية) وبالتالي تفسير الاحساسات المختلفة وقام "هلمهولتز" بأعظم كشف في وقته عندما قاس سرعة الدفعة العصبية عام (١٨٥٠م) وذلك عندما جهز تركيبة "العضلة-العصب الشهيره" فأكمل اكتشافه الفكرة السائدة في التمييز بين الجسم والعقل ودرس "هلمهولتز" بعد ذلك الإحساس وقدم نظريته المعروفة باسم الإبصار وفي عام (١٨٤٦م) نشر "فيبر" كتابه عن "اللمس والحساسيه العامة" وقام ببحوث تجريبية عن "العيوبات الحسية" والتي تكون موجودة في كل خلية عصبية) والتي تعرف بأنها: أصغر قدر من المنبه يستطيع الإنسان تمييزه واحتدم "فختر" الذي كان فسيولوجياً وفيزيائياً وفلاسفه وسيكولوجياً ومؤسس دراسة السيكوفيزيقية في علم النفس، وهي دراسة العلاقة الكمية بين المنبه والإحساس فقد توصل إلى قانونه المعروف بقانون "فيبر - فختر" للإحساسوينيin الأساليب السكوفيزيقية لقياس العيوبات الفارقة.

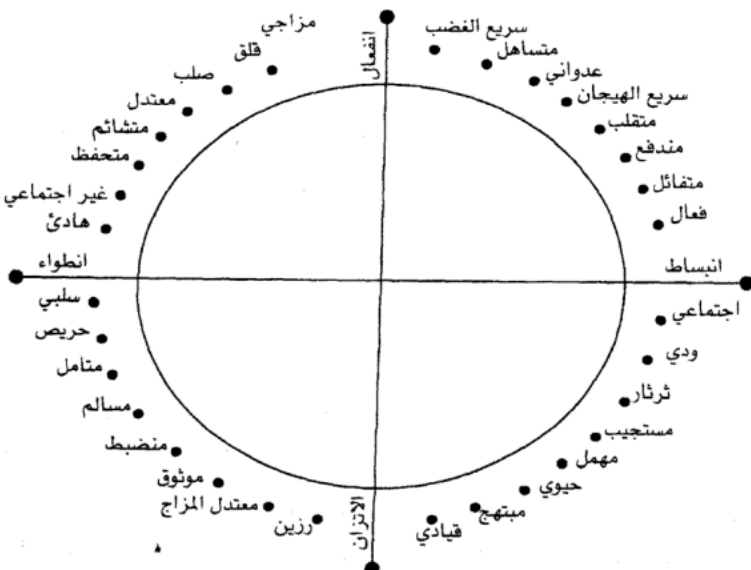
وعندما أسس "فونت" مختبره السيكولوجي كان علم النفس التجارب الذي اعتبر البداية العلمية لعلم النفس وأول طريق لضم علم النفس إلى مجموعة العلوم المضبوطة، وكانت كل التجارب التي أجريت فيه تجاري في علم النفس الفسيولوجي بحيث أصبح علم النفس التجارب وعلم النفس الفسيولوجي اسمان على مسمى واحد.

أما المدرسة السلوكية والتي من روادها "فولبي" و"أيزنك" تفيد بأن كل إنسان يولد وله استعداد وراثي بيولوجي للانطوائية أو الانبساطية وان الانطوائي عند تعرضه للإجهاد أو الشد فاستجابته للعصبية تكون في هيئة قلق أو وسوس قهري أو اكتئاباً ما استجابته الذهانية فتصبح بهيئة فضام وعكسها الانبساطي عند تعرضه للصراعات المختلفة فيصبح عرضة للهستيريا والسلوك السيكوياتي من الناحية العصبية ولمرض الهوس الاكتئابي من الناحية الذهانية ويشير أيزنك إلى أن نظرية الانطوائي تكون أكثر توجها نحو الذات، ويظهر سلوكاً فكريًا أكثر، وتكون لديه نزعه لضبط الذات

(الكف أو التعطيل) بينما يكون الانبساطي متوجها نحو الموضوعات الخارجية، ويظهر درجة أعلى في السلوك الاجتماعي وينقص ضبط الذات، مما يعني أن ليس بالضرورة أن يكون كل شخص منبسطاً مهتاجاً أو منطويًا منسحباً، بل قد تعني فقط إن باستطاعة كل شخص أن يجد لنفسه موقعًا على متصل أو بعد (الانبساط، الانطواء) وموقعًا آخر على متصل (الانفعال، الاتزان) ونتيجة لتقاطع موقعة على هذين البعدين المتصلين يتعدد نمط الشخصية من خلال البعد الذي يتمتع به ويكون إما انبساطياً أو انطوائياً انتفاليًا، أو انبساطياً أو انطوائياً متزناً، ويبين الشكل (١) النموذج الكلي لأنماط الشخصية الأربع والسمات التي تدرج تحتها.

شكل (١)

النموذج الكلي لأنماط الشخصية الأربع والسمات التي تدرج تحتها.



وتقييد هذه النظرية أن الفرد مهياً وراثياً باستعداد للعصاب أو الذهان بحسب

نوعية الشخصية وأن تفاعل البعدين الاثنين تحت ظروف البيئية تؤدي بالشخصية إلى الأمراض النفسية والعقلية المختلفة، ويتميز الانطوائي بطبيعته البيولوجية بأنه يكون الأطفال المنيكسة الشرطية بسهولة ويفقدوا بصعوبة، ومن هنا كانت الصعوبة في إطفاء الأطفال المنيكسة المرضية لهؤلاء الأفراد، أما الانبساطي فهو يعكس ذلك إذ يكون الأطفال المنيكسة الشرطية بصعوبة أي العادات وإن كونها فمن السهولة إطفائهما ومن هنا قابليته للاستهواء تظهر أن من السهولة إطفاء العادات المرضية لديه إلا إن من الصعوبة تكوين عادات يتلزم بها مع المجتمع الذي يعيش فيه.

ج- علم النفس الفسيولوجي والطب النفسي:

أن علم النفس يدرس شيئاً مختلطاً عمّا تدرسه الفسيولوجيا العصبية إلا أنه لا غنى لعلم النفس عن دراسة الجهاز العصبي، ولكن ما يجب أخذنه بعين الاعتبار أن هناك فرق بين علم النفس الفسيولوجي وبين الطب النفسي في دراسة الجهاز العصبي، فهذا الفرع يشترك مع علم الأمراض النفسية والعقلية في البحث في أسباب وأعراض وعلامات وعلاج الأمراض النفسية والعقلية التي تنشأ من أسباب بيئية، أو وراثية أو عضوية ويعربه البعض من العلماء بأنه فرع من الطب المختص بدراسة اضطرابات وظائف الشخصية التي تؤثر على حياة الفرد الذاتية وعلاقته الاجتماعية وقدرته على التكيف في الحياة، ولذلك لم يكن غريباً أن يكون أطباء الأمراض العقلية والنفسية من أولئك الذين بحثوا العلاقة بين السلوك والجسم ويحتاج أطباء الأمراض العقلية والنفسية إلى دراسة علم النفس الفسيولوجي شأنهم في ذلك شأن علماء النفس، كما أن الالتفات يلتقيان عند اضطرابات السلوك في اخطر صورها وهي الأمراض العقلية لذلك وجدنا من الأطباء من يقدم نظريات في علم النفس والسلوك الإنساني ومن علماء النفس من يقدم نظريات في تعليل الأمراض العقلية، من أمثل "فرويد" و"جانيه" و"شاركو" و"كريبلين" ولعل هذا من أوضح الدلائل على وحدة العقل والجسم.

وقد عرفت الأمراض النفسية والعقلية منذ زمن بعيد حتى للإنسان البدائي وكان الإنسان يعززها إلى قوة ميتا فيزيقية خارجة عن جسمه، كالآرواح الشريرة وغضب الآلهة والجان .. الخ، واستمر هذا الاعتبار في منشأ الأمراض النفسية والعقلية

حتى فترة ليست بالبعيدة وبدأت الحركة الإصلاحية الإنسانية في معاملة مرضى العقل الذين كانوا يحرقون أحياء لأصابتهم بالأرواح الشريرة في القرن الثامن عشر على يد "بيتل" في فرنسا و"بتوك" في إنجلترا و"ديكس" في أمريكا ومما جدير بالذكر انه في الوقت الذي كان فيه هؤلاء المرضى يعانون الأهوال في البلاد الأوروبية أيام القرن الثامن الميلادي وما بعده كان العرب يولون اهتماماً إنسانياً واسعاً من أجل تشخيص وعلاج الأمراض العقلية والنفسية وعلى سبيل الذكر نذكر ان من أوائل مستشفيات الأمراض العقلية في العالم مستشفى بغداد عام ٧٠٥ هـ والقاهرة ٨٠٠ هـ ودمشق وحلب ١٢٧٠ م.

ونجد أن البداية الحقيقة للطب النفسي الحديث كانت في أواخر القرن الثامن عشر وأوائل التاسع عشر ميلادي بظهور "كربلين" (١٨٥٦-١٩٢٦) الذي صنف الأمراض العقلية وتلاه الكثيرين من علماء الأمراض العصبية مثل "بافلوف" و "شاركو" و "جانيه" و "سيجموند فرويد" و "ماير".

ثم تطور الطب النفسي في العقود الوسطى من القرن العشرين باكتشاف الأسباب الكيميائية-الفسيولوجية التي تؤدي إلى أمراض النفس والعقل واكتشفت العقاقير المضادة لمرض الفصام عام (١٩٥٢) مما جعل هؤلاء المرضى يعالجون كأي مريض عضوي وكل عددهم في المستشفيات واصبح ممكناً علاجهم بالعيادات الخارجية بل اصبح من اليسير تأهيلهم للعمل والدراسة بواسطة هذه العقاقير كذلك تمكّن العلماء من اكتشاف العقاقير المضادة للاكتئاب عام (١٩٥٦) مما جعل حوالي (٧٠٪) من المرضى لا يحتاجون للجلسات الكهربائية وقلت نسبة الانتحار وانخفضت الألم الملايين المصايبين بهذا المرض ثم بدأت سلسلة من الابحاث انتهت بتوفير العشرات من العقاقير المضادة للقلق والهذيان واضطرابات الذاكرة ودخلت أمراض النفس والعقل إلى حظيرة الطب العام وتبيّن للمسؤولين عن الصحة العالمية أن حوالي (٣٠-٥٠٪) من جميع المرضى من المترددرين على الأطباء بكافة تخصصاتهم لا يعانون من مرض عضوي بل من أمراض عضوية سببها الحالة النفسية ويحملن أن نرى في السنوات القادمة تغيرات جذرية في الطب النفسي وفسيولوجية وعلاج هذه

الأمراض نتيجة للتطورات المهاةلة التي يشهدها القرن الواحد والعشرين.

د- إسهامات علماء المسلمين في الفسيولوجيا:

في القرن الثامن والتاسع الميلادي ازدهرت الحياة في الدولة الإسلامية ونشطت العلوم المختلفة يشهد التراث العلمي والطبي الإسلامي على إسهامات علماء المسلمين في العلاج والطب النفسي والأمراض النفسية والسيكولوجية والفسيولوجيا ولهم إسهامات كثيرة في مجال الجراحة وعلومها، وعلم التشريح، فقد ابتكرروا ووصفوا عمليات جراحية لم يسبقهم لها أحد كما أنهم أول من استعمل التخدير في الجراحات الطبية، فاختبرعوا الإسقنجية المخدرة، وهم أول من استخدم أمعاء الحيوانات في تحجيم الجروح وفيما يلي تلخيصاً لبعض إسهامات العلماء المسلمين :

بعد الطبيب المسلم "أبو بكر الرازي" هو أول من وصف في كتابه "الحاوي" الفرع الحنجري الرابع للعصب الصاعد recurrent laryngeal nerve، والأعصاب المغذية لأصابع اليد بدقة: (فقد حس الخنصر والبنصر ونصف الوسطى من يده) وهذه هي ما يُعرف في علم التشريح "تفعيلية هذه المناطق بعصب واحد"

أما "ابن رشد" فقد وصف في كتاب "الكليات" تشريح العين وصفاً دقيقاً فذكر أن العين مركبة من سبع طبقات وتوضيحه لكيفية تكون هذه الطبقات وأنها مرتبطة بالدماغ وأغشيتها وهذه الطبقات: الصلبة والمشيمية والشبكة وسمى عدسة العين بالرطوبة الجلدية تمييزاً لها عن الرطوبات الثلاث الأخرى، وقد نبه الطبيب عند قيامه بالتشخيص أن يركز على مسألة المريض عن كل ما يمكن أن تتولد عنه علته من داخل ومن خارج، وعدم إغفاله للرجوع إلى التاريخ المرضي هذا يعد من أهم وسائله.

و"الحسن بن الهيثم" رائد علم البصريات شرح فسيولوجيا الإبصار وعدل الفهم الخاطئ المنقول عن "جالينوس" الذي يفسر الإبصار بخروج مادة شعاعية من العين، وقدم تفسيره لكيفية الإبصار بأنَّ "المريضات تنتقل إلى الدماغ بواسطة عصب البصر، وإن حدة النظر بين الباصرتين عائد إلى تماثل الصور على الشبكتين" وأيضاً وصف تشريح العصب البصري بدقة فذكر عصبيتين تنشأ في قرني الدماغ ثم تتجه كل واحدة

منها نحو الأخرى فلتقيان في وسط الدماغ، بعدهن تعودان فتترقان، وتذهب كل عصبة إلى المحجر الخاص بها، وفي المحجر ثقب تدخل منه العصبة، ثم تنتشر وتسع حتى تصبح كالقمع، وتتصل حينئذ بالشحمة البيضاء.

أما "الزهراوي" فقد احتوى كتابه المسمى "التصريف" خلاصة الخبرة والمعلومات والتطبيقات المتعلقة بعلم الجراحة بالجراحة الطبية الذي كان أحد الفروع الممتهنة، وقد احتوى معلومات عن جراحة العيون وعلاج الناصور الدمعي، وجراحة الأنف، واستئصال الزواائد اللحمية الموجودة في الأنف، وجراحة الحنجرة، وعملية استئصال اللوزتين، وشق الحنجرة بسبب الورم الذي يحدث في داخل الحلق، وإزالة أورام الغدة الدرقية.

ولا ننسى الطبيب الفيلسوف "ابن سينا" وهو سابق عصره بمراحل عده فان كتابه الموسوعي الطبي (القانون) يعد مرجعاً في الطب وكان يدرس في جامعات فيينا حتى القرن التاسع عشر الميلادي والذي فيه تفصيل واف عن العظام والمفاصل والعضلات والكلية والكبد والطحال والثانية، وتشريح الأعصاب بدقة، وتشريح القلب والرئتين والشرائين والأوردة، وهو أول من فرق بين اليرقان "الصفار" الناشئ عن انحلال كريات الدم الحمراء وذلك الناتج عن انسداد القنوات الصفراوية، ومما قال عن الدم إذا خرج بالقيء: أنه إما من المعدة أو من المريء، وأن السبب فيه إما انفجار عرق أو انصداعه أو انقطاعه وكثيراً ما يكون عقب القيء الكبير (وهو قريب مما يسمى الآن متلازمة مالوري- وايز)، واحتمل وجود ارتباط ما بين الاستسقاء ascitis (كثرة السوائل الموجودة في الرئتين) وبين الربو وضيق النفس والسعال فقال "ربما غلت مادة الاستسقاء حتى أحذثها".

الفصل الثاني

ما هو علم النفس الفسيولوجي

الفصل الثاني

ما هو علم النفس الفسيولوجي

إن الاهتمام بدراسة الإنسان ككائن مميز بكينونته الفاعلة والمقابلة مع متغيرات الحياة في الوقت ذاته بحيث عبر عن خصائص وجوده في الكون بدوره المؤثر والمتأثر بما حوله بما يقوم به من تصرفات وأنشطته مختلفة، فأن تنوع سلوكه يدل في المحصلة النهائية على توازنات الشخصية الإنسانية والتي تنتج من مجموع التفاعل الأبعاد الثلاثة المكونة للشخصية الآتية :

البعد الأول : العقل

هو قدرة يمتلكها الفرد وبواسطة العقل يستطيع التمييز ما بين الحق والباطل والخير والشر، أي قوة الإدراك والتميز والمعرفة والحكم على الأشياء.

البعد الثاني : النفس

هي مركز الشهوات والرغبات، وجميع العواطف مثل الحب والبغض، وحب الذات، والأنانية، والخوف، والمشاعر، والأحساس والميل والاتجاهات، فهي مصدر سعادته وشقائه وبهذا المعنى تمثل أهم منطقة في الشخصية (الذات)، وليس الروح التي هي سر من أسرار الله - قد تمثلها أو جزء منها - القوة التي تبعث الحياة في الكائن الحي عموماً والإنسان خاصة ويستدل على وجودها من خلال حياة الجسد وعلى غيابها بموت الوعاء الشامل لجميع الأبعاد وانتهاء الحياة في الجسد.

البعد الثالث : الجسد

هو الجانب المادي البيولوجي الذي يتعارك ويفند جميع الوظائف في الحياة. وبهذا الفهم تكون الشخصية مجموع كلٍ للأبعاد الكلية، وضم كلٍ بعد عدة نظم مكونة له، وبذلك فهي تشمل النظام الجسدي والنظام النفسي (الانفعالي - العقلي) والنظام الاجتماعي والتي يستدل عليها من التوافق والتعقد الكلي الذي يظهر في السلوك الإنساني والذي هو موضوع علم النفس الحديث

فنجد أن السلوك الإنساني يشمل كل ما يتعرض له الفرد في حياته ومعيشه، أو ما يطرأ وينتج عن الأحداث والمواقف والمستجد من أمور نفسية مختلفة، فهذه الأمور والظواهر السلوكية والنفسية شديدة الارتباط بعلوم الحياة وفسيولوجية الجسم، ولا يمكن فهم تلك الأمور النفسية بشكل واضح دون الإلمام إلى حد ما بانكشافات الفسيولوجية والوظائف الحيوية داخل الجسم وفي الواقع الأمر أن فهمنا للسلوك يظل ناقصاً ما لم نتعرف على بعض مبادئ علم الحياة التي يخضع لها الكائن الحي الذي يقوم بممارسة السلوك.

أن الالتصاص بين علم النفس وعلم الحياة يدل على العلاقة المتبادلة بينهما، وقد لعب دوراً هاماً في تطور علم النفس بمفهومه الحديث، حيث وجد العلماء انه من الضروري النظر إلى السلوك على ضوء المورثات البيولوجية للإنسان وغيره من الكائنات الحية، ولا يمكن إنكار مكوناتنا البيولوجية وعواملنا الوراثية لها تأثير على قدراتنا العقلية وعلى بعض عناصر هويتنا كالشكل، واللون والسمات والمزاج والطبع.

- موضوع علم نفس الفسيولوجي

إذا كان موضوع علم وظائف الأعضاء (علم الفسيولوجيا) هو دراسة العضو ووظيفته فإن تناول السلوك الناتج عن وظيفة هذا العضو هو ضمن موضوع علم النفس الفسيولوجي وهذا الحد الفاصل كان سبباً وراء دخول العالم الروسي "بافلوف" إلى علم النفس فحين بدأ تجاربه يدرس وظائف الأعضاء وكان يجري تجربة لقياس كمية اللعاب الذي تفرزه الغدد اللعابية للكلبة كانت حدوده العلمية هي دراسة وظيفة عضو هو (الغدد اللعابية) أما وظيفتها فكانت إفراز اللعاب، لكن فضوله العلمية جعلته يقوم بدراسة السلوك الناتج عن وظيفة العضو الذي هو (إفراز الغدد اللعابية)، وكيف يحدث هذا السلوك (الارتباط بين مثير واستجابة)، وشروطه (قوانين تعلم السلوك) والعوامل المؤثرة فيه (الزمن، والاقتضاء الشرطي.. الخ) وتوصيل من خلال الإجراءات التجريبية إلى النتائج الآتية :

- ١- اختيار مثير واستجابة مرتبطة بعلاقة فطرية أو انعكاسية مثل الطعام واستجابته الطبيعية تكون سيلان اللعاب (بشرط توفر دافع للسلوك وهنا الدافع عند

الحيوان يكون الجوع) ويسمى هذا المثير بالثير الطبيعي أو المثير غير الشرطي، أما استجابته فتسمى الاستجابة الطبيعية أو الاستجابة غير الشرطية.

- اختيار مثير آخر لا يرتبط بالاستجابة الطبيعية السابقة (سيلان اللعاب) بأي علاقة سواء أكانت فطرية أم متعلمة والذي يسمى بالثير المحايد (قبل بدء التجربة) وقد يكون هذا المثير المحايد صوت جرس أو إضاءة أو موسيقى وبعد التجربة يسمى المثير الشرطي.

خطوات الموقف التجريبي والتي تتسلسل أحداثه على النحو التالي:

- ظهور المثير المحايد (صوت الجرس مثلا)
- ظهور المثير الطبيعي غير الشرطي (الطعام)
- صدور الاستجابة الطبيعية غير الشرطية(سيلان اللعاب)
- تكرار هذه الخطوات عدة مرات

يصبح للمثير المحايد الشرطي (الجرس) القدرة على استدعاء استجابة طبيعية (سيلان اللعاب) وإن لم يتبع بمثير طبيعي (الطعام).

استنتاج "بافلوف" حدوث التعلم الشرطي حيث تصبح استجابة إفراز اللعاب في هذه الحالة استجابة شرطية لأنها تصبح نوعاً من الاستجابة المتعلم لمثير لم يكن مرتبطة به قبل موقف التعلم هذا، وهذا يعني أن المثير الشرطي الذي كان محايضاً قبل الاشتراط أصبح يستثير الاستجابة الشرطية وهذه النتائج التي توصل إليها تعني أنه يقوم بالعمل الذي يقوم به عالم النفس الفسيولوجي، وليس عالم الفسيولوجيا.

ومن هنا يتضح أن موضوعه العلمي يتحدد بما يلي:

أولاً : دراسة العلاقة بين الجهاز العصبي والسلوك وهو بشكل أعم دراسة العلاقة بين السلوك المتكامل الكلي وبين الوظائف البدنية المتنوعة ومع إننا سوء في علم النفس أو الطب العقلي نركز الانتباه على الشخص كله بوصفه وحدة بيولوجية وبيكولوجية متكاملة تستجيب لبيئتها الخارجية بوسائل متنوعة

ثانياً: دراسة الكيفية التي تعمل بها الأجزاء الخاصة من الجسم أثناء السلوك، أي الحصول على تفسيرات مقبولة نفهمها من خلالها دراسة أعضاء الحس والأعصاب والغدد والعضلات من الوجهة التشريحية والفيسيولوجية في فهم الإنسان ككل، إذ أن انهيار الوظيفة الكلية للفرد يكاد يرجع دائمًا إلى انهيار وظيفة جزء ما، كما أن المظهر البسيط لأي فعل صريح إنما يقوم على أساس من التعقيد البالغ ويحتاج المتخصص في علم النفس إلى فهم أبنية الجسم ووظائفها فهماً قبل أن يشرع في دراسة عوامل السلوك.

ولا ينبغي في دراستنا أن ننظر إلى المطابقة التامة بين الوظائف السيكولوجية وبناء الجسم وذلك لعدة أسباب هي:

أن الوظيفة السيكولوجية تعتمد على عدد من أجزاء الجسم، فحتى عملية بسيطة نسبياً مثل سماع صوت ما يتوقف حدوثها على سلسلة كبيرة من الحوادث التي تقع في الأذن الوسطى والداخلية وعظام الأذن والعصب الثامن والدماغ وتغيرات كهربائية وكيمياوية، كذلك رؤية أي لون مثل الضوء الأحمر يعتمد على عدة حوادث تقع في شبكة العين والدماغ وعضلات العين، وبهذا نجد أن في استطاعة أي جزء من أجزاء الجسم المشاركة في ضروب مختلفة من النشاط السيكولوجي مثلاً تستجيب عضلات الدماغ استجابة منعكسة لمنبه مؤلم.

غير أن عدداً من أبنيـة الجسم لم تعرف وظائفه على نحو محدد بعد، كما أن هناك بعض الاضطرابات النفسية لم يحدد لها بعد أساساً عضوي معروف ونستطيع أن نقارنـ الكائن البشري بمثابة آلية مهيأة بصفة خاصة لتحويل الطاقة من صورة إلى أخرى فتحـنـ نستمد الطاقة من الطعام الذي نأكلـه ومن الاوكسجين الذي نتنفسـه ومن ثم نصبح قادرـين على تميـز المنبهـات التي تـبـهـ أـعـضـاءـ الحـسـ لـدـيـنـاـ والـتـيـ يـزـخـرـ بـهـاـ عـالـمـاـ الـخـارـجـيـ، وـتـنـتـظـمـ اـقـتصـادـيـاتـ الجـسـمـ الـبـشـريـ حـوـلـ جـهـازـينـ يـكـملـ أحـدـهـماـ الآـخـرـ:

ـالـجـهـازـ الـهـضـميـ وـالـجـهـازـ القـلـبـيـ الدـورـيـ.

-الجهاز العصبي والجهاز العضلي.

فتتحول طاقات الطعام بواسطة الجهاز الهضمي وتحليل مواد الغذاء إلى نوع مركز من الوقود يسهل إيصاله إلى أنسجة الجهاز العصبي العضلي عن طريق الجهاز الدوري.

الجهاز العصبي العضلي :

على الرغم من أن الجهاز العصبي العضلي جهازاً متبيناً غير متجانساً إلا أنه يعمل بشكل متناسق منظم يؤدي عمله بحسب خطة ذات أنساق ثلاثة هي:

(١) أعضاء الاستقبال الحسي.

(٢) الخلايا العصبية المركزية "الدماغ".

(٣) أعضاء الاستجابة الحركية .

فالنبهات الخارجية تؤثر في أعضاء الاستقبال الحسي، والطاقة الكهروكيمياوية التي تطلقها هذه الأعضاء تثير الخلايا العصبية المركزية، وهذه الخلايا العصبية بدورها تفرغ شحنتها في مخرج حركي أو عضو من أعضاء الاستجابة الحركية يقوم هو بالاستجابة الصريحة.

والنظر للجهاز العصبي العضلي يكشف عن عدد هائل من الشحنات العصبية المفرغة المتنقلة من أعضاء الاستقبال الحسي في العين والأذن والجلد والأنف واللسان إلى الدماغ والمراكم الشوكية للجهاز العصبي المركزي، ثم عدد هائل مماثل أيضاً من الشحنات المفرغة المتنقلة من هذه المعدلات العصبية إلى أعضاء الاستجابة الحركية في العضلات والغدد، هذه التفريقات العصبية هي ظواهر كهربية كيميائية تصحب تحول الطاقة في الخلايا العصبية، ونستطيع الاستدلال على أجزاء الجهاز العصبي وهي تعمل وذلك باكتشاف هذه الظواهر بواسطة أجهزة كهربائية كبيرة دقة كجهاز رسم المخ الكهربائي أو رسم العضلات الكهربائية .

تعريف علم النفس الفسيولوجي:

تطور علم النفس وتعددت فروعه، بل بات لكل فرع منها اختصاص عام ودقيق مما يمثل تميّزا علمياً، ويرجع ذلك إلى أن تعقيد وتنوع السلوك الإنساني الذي لعب دوراً هاماً في تنوع هذا العلم، فضلاً عن اتصالاته وتشعبه داخل العلوم المختلفة، ويوضح المثال الآتي :

المنطقة الفاصلة بين الطب وعلم النفس شغلها كل من الطب النفسي وعلم النفس الطبي ببدأ أحدهما حيث يقف الآخر، وكذلك المنطقة الفاصلة بين علم النفس وعلم تشريح الأعضاء شغلها كل من علم وظائف الأعضاء (علم الفسيولوجي) علم نفس وظائف الأعضاء (علم نفس الفسيولوجي) ويشترك معهما في المنطقة الفاصلة بين علم النفس، وعلم الأحياء (علم الفسيولوجيا النفسية) فعلم النفس الفسيولوجي Physiological Psychology يعرف بأنه علم النفس الوظائي الذي يدرس العلاقة بين السلوك والأعضاء من أجل إيجاد تفسير فسيولوجي أو عضوي للسلوك الإنساني وهو فرع من فروع علم النفس .

أما علم الفسيولوجيا Physiology فيعرف بأنه علم الوظائف العضوية في درس وظائف أعضاء الكائن الحي سواء كان إنسان أو حيوان أو نبات وهو فرع من علم الحياة Biology. في حين علم الفسيولوجيا النفسية Psychophysiology علم الوظائف العضوية ذات المنشأ النفسي ويهتم بدراسة التغيرات الفسيولوجية الظاهرة كنتيجة لعمليات قياس التغيرات الفسيولوجية باستخدام الأجهزة الطبية والمخترية مثل قياس ضغط الدم ونبضات القلب واستجابة الجلد للتيار الكهربائي وأجهزة التغذية الحيوية الراجعة Biofeed Bacck .. وغيرها .

أهداف علم النفس الفسيولوجي

يهدف إلى البحث في الأسس الفسيولوجية للظواهر النفسية الطبيعية السوية (كالانتباه، والتذكر، والتعلم،...الخ) و الأسس الفسيولوجية للظواهر النفسية التي تغير في الطبيعة غير السوية (كالفصام، والاكتئاب، والذهان...الخ)

وسائل البحث:

يستخدم المتخصصون في علم النفس الفسيولوجي طرقاً كثيرة لدراسة عمليات السلوك، فإذا كانت المشكلة في جوهرها تحديد مدى ما يسهم به جزء معين من الجهاز العصبي العضلي من الوجهة الوظيفية كان من الميسور استعمال هذا الجزء ثم مقارنة تغيرات السلوك بعد الاستئصال بما كان من مظاهره قبله، أو كان من الجائز أيضاً تتبيه هذا الجزء كهربائياً مع ملاحظة تغيرات السلوك المصاحبة، وقد تكون المشكلة أحياناً الوصول إلى معرفة المراكز المعدلة الكبرى المشتركة في نشاط ما، فهنا يمكن إثارة هذا النشاط بينما تفحص أجزاء الدماغ المتوفة بقصد استكشاف العلامات الكهربائية للنشاط المرتفع، هذه الطرق الثلاثة تكاد تكون مقصورة على مجال التجريب في الحيوان، ولكن بدأ حديثاً تطبيقها على الإنسان، وكثيراً ما يكون الترابط بين تغيرات السلوك والإصابات المرضية ذاتاً عون في تشخيص الأمراض كما يشاهد في العلاقة بين الحبسة أو الأفازيا (فقد أو صعوبة النطق) وموقع الإصابة بأورام المخ، والهلاوس السمعية وعلاقتها بالفص الصدغي، والهلاوس البصرية وعلاقتها بالفص القفوي (المؤخر) والعدوانية والاندفاعية وعلاقتها بالفص الجبهي والصدغي... الخ.

ويبدو من هذا العرض الموجز لعلم النفس الفسيولوجي أن له تطبيقات عملية هامة، كما يبدو في الوقت نفسه أنه مجال للدراسة في غاية التعقيد فينبغي من يريد التخصص فيه أن يكون على قدر طيب من المرونة العقلية، وأن يكن له أرضية فسيحة من المعلومات المفصلة في التشريح والفسيولوجيا حتى يمكنه من تأويل النتائج التي يصل إليها.

الفصل الثالث

السلوك الإنساني
وأسسها البيولوجية والنفسولوجية

الفصل الثالث

السلوك الإنساني وأسسه البيولوجية والفيزيولوجية

يهتم علم السلوك بمعرفة الصفات الوراثية والمكتسبة في الإنسان والحيوان ودراسة تفاعلاتها مع البيئة، فضلاً عن أساليب معالجة الأمور والتعامل مع الأحداث والمواقف المختلفة، وبما أن السلوك يعد من وظائف الدماغ الذي يعد جزءاً من الجهاز العصبي المركزي والذي يسيطر على غدد الجسم وما تفرزه من هرمونات أو كيماويات نشطة تؤثر في أنماط السلوك وآليات الجسم الداخلية.

لذا يمكن أن تحدد أهداف علم السلوك بمعرفة أسباب السلوك والعوامل المؤثرة فيه وأهميتها لبقاء الإنسان والحفاظ على حياته ونوعه.

وإنطلاقاً من أهداف علوم السلوك العامة اهتم الباحثون في ميادين علوم الفيزيولوجيا وعلوم الأعصاب، وعلم جينات الوراثة، وعلوم النفس ولاسيما علم النفس الفسيولوجي، وعلم النفس التجريبي، وعلم النفس المعرفي بدراسة الأسس الفسيولوجية للسلوك وقد تراكمت حصيلة من نتائج الدراسات العلمية للوظائف العليا للإنسان حول الآليات السيكولوجية الكامنة وراء معالجة المعلومات واكتسابها وتخزينها في الذاكرة ومكوناتها، والآليات والميكانيزمات المستخدمة في عملها لاسترجاعها وفق محدداتها الفسيولوجية، والجزئيات الخلوية النشطة بالجهاز العصبي، فضلاً عن معالجته للمعلومات، والآليات والميكانيزمات المتبعه استغلالها للتعبير عن مشاعر ومواقف ومبادئ حياتية، أو استغلالها لبناء أنماط سلوك فردي أو اجتماعي كشعور الفرد بأنه ينتمي إلى مجتمع ما.

ومن هنا فإن السلوك الذي يتحقق الدارسين على تعريفه بأنه كل ما يصدر عن الكائن الحي من تصرفات أو حركات وبمعنى آخر هو جميع نشاطات الكائن الحي الإرادي منها أو غير الإرادي، المقصودة والغفوية، ومن ناحية فسيولوجية هو السلوك الوظيفي الذي يصدر عن وظيفة العضو، مثل الغدد اللعابية وظيفتها إفراز

اللباب أما سلوكها الوظيفي فهو إفراز اللعاب بكمية تختلف لأسباب ظاهرة وأخرى كامنة تسمى مثيرات وهي متعددة بتعدد الاستجابات، وهذه الاستجابات تعود إلى وظيفة ما، وال المسلم به هو أن السلوك صادر عن العضوية ووظيفتها، وذلك يشكل الأساس الفسيولوجي له، وفيما يلي بعض أنماط السلوك وارتباطاته في الجهاز العصبي .

السلوك اللا إرادي العضلي :

والتي يمكن أن نقسمها إلى:

- الأفعال الانعكاسية ومرائزها العصبية تكون في الجبل الشوكي(القوس المعكس) .
- الأفعال اللاإرادية وتكون مراكزها العصبية في النخاع المستطيل كعمل القلب وعملية التنفس .

السلوك الإرادي العضلي :

يرجع تنظيم الحركات الإرادية إلى العقد القاعدية Basal Ganglia وهي مجموعة من الخلايا العصبية المختصة التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالدماغ بجزئه الثلاثة فضلاً عن المخيخ Cerebellum الذي يقع في الجزء الخلفي من الدماغ تحت النصفين الكرويين، ويكون من نصفي كرة، وهو الجزء المسؤول عن المحافظة على توازن الجسم وتآزر وتنسق الحركات الإرادية.

السلوك اللغوي :

تعد اللغة من العمليات المعرفية العليا التي يرتبط تنظيمها وتناسقها بالمرائز اللغوية في المخ وهي المراكز الموجودة في الفص الجبهي، وبالتحديد في منطقة الترابط الجبهي Area Prefrontal، والتي تشمل كل من منطقة "بروكا" Area Broca's وهي المنطقة المسئولة عن الكلام، ومنطقة "إكزнер" Area Exner's وهي المنطقة المسئولة عن التعبير بالكتابة، وتوجد أيضاً في النصف الكروي السائد.

السلوك الانفعالي :

يعد السلوك الانفعالي معقد التركيب والأسس من حيث تعددها واختلاف

المؤثرات البيولوجية حيث يرتبط بالغدد والثalamus في المخ إذ يقوم السطح الداخلي للفص الجبهي وللفص الصدغي ولا سيما في منطقة حسان البحر دور ياطلاق السلوك الانفعالي، أما للوزة فدورها في التحكم في الاستجابات العدوانية.

السلوك الحركي:

يرجع هذا السلوك إلى أساس فسيولوجي يتبع منطقة الحركة " Motor Area " في الفص الجبهي ويتم تمثيل الجسم فيها بطريقة مقلوبة، وهي أشبه " بقالب الصب " الذي يتكون فيه الأجزاء المكونة للمجسم المراد صنعه بطريقة مقلوبة .

السلوك الحسي :

يعد السلوك الحسي مقد الترکيب وله ارتباطات مع السلوك الانفعالي، فهو متعدد المصادر ومختلف المؤثرات المرتبطة بأسس وظيفية وبيولوجية تتحكم بها المراكز موجودة في الفص الجداري التي تشمل منطقة الإحساس الأساسية Main Sensory Area ومنطقة الترابط الحسي Sensory Association Area، وأهم وظائف الفص الجداري هي ما تقوم به الأحساس المخية: Cortical Sensations وتشمل: (التحديد اللحسي لوضع متغير Tactile Localization، وتمييز موضع نقطتين لمسيتين Discrimination، والإحساس بالأشكال ثلاثة الابعاد)، واستقبال المعلومات الحسية والقيام بتشغيلها، وإدراك وضع الجسم في الفراغ.

السلوك التذكري (الذاكرة):

إن السلوك المتبعة في التذكر يتتنوع ويتعدد بحسب الوظائف المعرفية كالذاكرة قصيرة المدى والذاكرة العاملة Working Memory، وتلعب المراكز الحسية في الفص الجداري دور لإتمام عملياتها، وكذلك للفص الصدغي دور في كل من الذاكرة والانفعال كما أن حسان البحر دوره الهام في تذكر الأحداث القريبة. ومما سبق نجد أن للوظائف الفسيولوجية أهمية خاصة مرتبطة بالجهاز العصبي لهذا يفسر الأنماذج البيولوجي The Biololgical Model حدوث الاضطراب النفسي من خلال التغيرات البيولوجية التي تطرأ على الجوانب العصبية

والخشوية والعضلية ويفترض أن المرض النفسي يحدث نتيجة لتأثيرات متعلقة بالتمثيل الغذائي أو النقل الحسي العصبي أو الإفرازات الهرمونية للغدد الصماء في حالات النشاط المفرط لعملية الإثارة والكاف وينهض رائد الفسيولوجيا النفسية "بافلوف" إلى تفسير عصاب القلق نتيجة لإثارة مفرطة وكف مفرط وذلك يعني عدم تطابق عمليات الإثارة وعمليات الكاف فالالتزان في الاختلاف القطبى بين الضدين، ويرى إن تعرض الكلاب لظروف مرهقة تجريبية يؤدي إلى القلق أو العصاب في ظل خصائص الجهاز العصبي المركزي من حيث قوته وضعفه، فهو الذي يتحكم في أفكارنا وتصرفاتنا وانفعالاتنا كما يسمح لنا بالانسجام مع البيئة من خلال إدراكنا لها ويحقق التكامل بين ادراكاتنا الراهنة وخبراتنا السابقة، فعندما تتلقى المعلومات من المثيرات الحسية عبر المستقبلات الحسية فتنقل هذه المعلومات إلى شكل إشارات عبر الخلايا العصبية وكل ناقل وظيفة واليات قد ترتبط بالجهاز الغدي ولذلك هناك نوعين من التأثيرات فيزيائية وكيموفيزيائية وتتصل بفصوص الجهاز العصبي المركزي وأغلب العمليات النفسية الانفعالية ترتبط بالجهاز العصبي المستقل الذي ينقسم إلى جهازين سمباثاوي وباراسمباثاوي الأول تتم فيه عمليات الإثارة وفي الثاني تتم عمليات الكاف.

وبذلك فالجهاز العصبي السمباثاوي يؤدي إلى إثارة الدماغ والجهاز الغدي مما يؤدي إلى حدوث أعراض القلق الجسمية المرتبطة بالقلب والتنفس والأجهزة الحشوية والأوعية الدموية وهذه العملية تهدى الطاقة الجسمية والنفسية أما الباراسمباثاوي الذي يؤدي عمليات الكاف وتحت الجسم لإفراز هرمونات مهدئه مثل النيورودينالين، وعكس ما يحدث في الإثارة، فإن الكاف هي عملية حفظ الطاقة ولذلك يتناوبان في العمل لأحداث التوازن وتوضح الدراسات أن التعرض المستمر للمثيرات يرهق الجهاز العصبي ويضعفه فيصبح مهيئاً للعصاب كدراسة "بافلوف" على الكلاب في تجربة العصاب التجاري والتي قام بتعريف الكلاب إلى ضغط شديد بحيث يعيقها في حالة إثارة مستمرة، وحدث في النهاية ظهور سلوك عصابي متمثل بنباح شديد وأهتماج وأعراض أخرى.

الأساس الفيزيولوجي للسلوك:

يظهر الأساس الفيزيولوجي للسلوك بصورة واضحة من خلال فقد القدرة على أدائه عقب تعرض العضو لمرض أو إصابة، ولا سيما إصابات الدماغ فعندما يصاب الفص الجبهي مثلاً تظهر بعض الأعراض الناتجة عن إصابة المنطقة الجبهية الأمامية، وهي الأعراض المرتبطة بالعمليات العقلية العليا مثل ضعف القدرة على التفكير التباعي، ونقص التلقائية Spontaneity العالة التي يفتقد المريض القدرة على المبادرة واتخاذ الأفعال والقرارات المناسبة، وضعف تكوين الخطط Poor Strategy Formation العالة التي يفتقد مريض إصابة الفص الجبهي القدرة على تكوين خطط معرفية جديدة لحل المشكلات، واضطراب السلوك الاجتماعي Social Behavior والتي تؤدي إلى ضعف السيطرة على السلوك العالة التي تضعف فيها عملية كف الاستجابة Poor Inhibition Response، ويصبح المريض ميالاً إلى المجازفة والتتمتع بالسلوك الخطر والتمرد على القوانين، مع اضطراب التعلم الارتباطي Associative Learning حيث تؤدي الإصابة إلى ضعف قدرة المريض على تنظيم استجاباته للمثيرات الخارجية، أما إصابة منطقة "بروكا" فتؤدي إلى العبسة الكلامية Aphasia وهي اضطراب اللغة، وكذلك مظاهر اضطراب الوظيفة الحركية.

في حين أن إصابة المراكز الموجودة في الفص الجداري Parietal Lobe تؤدي إلى العديد من الأعراض المرتبطة بضعف الإحساس أو فقدانه في الجزء المعاكس من الجسم، وفقدان أو اضطراب الأحساس المخية، فضلاً عما يحدث عند إصابة المنطقة الحسية الترابطية من اضطراب للقدرة على تعرف وادرالك معاني الأشياء الحسية وهو ما يعرف "بالأجنوزيا" Agnosia، وضعف شديد في القدرة على التعرف على الوجوه المألوفة، واضطرابات اللغة وخاصة الوظيفة الاستقبالية مما يؤدي إلى العبسة اللغوية الاستقبالية Perceptive Aphasia، وصعوبة القدرة على التركيز، وعجز الحركة أو "الأبراكسيا" Apraxia أو فكرية Motor، أو مختلطة(فكريّة - حركيّة) Apraxia Ideomotor، وينتج عن إصابة المراكز الموجودة في الفص الصدغي Temporal Lobe المتعلقة بوظائفه الأساسية

الاحساسات، والإدراكات السمعية البصرية، والنفمة الوجدانية Affective Tone التي تذكر طويلاً المدى للمدخلات الحسية العديدة من الأعراض المرتبطة باضطرابات الإحساس والإدراك السمعي للكلام والموسيقي، واضطراب الانتباه الاختياري Selective Attention السمعي والبصري، واضطراب الإدراك البصري، واضطراب في الذاكرة في فهم اللغة، واضطراب تنظيم وتصنيف المواد اللفظية، واضطراب في الذاكرة القريبة، واضطراب السلوك الانفعالي والشخصية، والسلوك الجنسي، وصرع الفص الصدغي Lobe Epilepsy Temporal.

أما تعرض منطقة الإحساس البصري Visual Sensory Area، والترابط البصري Visual Association Area الموجودة في الفص المؤخر للإصابة يؤدي إلى فقدان الفعل المنعكس الخاص بتكيف حدة العين للضوء Accommodation Reflex وهلاوس وخداعاً بصرياً.

وبما أن السلوك هو نتيجة دالة على الشخصية الإنسانية والتي بتماسكها وتوافقها وانسجام بتفاعل وفاعلية عناصرها الثلاثة (الجسد والعقل والنفس) للتجمع الشخصية حتمية الوظائف البيولوجي، وقوة الإدراك والتمييز والمعرفة والحكم، ومركز الشهوات والرغبات والعواطف والمشاعر، فتعتبر من خلال التعقد الكلي والتوازن الكلي بما يظهر في السلوك الإنساني، وينعكس تماسك وتناسق أدائنا العقلي من ترابط وانسجام قدراتنا مع عناصر هويتنا كالشكل واللون والسمات والمزاج أن دراسة الأسس البيولوجية للسلوك هو تناول وحدة جزئية تعطينا تفسيراً غير تكاملي للأسس الفسيولوجية للشخصية الإنسانية.

الأسس الفسيولوجية للدافعية

تنوع الحاجات والدوافع والرغبات لدى الأفراد فيتنوع النشاط الإنساني، فالدافع يكشف عن الأسباب المؤدية إلى سلوك الإنسان، و التغيرات التي تحدث له في مواقف معينة، فهو نوع من التوقع يوجه سلوك الكائن وجهه معينة، فيعمل على توجيه السلوك نحو تحقيق الهدف المراد بلوغه، أي أنها تحرك الكائن إلى النشاط والعمل ولكن قيمتها الكبرى للتعلم هي إنها تدعم الاستجابة أو النشاط الذي أدى إلى إشباع

الحاجة بحيث يتكرر حدوثه هذا النشاط في المواقف التالية المشابهة، فيتمثل ذلك علاقة ديناميكية بين الكائن الحي وبئته، وهذه العلاقة هي التي تنظم سلوك الكائن الحي في بيئته تحت شروط معينة، وبمعنى هي مكون فرضي أو متغير متوسط يستدل عليه من سلوك الفرد في المواقف المختلفة لأنه لا يستجيب في المواقف المشابهة بنفس الطريقة، كما لا يستجيب للموقف بطريقة واحدة.

أنواع الدافعية:

أولاً: الم الواقع الأولية:

وهي الحاجات التي تربط بالتكوين الفسيولوجي للكائن مثل الحاجة إلى الطعام والشراب والهواء والجنس والأمن وغير ذلك ، وهي دافع ملحة لها صفة الإجبار تصر على الإشباع ولا تقبل التعويض ولا بد من إشباعها بالطريق المباشر، فالشخص الجائع يشعر بالحاجة إلى الطعام يستمر يشعر بانتقباضات المعدة حتى يشبع هذا الدافع بتناول الطعام.

ثانياً: الم الواقع الثانية:

هي الدافع التي يكتسبها الفرد بالتعلم ولها دوراً كبيراً في نموه كالميل والاتجاهات والأعمال والرغبات، وعلى الرغم من أنها متعلمة إلا أن لها دوراً كبيراً في التأثير الفسيولوجي فهي قد تكون مبنية على الحاجات الأولية، تزداد قيمة الدافع إذا كان مصحوباً بمحفزات ترتبطها به علاقات واضحة، فيعمل فيه الدافع كباعث وموجه للنشاط، وكما مل مساعد على بعث أنواع النشاط المحققة للهدف، أي تزداد القوة الفعلية للدافع إذ لحقت الإثابة النشاط المثار مباشرة.

أبعاد وظيفة الدافعية

- البعد الأول وظيفية:

تشاً عند وجود حالة عدم اتزان بين الكائن الحي والبيئة .

- البعد الثاني توجيهي :

أنها عامل توجيهي توجه الكائن وجهه معينة نحو غرض معين يكون مسؤولاً عن إشباع الشروط الدافعة .

- البعد الثالث تعزيزي:

التعزيزية الأثر الطيب هو الشرط المرجع لثبت الارتباط المسؤولة عن نمط السلوك الناجح، وهذا الأثر يرتبط بالتعزيز الإيجابي (المكافأة) .

- البعد الرابع تشفيطي:

الوظيفة التنشيطية Arousal Function: التشفيط هو عبارة عن المستوى العام لقابلية السلوك للاستثارة، والتشفيط هو مستوى الانتباه أو اليقظة.

- البعد الخامس توقعى:

الوظيفة التوقعية Expectancy Function : التوقعات في أداء الأعمال الوظيفية التي تؤدي إلى السعي لتحقيق الأهداف المرجوة .

- البعد السادس حافزى:

الوظيفة الحافزية Incentive Function : تستخدم لتزيد درجة النشاط باستخدام التقذية الراجعة كاللحظ المنطوق أو المكتوب ، الدرجات كحوافز ، التشجيع، التعاون والمنافسة .

- البعد السابع تأدبية:

الوظيفة التأدبية Disciplinary Function : تستخدم أنواع الثواب والعقاب المختلفة في ضبط سلوك الذي يميل إلى الانحراف .

النظريات النفسية وتفسيراتها للداعبة :

١- نظرية التحليل النفسي Psychoanalysis Theory

تعد نظرية التحليل الأساس البيولوجي هو المحرك العتمي للسلوك عامة من خلال غريزة الحياة وغريزة الموت (البناء والهدم)، فقد اعتقد فرويد في نظريته أن معظم جوانب السلوك الإنساني مدفوع بحافزين غريزيين، هما حافز الجنس و حافز المدوان ، ولعبت الدافعية اللاشعورية دوراً في تفسير النظرية لما

يقوم به الفرد من سلوك دون أن يكون قادراً على تحديد أو معرفة الدوافع الكامنة وراء سلوكه .

٢- النظرية الارتباطيةAssociation Theory

تفسر هذه النظرية بحث الفرد للإشباع وتجنبه للتوتر، وترجع الدوافع التي وراءها لتعلم استجابات معينة في وضع مثيري معين فهو يستجيب طبقاً لرغبة في تحقيق حالات الإشباع وتجنب حالات الألم أو تجنب التوتر واعتبرت تحقيق الإشباع أو تجنب الضيق هو المعزز لتعليم السلوك (التعزيز الموجب والتعزيز السالب) .

٣- النظرية المعرفيةCognitive Theory

أما النظرية المعرفية ففترض الكائن البشري مخلوق عاقل ذو إرادة حرة في اتخاذ القرارات الوعية على النحو الذي يرغب فيه لذلك تفسر على أساس أن النشاط السلوكي كفاية في ذاته وليس كوسيلة وتستند تفسيراتها على أن النشاط العقلي للفرد يزوده بدافعية ذاتية متأصلة فيه كالقصد والنية والتوقع .

٤- النظرية الإنسانيةHumanistic Theory

أما النظرية الإنسانية ففترض أن الدافعية الإنسانية تنمو على نحو هرمي فجاجات الفرد على إشباع الملحمة تكون أقوى الحاجات والتي تشكل قاعدة الهرم لديه، أي الأساس (وهي حاجات المحافظة على النوع وعلى البقاء والتخلص من الألم أي الحاجات الفسلجية) والتي بعد إشباعها تتبقى حاجات أخرى، فلا يتم الوصول إلى الحاجات العليا إلا بعد أن يتم إشباع الحاجات الدنيا، وتعد الحاجات الأكثر رقياً في الإشباع في قمة الهرم وهي حاجات تحقيق الذات وإنجاز والاحترام مروراً بال الحاجات الجمالية والحب والانتماء .

محركات الدافعية :

تعد أساساً كامناً وراء النشاط السلوكي ويظهر في صورة توتر أو اختلال في الازان العيوي يزول بالإشباع، وهو حاجة فطرية ترتبط بالحاجات الأساسية من طعام وماء وهواء، أو حاجة مكتسبة كالتدخين وإدمان الكحول أو المخدرات، ويشمل

مفهوم الدافعية مجموعة التكوينات الفرضية وهي:

- **العاقة NEEDS:** وهي حالة تنشأ عن انحراف الشروط البيئية عن الشروط البيولوجية الحيوية المثل الازمة لحفظبقاء الكائن.
- **الغريزة:** نمط معقد من النشاط أو الاستجابة، موروث أو غير متعلم، شائع في نوع أحيائي أو بيولوجي معين. وهذا النمط من النشاط أو الاستجابة يتم على نحو آلي، فتولد حالة تؤدي إلى تشتيط عفوياً ميكانيزمات عصبية مبرمجة وراثياً لتعمل حركات باطنية ذاتية تجتذب عن تراكم طاقة داخلية فجر إثارة الآليات العصبية ومن أهم الغرائز غريزة حفظ الذات وانفعالها الخوف، وغريزة وانفعالها الحنو والحب واللطف ، وغريزة الفضول وانفعالها حب الاكتشاف، وغريزة توكيد الذات وانفعالها حب السيطرة، وغريزة القطيع (الجتماع، الاجتماع) وانفعالها الشعور بالوحدة وبالعزلة والحنين إلى الأوطان، أما غريزة حفظ النوع الغريزة الجنسية وانفعالها الجنس.
- **العاطفة Emotion :** اضطراب حاد يشمل الفرد كله ويؤثر في سلوكه وخبرته الشعورية ووظائفه الفسيولوجية الداخلية وهو ينشأ في الأصل عن مصدر نفسي، ويستثار عندما يواجه المرء ما يؤذيه أو يهدده فيصبح نشاطه كله مركزاً حول موضوع الانفعال، ويصاحب الانفعال تغيرات فسيولوجية داخلية مثل خفقان القلب، وارتفاع ضغط الدم واضطراب التنفس واضطراب في عملية الهضم.
- **الانفعالات:** وتعد ردود فعل اهتياجية، وتؤدي إلى إحداث تغيرات كيميائية وجسدية تحميه من الخطر، وعندما تكون قوية تحمل أجزاء من الجهاز العصبي على أن تبعث سلسلة من الإشارات إلى مختلف الغدد والأعضاء الجسم فتحتها على الدفاع عن الجسم نفسه، مثلاً عندما يتعرض الفرد لما يثير خوفه، فإن الانفعال يحدث مجموعة من التغيرات منها قيام الفدة الكظرية بإفراز هرمون الكظر (الأدرينالين) في الدم فتتسارع نبضات القلب، ويرتفع ضغط الدم، ويُزيد الجسم بطاقات إضافية تمكنه من مواجهة الخطر مثل تدفق مقادير كبيرة من السكر، أما في حال الخوف المتكرر فهناك مضاره تنتج عن استمررت التغيرات في الجسم

فترة طويلة كإصابة بقرحة المعدة، والانفعالات نوعان:

- الانفعالات الإيجابية التي تستثار عندما يدرك المرء ما يرضيه كالحب والابتهاج والأمل.
- الانفعالات السلبية وهذه تستثار عندما يلقى المرء ما يؤذيه أو ينفره كالغضب والخوف واليأس والحزن والاشمئزاز.

وما السلوك الانفعالي إلا تغيرات في النزوع العاطفي الانفعالي مصاحبة لأمراض تصيب أحد جانبي المخ . فأمراض النصف المخي الأيمن يمكن أن يكون مصحوبة بحالة من اللامبالاة أو حتى الابتهاج، وهكذا نجد أن المريض لا يهتم بطريقه مدهشة بالآلام التي يمكن أن تكون مصاحبة لحالته المرضية.

٥- الحافز Drive: حالة تؤدي إلى تشيط بعض الميكانيزمات العصبية في حالة عمل واجراء السلوك .

٦- الفرض، والباعث : هو الموضوع الخارجي الذي يختزل الحاجة أو يشبّعها، وهي عبارة عن مواقف وموضوعات يحتمل حين الحصول عليها أن يتم الإشباع حاجة أو إزالة موقف توتر نفسي ، فالباعث يختلف عن الدافع ، فالدافع داخلي و ، والباعث خارجي .

٧-الحالة العقلية : هذه الحاجة المتوقع وجودها بين الأفراد جميعهم، وبمستويات متباعدة يمكن قياسها، وتشير إلى الحاجة أو الشعور بالتحصيل والإنجاز وهي تختلف عن التحصيل الواقعي القابل لللحظة، فقد يمتلك الفرد مستوى مرتفع من الحاجة للتحصيل ومع ذلك لا يحقق النجاح الذي يرغب فيه على نحو فعلي .

٨- الألم الجسدي: إحساس بيغيب ينقل من طريق الأعصاب بحدة متدرجة الشدة، وهو عرض يشير إلى خلل يرتبط باضطراب في وظائف الجسم، وفي كثير من الأحيان لا تناسب درجة الألم مع خطورة العلة مثلاً الألم الناتج عن الجروح السطحية يحدث آلاماً شديدة، وبالمقابل فإن القروح الخطيرة في المعدة أو الأمراض الخطرة المميتة لا تحدث أكثر من آلام طفيفة.

قياس الدوافع:

تم قياس الدوافع الفسيولوجية لدى الأفراد من خلال استخدام أجهزة خاصة تقيس بعض المؤشرات الدالة عليها مثل سرعة التنفس و معدل ضربات القلب و مستوى ضغط الدم، وهذه المقاييس تعد مقاييس فسيولوجية.

الأسس الفسيولوجية للتعلم السلوكي :

أن مدرسة التعلم الشرطي في علم النفس السلوكي والتي أسسها عالم الفسيولوجيا الروسي "بافلوف" تقوم على أساس الدراسة الموضوعية للسلوك ، وتعتبر السلوك مجرد استجابة فسيولوجية للمنبهات البيئية الخارجية والعمليات البيولوجية الباطنية. "

المفاهيم الفسلجلية لنظرية "بافلوف"

١-المثير، الإثارة، الاستثارة:

في الفسيولوجيا، إثارة عصب أو عضلة بحيث ينشأ عن ذلك اندفاع معين.

٢- الاستجابة :

في الفسيولوجيا، سلوك (رد فعل) ينتج عن اندفاع عصبي (عصبي أو عضلي) معين نتيجة لتجربته لمثير معين.

٣- الارتكاس الشرطي، الفعل المنعكس الشرطي :

في علم النفس، استجابة لا إرادية لمثير لا يحدث تلك الاستجابة إلا إذا أخضع الكائن الحي لعملية تعرف بعملية بالاشتراط Conditioning فالكلب مثلاً يسأي لعابه عند سماع صوت الجرس الذي يسبق موعد طعامه، وإن لم يأت الطعام، فان استجابة الكلب لحضور الطعام ارتكاس غير شرطي Unconditioned Reflexes وهي استجابات غريزية غير متلمرة تختلف عن استجاباته للجرس التي تحدث ارتكاساً شرطياً، إذ ليس للجرس في الأصل تأثير على الغدد اللعابية إلا إذا ربط الكلب ما بين الطعام وصوت الجرس ثم استجاب للجرس مقتربنا بالطعام.

٤- المثير غير الشرطي (المثير الطبيعي):

وهو أي مثير قوي أو فعال يعمل على إظهار استجابة غير متعلمة (فطيرية) وكان الطعام في التجربة هو المثير الغير شرطي.

٥- الاستجابة غير الشرطية (الاستجابة الطبيعية):

وهي استجابة طبيعية يمكن قياسها وت تكون عن طريق مثير طبيعي وكانت في تجربة "بافلوف" سيلان اللعاب.

٦- المثير الشرطي:

وهو المثير الصناعي أو غير الأصيل والذي يسبق تقديم المثير الطبيعي وكان في التجربة صوت الجرس.

٧- الاستجابة الشرطية:

وهي الاستجابة المعلنة أو غير الطبيعية والتي تشبه الاستجابة الطبيعية والتي تمثلت بسيلان اللعاب في تجربة "بافلوف".

٨- الكف:

يوجد نوعين من الكف:

أ- الكف غير الشرطي (الكف الداخلي أو الكف المباشر): وهو عدم ظهور الاستجابة نتيجة إلى وجود تغيرات فجائية في الجهاز العصبي للكائن الحي أو تغيرات في الخصائص الطبيعية والكيمياوية للدم.

ب- الكف الشرطي (الكف الخارجي أو الكف غير المباشر): وهو عدم ظهور الاستجابة الشرطية أو ضعف قوتها نتيجة حدوث شيء غير عادي أو غير متوقع قبل أو أثناء تقديم المثير الشرطي مما يضعف الاستجابة أو يمنعها من الظهور.

٩- الانطفاء:

إذا تكرر وجود المثير الشرطي (صوت الجرس) دون وجود المثير الطبيعي (الطعام) فإن كمية اللعاب تأخذ بالنقص تدريجياً حتى تزول تماماً وقد أطلق "بافلوف" على هذه الظاهرة بالانطفاء، وهي النسيان، وقانون الانطفاء ينص على: إذا ظهر المثير الشرطي دون تدعيم بالمثير الطبيعي فإن الفعل المنعكس الشرطي يضعف أو ينطفئ

١٠- الاسترجاع التلقائي:

لاحظ "بافلوف" وجود ظاهرة مصاحبة للانفاس وهي أن الانفاس قد يكون مؤقتاً، ففي بعض الحالات يعود إلى الظهور تلقائياً بعد مرور بعض الوقت دون توفر شرط المكافأة ويسميها "بافلوف" (الاسترجاع التلقائي) أي أن زوال الاستجابة الشرطية أثناء الانفاس ليس معناه اختفاءها بدليل أنه يعود بعد فترة ويسميها أيضاً بالانفاس التجريبية.

١١- التعميم:

هي أن يستجيب كان الكائن الحي لكل المثيرات التي تشبه المثير الذي كون الاستجابة الأولى، وتعني أنه حينما تم اشتراط استجابة إلى مثير معين فإن المثيرات المشابهة للمثير الأصلي تصبح لديها القدرة على استدعاء نفس الاستجابة.

١٢- التمييز:

هي ظاهرة مكملة للتعميم في إصدار استجابات متميزة إلى ذلك المثير وليس إلى جميع المثيرات، وتعنى أن الكائن الحي يستطيع في هذه العملية أن يميز بين المثيرات الموجودة في الموقف التجريبي ولذلك لا تحدث الاستجابة إلا للمثير المعزز وبالتالي لا تبقى إلا الاستجابة المعززة في حين أن الاستجابات الأخرى المشابهة لها يحدث لها انفاس وتعتبر ظاهرة التمييز متقدمة على ظاهرة التعميم

١٣- زمن الرجع الفسيولوجي:

عرفه "بيرون" بأنه قيمة زمنية محددة، بعتبة فسيولوجية كحد أدنى لا يمكن خفضها، أما زمن الرجع الكلي فهو مجرد الزمن اللازم للعمليات الفسيولوجية مضافة إليه قيمة زمنية غير محددة تعرف بالعتبة السيكلولوجية، وهذه حد يمكن خفضه، ويتضمن الزمن الذي تتدخل فيه المتغيرات المؤثرة في زمن الرجع.

ومن وجهة نظر فسيولوجيّه عامة هو وظيفة نفس حرکية تعتمد أساساً على الجهاز العصبي المركزي، وهي في جانب كبير منها ذات أساس وراثي، وتوصف هذه العملية بوجه عام بأن المنبه يثير المستقبلات الكائنة في عضو الحس فتحمل الرسالة عبر المورد إلى التخاع الشوكي ومن ثم إلى المخ حيث تصل إلى المراكز بشكل نبضات حسية وتنتمي معالجتها، ومن المخ ترجع ثانية إلى التخاع الشوكي وعبر العصب الحركي

إلى العضلة التي ستحكم في الاستجابة، وبصورة تفصيلية فإن عملية الرجع أو الاستجابة لنبه تم بتنفيذ العمليات والتغيرات الآتية:

يشير النبه عضو الحس الخارجي عن طريق المستقبلات التي تحول النبه إلى تيار يمر عبر العصب الحسي، ويستمر التيار في المرور عبر العصب الحسي، ثم يتحول التيار الحسي إلى تيار حركي في المراكز الحركية، ويمر التيار الحركي بالنخاع الشوكي والعصب الحركي، ويشير التيار الحركي العضلة إلى حد الانقباض، وكل من هذه المراحل زمن مستغرق لإتمامها يختلف لدى الفرد الواحد متأثراً بعوامل مختلفة يمكن التحكم فيها مثل شدة المثير، وجده، والخبرة السابقة فضلاً التموين والتعب والدافعة وغيرها.

الأسس النفسولوجية للتعلم المعرفي:

اهتمت النظريات الذهنية والادراكية (المعرفية) بالعمليات العقلية العليا التي تشمل الإدراك الكلي، والإدراك الحسي، والإدراك الاجتماعي، ولكن محور النظريات المعرفية هو التعلم المعرفي لأنّه يتضمن وظائف وقدرات تحدد السلوك إذ أنَّ الظواهر العقلية التي تشمل التفكير، والانتباه، والتخيل، والتذكر، والوعي، وهي في حقيقتها العمليات العقلية العليا لها أرتباط جوهري بالجهاز العصبي المركزي باعتبار أنَّ الجهاز النفسي العقلي يؤثر في الانفعالات والسلوك - الادراكي بالطرق الآتية:

- طريق الاستئصار العقلاني، وإعادة تركيب البناء العقلي.
- النمو المعرفي والتعلم المعرفي يرتبطان بعوامل مؤثرة هي: النضج والدافعة والبيئة والتوازن.
- التعلم المعرفي يرتبط بطريقة العرض والاقتصاد تؤثر في التمثيل الإدراكي ومن ثم في التعلم المعرفي الذي يتسلسل من البسيط إلى المعقد في التعلم، ومن المحسوس إلى المجرد في التفكير.

إن التعلم المعرفي يمد البنية العقلية بمادتها الأساسية التي تصنف وتخزن في الذاكرة، ثم تستدعي لغرض المحاورة العقلية، وإعادة التركيب، والتلويذ فهذه العمليات المعرفية هي أحداث باطنية كمعالجة المعلومات Nformation - Processing

Approaches يدل على القدرة على استرجاع المعلومات، والخبرات التي مرت به أي قدرته على تذكر المريض بعض الأشياء المنسية ذات الصلة بمشكلاته، ويتأثر التذكر بالذكري وعوامل الكبح التي تحد من قدرة المريض على استرجاع بعض الأحداث المؤلمة.

و للتفسير دور في تحديد النسق المعرفي الذي يتحكم في شخصية الفرد وسلوكيه بل في سير هذه الشخصية وتعاملها مع البيئة وتوافقها مع المحيط، فاضطراب البنى العقلية، والوظائف العقلية يتشكل من خلال المدخلات والخرجات والضوابط المعرفية التي يتحدد بها اتزان وتأزن السلوك، وحدوث التغيرات النفسية، والمعرفية، والسلوكية وتتعدد العمليات كوظائف وسلوكي صادر عنها فأن مفهوم التكيف Adaptation : يعد عملية تلاؤم الفرد مع البيئة التي يعيش فيها وقدرته على التأثير فيها، وتتضمن هذه العملية محاولات الفرد النشطة والفعالة التي يبذلها لتحقيق التوافق والتلاؤم والانسجام مع بيئته بحيث يساعد هذه التوافق على البقاء والنمو وأداء دوره ووظيفته الاجتماعية بصورة طبيعية، ويتصف التكيف بأنه عملية تبادلية Reciprocal Process بين الفرد والبيئة التي يعيش فيها بحيث يستطيع أن يؤثر ويتأثر بمحيطه .

تحمل ضغوط الحياة Life Stresses : هو القدرة على تحمل الضغوط والتغلب عليها، يحقق النمو، ويقوى القدرة التكيفية.

التوافق:

القدرة على تحقيق توازناً بين الحاجات المختلفة، أو بين الحاجات والعقبات التي تحبط إشباعها في محيطة الحيوي والاجتماعي، ويحدث التوافق عندما يشعر المرء بحاجته ويقوم بإشباعها، كما يحدث عندما يحس بالجوع، فيدفعه الإحساس ليبحث عن الطعام ثم يأكل حتى يشبع، ولذلك فأنا حدوث اختلالات في التناسق المعرفي يؤدي إلى اضطراب التكيف Djustment Disorder : و الذي هو اضطراب ناشئ من عدم تكيف وتوافق الشخص مع البيئة المحيطة به، مما يؤدي إلى السلوك غير الملائم أو غير التكيفي Maladaptive Pattern Of Behaviors والذى هو سلوك يظهر على الفرد خلال الثلاثة شهور الأولى تقريباً من بداية مواجهته

لأزمة Crisis أو لضغوط نفسية اجتماعية Psychosocial Stresses كالطلاق والمشكلات الزوجية Marital Problems والصعوبات العملية أو الوظيفية والكوارث Disaster، التي ينتج عنه الاضطراب في الاستجابات العادلة المألوفة والمتوترة للضغط، وقصور في قدرة الفرد على أداء وظائفه الاجتماعية، واضطراب الهوية، ومشاعر الغربة، والاغتراب، وكلها تعكس عمق الاتساق النفسيولوجي المعزى بدلالة أن الشك والقلق والتوتر تلعب دوراً جوهرياً في حدوث اضطرابات العمليات التكيفية.

الفصل الرابع

الجهاز العصبي

الفصل الرابع

المُعَلَّمَةُ الْعَصِّلِيَّةُ Nervous System

يعد الجهاز العصبي "شبكة اتصال وتحكم" وسيطرة من خلال تنظيم يؤدي بدوره إلى ترابط وتآزر السلوك الوظيفي الفسيولوجي لجميع أجهزة الجسم من خلال مجموعة من المراكز المرتبطة فيما بينها، والتي تستقبل التنبهات الحسية الواردة من جميع أعضاء الجسم السطحية أو العميقية (الخارجية والخشوية)، وترسل الاستجابات الخاصة بعد أن تعمل على تحليل تلك التنبهات (ترجمة وتحليل للتنبهات) ومن ثم اتخاذ القرارات الخاصة بالاستجابة وترسل الأوامر بالاستجابة من خلال الخلايا العصبية الحركية والتي تكون منتشرة بالجسم كله (العضلات والظامان والأجهزة الخشوية) الجهاز الهضمي وارتباطاته، والجهاز الكلوي، والجهاز التناسلي، والجهاز التنفسى والدورة الدموية...الخ) فالتنبهات الحركية المناسبة التي تصل إلى العضلات الإرادية كانت أو غير الإرادية، وكذلك ترسل الرسائل التي تحت الفدد الصم للقيام بإفراز الهرمونات المناسبة، ويتضح عمل الجهاز العصبي من خلال مسؤولياته عن الوظائف التالية:

أولاً: الاستقبال: INPUT

تعد المهمة الأساسية التي يقوم بها الجهاز العصبي هو استقبال التبيهات الواردة إلى الفرد سواء أكانت هذه التبيهات خارجية وذلك من خلال ما سقطه تلك المثيرات على العواص (العين، الأذن، الأنف، الفم، الجلد) أو كانت تبيهات داخلية (تنظيم حركة الوظائف الحشوية بالإضافة إلى التبيبة بوجود أخطاء أو عوارض مرضية من خلال الآم الجسدي، وقدرة الجهاز العصبي على خلق تبيهات معينة تحقق أغراض محددة كالدوارف) إذ في حالة نقص يحدث الاختلال في الاتزان الحيوي الذي يعني الشعور بالتوتر الذي يطالب بإشباع الحاجة إلى الطعام وهذا يمثل تبيبة محدد الغرض .

ثانياً: تنظيم العمليات الحيوية:

الجهاز العصبي من مهامه الخطيرة هي تنظيم عمليات التمثيل الغذائي داخل الجسم (الايض) لأجل إنتاج الطاقة اللازمة لتسير العمليات الحيوية للأجهزة الجسم المختلفة والمحافظة على مستوى معين من الأداء الوظيفي وتم عملية إنتاج الطاقة من خلال المواد الغذائية الدالة بالجسم (الجهاز الهضمي) وكذلك الأوكسجين (الجهاز التنفسى) وتسرير هذه المهمة بشكل تلقائي بناءً على وجود أوامر محددة من قبل الجهاز العصبي.

ثالثاً: إنتاج الطاقة الكهروكيميائية:

تشكل عملية إنتاج الطاقة الكهروكيمياوية من المواد الغذائية (الأملاح) إحدى المهام الرئيسية فعن طريقها يتم إيصال الرسائل العصبية ما بين الخلايا العصبية من وإلى الجهاز العصبي (الخلايا الحسية المستقبلة والخلايا الحركية المصدرة) عن طريق النبضات لأن الخلايا العصبية غير مترابطة وإنما يوجد سائل فيه حبيبات كيمياوية (وعن طريق فرق الجهد) الذي يحصل ما بين تلك الحبيبات تولد طاقة كهربائية تستخدم لنقل تلك الرسائل عبر سائرها الأيوني .

رابعاً: السيطرة والتحكم:

يقوم الجهاز العصبي بالسيطرة الكاملة على كل أجهزة الجسم المختلفة ويقوم بالتنسيق ما بين تلك الأجهزة للوصول إلى التكامل في أداء عملها ولا يتم التكامل إلا بعد أن ينظم عمل تلك الأجهزة ويربط فيما بينها .

أساس الجهاز العصبي (الخلية العصبية)

تعد الخلية العصبية أساس الجهاز العصبي، وتسمى بالنيرون أو العصboneة تؤدي دوراً محدداً لها وتتميز الخلية العصبية عن غيرها من الخلايا بأنها ليس لها القدرة على التكاثر فيolid الإنسان ويتم تكون جهازه العصبي خلال فترة التطور والنمو ليكتمل بتركيبته التي تحتوي بلايين من الخلايا العصبية والتي تبقى لديه حتى آخر العمر وهذه الخلايا إن تعرضت للتلف لا تعود بسواها على عكس بقية الخلايا في الجسم ولكنها تتتطور في عملياتها مع النضج .

وتحتختلف الخلايا العصبية بحسب تخصصها الوظيفي، فالخلايا الحسية وظيفتها

تزويد المخ بالمشيرات الحسية البيئية، أما الخلايا العركرة فوظيفتها مساعدة العضلات والفقد على القيام بالاستجابة الواردة من المخ، وغيرها من الخلايا التي تختص البعض منها في القيام بوظائف مختلفة فقد تكون الخلايا العصبية خلايا رابطة وظيفتها الرابط والتنسيق ما بين الخلايا الحسية والخلايا العركرة، والخلايا العصبية تعمل تلقائياً بدون توقف ومهمها اختلافت الخلايا العصبية في الشكل إلا إنها لا تختلف بالتركيب، أما شبكة الخلايا العصبية فتسمى الأنسجة العصبية.

الأنسجة العصبية Nervous Tissues

الأنسجة العصبية هي المكون الأساس التركيبي لشبكة الجهاز العصبي، وتؤدي وظيفة مهمة هي استقبال التنبهات العصبية -داخلية أو خارجية- من أجزاء الجسم المختلفة من خلال علاقتها بأجزاء الجهاز العصبي كله، وتحتختلف من حيث الحجم والشكل، ويوجد ٨٠٪ منها في المخ والباقي في بقية الجهاز العصبي المركزي والطرف، والأنسجة العصبية تضم نوعين من الخلايا هما:-

- الخلايا العصبية Nerve cells وهي التي تقوم بنقل واستقبال وإرسال التنبهات العصبية، وتعرف الخلية العصبية بالنيورون (Neuron) باعتبارها أصغر وحدة أساسية في الأنسجة العصبية التي يتكون منها الجهاز العصبي، والخلايا العصبية وتنقسم إلى ثلاثة أنواع (من حيث الشكل) هي:-
- خلايا وحيدة القطب Unipolar وهي الخلايا ذات المحور الواحد الذي يتفرع إلى محورين فرعيين، وتنشر في العقد العصبية الشوكية Ganglia Spinal الموجودة في الجبل الشوكي.
- خلايا ثنائية القطب Bipolar وهي بجسم واحد تخرج منه زائدتان إحداهما تمثل الشعيرات، والأخرى تمثل المحور، وينتشر هذا النوع في شبكته العين.
- خلايا متعددة الأقطاب Multipolar حيث يكون جسم الخلية متعدد الأضلاع ويخرج منه العديد من الزواائد الشجرية.

مكونات الخلية العصبية

ت تكون الخلية العصبية من المكونات التالية :-

أولاً: جسم الخلية Cell body

وهو جسم مغزلي أو دائري الشكل أو متعدد الأضلاع يحتوي على نواة مركزية مستديرة يحاط بها السيتوبلازم الذي يملاً تجويف جسم الخلية، وتتفرع من هذا الجسم الزوائد التي تسمى بالشجيرات أو الزوائد الشجigerous المتفرعة Dendrites والتي تقوم باستقبال الإشارات والتنبيهات وإرسالها إلى جسم الخلية، ومن ثم تسمى هذه الشجيرات بالجزء المستقبل Receiving part.

ثانياً: المخور Axon.

وهو عبارة عن زائدة طويلة ممتدة من مؤخرة جسم الخلية وتنتهي بمجموعة من التفرعات التي تسمى بالنهایات العصبية Nerve endings و يكون في بعض الأحيان بدون غلاف، أو تغطيه مادة كيميائية دهنية شديدة التعقيد تسمى بالغلاف أو الغمد الميليني Sheath Myelin الذي يمتد بطول محور الخلية العصبية وإن ظهرت في مساره بعض الاختنافات التي تكون ما يسمى بعقد رانفيير Nodes of Ranvier و يُعد محور الخلية الجزء الناقل أو الموصى part Conducting في الخلية، والذي ينقل الإشارات العصبية من جسم الخلية إلى خارجها، حيث يحمل هذه الإشارات إلى الجزء المستقبل (الشجيرات) في خلية أخرى، وتم هذه العملية في نهاية المحور عند التحامه بهذه الشجيرات، أو عند التحامه بالعضو الذي يغذيه العصب ويشتمل نهايات عصبية تسمى بالمشبك العصبي Synapse وهو منطقة تشابك شجيرات خلية ما مع شجيرات خلية أخرى.

ثالثاً: الغمد الميليني Sheath Myelin

مادة كيميائية دهنية شديدة التعقيد تغلف المحور، وتضفي على الأعصاب اللون الأبيض.

رابعاً: الصفيحة العصبية Neurolemma

غشاء رقيق تحيط بالغلاف أو الغمد الميليني من الخارج، وتقوم هذه المادة أو

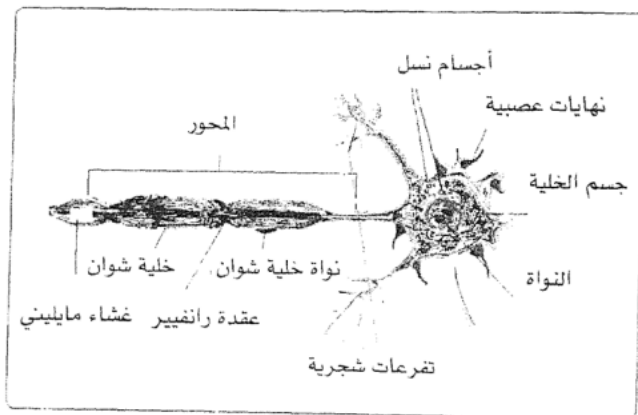
هذا الغطاء الخارجي للمحور بوظيفة العزل الكهربائي لمنع تسرُّب الانبعاثات العصبية التي تسرِّي عبر المحور على هيئة شحنات كهربائية ضعيفة، ويقوم بالمحافظة على سلامة وحيوية المحور العصبي.

خامسًا: خلايا شوان Schwann's Cells :

وهي الخلايا المسؤولة عن إفراز الغلاف الميليني والصفحة العصبية والشكل (٢) يوضح مكونات الخلية العصبية .

الشكل (٢)

الخلية العصبية

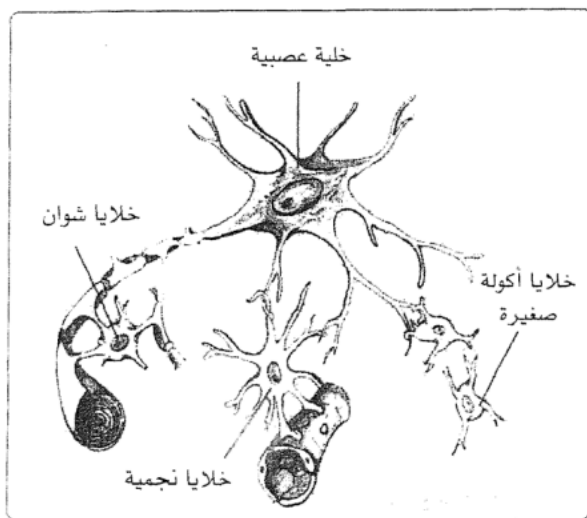


سادساً: الخلايا المدمعة وتعرف باسم التيوروجلايا :Neuroglia

وهي الخلايا التي تربط الخلايا العصبية بعضها بعض، وتعمل على حمايتها وتدعيمها وتزويدها بالغذاء، وهي خلايا تحيط بالخلية العصبية وتقع فيما بين الخلايا، أو بين الخلايا والأوعية الدموية. أو بين الخلايا وسطح المخ، والشكل (٢) يوضح الخلايا المدمعة التيوروجلايا

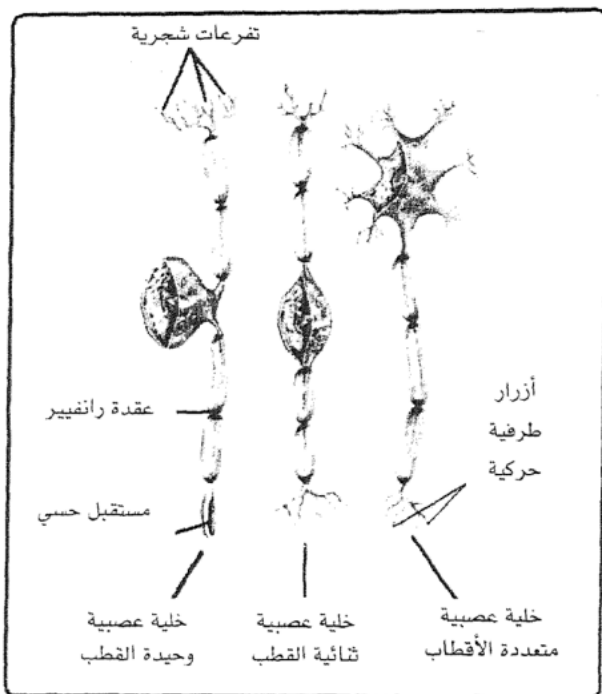
الشكل (٢)

الخلايا المدمعة النيوروجلايا



الشكل (٤)

أشكال بعض الخلايا العصبية

**المشتبك العصبي**

من الجدير بالذكر أن الخلايا العصبية لا يوجد بينها اتصال مباشر وإنما يتم نقل التنبؤات العصبية من خلية إلى أخرى عن طريق مناطق الالتحام بين شعيرات خلية والنهاية العصبية الموجودة في محور خلية أخرى، وهو ما يطلق عليه المشتبك العصبي والذي يتكون من منطقة ما قبل المشتبك Presynaptic وهي التي تنتهي إلى النهاية العصبية للخلية، ومنطقة ما بعد المشتبك Postsynaptic وهي تنتهي إلى

شجيرات خلية أخرى، وما بين المنطبقتين يوجد فراغ المشبك نفسه. وتنقل الإشارات العصبية من الخلية إلى التي تليها عن طريق التوصيل الكيميائي نتيجة وجود مواد كيميائية يطلق عليها الموصلات العصبية Neurotransmitters، الموصلات العصبية تعمل على نقل الإشارة الكهربائية فيما بين الخلايا، وتؤدي زيادتها أو نقصانها إلى اضطراب الوظائف الجسمية والعقلية، مما يستلزم إعادة توازن لهذه الموصلات من خلال العقاقير التي تعمل على تعديل كمية الموصلات في المشبكات العصبية، وهناك عدد كبير من الموصلات العصبية منها:

الأدرينالين Adrenaline ، النورأدرينالين Noradrenaline، والأسيتايول كولين Acetyle choline ، والدوبرامين Dopamine، والسيروتونين Serotonin

الأعصاب :

إن الخلايا لا تكون منفردة بل تشكل مع بعضها البعض ليف عصبي أو الأعصاب، وبدورها وتنقسم الأعصاب من حيث الوظيفة إلى :

أ- **أعصاب حسية Sensory**: وهي التي تحتوي على محاور عصبية تنقل الاحساسات الخارجية من سطح الجلد وأعضاء الحس المختلفة (العواص)، وكذلك الاحساسات القادمة من الأعضاء الداخلية (الأجهزة الحشوية)، لتصل بها إلى مراكز الاستقبال الخاصة بها في العصب الشوكي أو المخ.

ب- **أعصاب حركية Motor**: وهي التي تحتوي على محاور عصبية تحمل الإشارات والتبيهات العصبية من المناطق المسئولة عن الحركة إلى عضلات الجسم المختلفة (الإرادية أو غير الإرادية) .

ج- **أعصاب مختلطة Mixed**: وهي التي تحتوي على محاور عصبية من النوعين السابقين - حسية وحركية- وهي الأعصاب الأكثر انتشاراً داخل الجسم.

مكونات الجهاز العصبي:

يتكون الجهاز العصبي من بلايين الخلايا العصبية، وهي التي تشكل الجهاز العصبي ويقسم الجهاز العصبي بصورة عامة إلى قسمين هما:

١- الجهاز العصبي المركزي والذي يضم في تركيبه الدماغ والجبل الشوكي
 ٢- الجهاز العصبي الطرفي (المحيطي) والذي يشمل على جميع التكوينات العصبية
 التي لا تدخل ضمن الدماغ والجبل الشوكي والجهاز المحيطي والذي بدوره يقسم
 إلى:

- جزء طرفي ووظيفته السيطرة على العضلات ونقل المعلومات الحسية من
 أعضاء الحس إلى المخ.

- جزء مستقل ووظيفته فهو السيطرة على الأعضاء الحشوية الضرورية
 لاستمرار الحياة مثل القلب، والأوعية الدموية، والجهاز الكلوي، والتنفسى،
 والتناسلى، وغيرها من الأجهزة.

وفيما يلي توضيح لمكونات الجهاز العصبي

١- الجهاز العصبي المركزي :

يقوم الجهاز العصبي المركزي بتنظيم أنشطة الجهاز العصبي والتحكم فيها أي
 يهتم بشكل رئيسي بالحركات الإرادية لعضلات الجسم، أي تلك التي تقوم بها
 الذراعان والرجلان والرأس بالإضافة إلى عمليات التفكير والتحليل وإصدار الأوامر
 والتذكر وغيرها ويكون الجهاز العصبي المركزي من:-

أولاً - الدماغ (brain)

هو عضواً شديداً التعقيد، يتكون من ثلاثة أجزاء أساسية هي مؤخر الدماغ
 والدماغ المتوسط ومقدم الدماغ وفيما يلي توضيحاً لهذه الأجزاء الثلاثة :-

١. مؤخر الدماغ : hindbrain

ويشمل ثلاثة أجزاء رئيسية مكونة له وهو:

◆ **النخاع :** (النخاع المستطيل) ويقع في قاع الجمجمة وبعد أهم مرور للإشارات
 العصبية الصاعدة للمرادف العصبية العليا بالمخ والهابطة منها كما يشتمل على
 مراكز هامة تتحكم في الوظائف الحيوية في الجسم كالسيطرة على دقات القلب

و عمليات الشهيق والزفير و توسيع وتضييق الأوعية الدموية .

◆ **المخيخ :** يتكون من فصين فيهما تلافيف و يتصلان بجذع المخ و يقع في مؤخر الدماغ خلف القنطرة وأهم وظائف المخيخ :-

١. العمل على تنظيم الحركات الإرادية و تنسيقها من أجل حفظ توازن الجسم أثناء الحركة وأداء الأعمال الجسمية .

٢. تنسيق نشاط العضلات المساء لتنظيم التناقض الحركي .

٢. المحافظة على وضع الجسم .

◆ **القنطرة :** تقع القنطرة في مؤخر الدماغ أعلى النخاع و تتكون من مجموعة من الألياف العصبية و تصل القنطرة بين نصفي المخ (الأيمن والأيسر) و تعتبر القنطرة منطقة عبر الألياف الحسية التي تصل العصب الشوكي باللهاع المخي و مرور المسارات الحركية من اللهاع إلى المخيخ ومن المخيخ إلى العصب الشوكي و يعتمد أيضاً الاتزان والتنسيق الحركي على هذا العضو المهم، كما تعمل القنطرة على الرابط بين أجزاء المخ .

٤. الدماغ المتوسط midbrain

ويشتمل على عدد من المراكز العصبية التي تعمل كمحطات لتنظيم عمل العواص هذا بالإضافة إلى تكوين مهم يدعى التكوين الشبكي فما هو عمل التكوين الشبكي :-

◆ **التكوين الشبكي :** هو عبارة عن نظام متكامل من الخلايا العصبية التي تكون مؤهلة للتعامل مع التبيهات الصاعدة إلى نصفي المخ، ففي هذا التكوين شبكة من المسارات الصاعدة والهابطة من وإلى المخ، ويمكن أجمال أهم الأعمال التي تقع ضمن نطاق التكوين الشبكي :-

١. يعمل التكوين الشبكي على توجيه انتبهاء مراكز المخ العليا إلى المنبهات (المثيرات) الحسية القادمة من العواص المختلفة .

٢. ينظم معدل الاستئارة لتلك المثيرات بمعنى أنه قد يزيد أو ينقص من معدل

استثارتها أو يحول دون وصولها للمخ (وهذا ما يفسر أسباب انتبهان الإنسان إلى بعض المعلومات دون الأخرى، أو تأجيل البعض لانشغال المخ وقتئذ بأمور أكثر أهمية).

٢. يعتبر مسؤولاً بشكل جزئي عن حالات اليقظة والانتبهان والأعداد للنشاط التي عادة ما تصاحب الاستثارة الانفعالية.

٤. يعمل مع أجزاء أخرى من المخ للسيطرة على الوظائف الحسية وتوجيهها .
٥. في حالة أصابته بتلف ما (تلف فسلجي كالأورام أو تجلطات الدم) فأن الإنسان لا يستطيع اليقظة فيكون في حالة نوم متواصلة.

٣. قسم الدماغ forebrain

ومن أهم أجزائه المهداد والمهيد والمخ وفيما يلي توضيح لأجزاء مقدم الدماغ والوظائف المسؤولة عنها كل جزء منه :-

◆ **المهداد** : ويقع في الأجزاء الداخلية للمخ تحت اللحاء المخي، وبعد المهيد جزءاً من مراكز عبور جميع الاحساسات من والى المخ باستثناء حاسة الشم، كما تقع فيه مراكز الأفعال الإرادية والعواطف والذاكرة وله عدد كبير من الارتباطات مع المخ، والمهداد من أهم مراكز المتابعة في المخ ويمكن أن نجمل أهم الأعمال التي يقوم بها المهداد بـ:-

١. المهداد يساهم بشكل خاص في تنظيم الانفعالات

٢. يساهم في عمليات الانتبهان للغة والصور البصرية (الذاكرة البصرية)

٣. وهو مسؤول في حالة أصابته بأي تلف عن تضخم الأفعال اللاإرادية للفرد (أي يستثار ويصبح السلوك عدوانياً بشكل كبير جداً لأسباب بسيطة جداً).

◆ **المهيد** : لهذا العضو أهمية في تنظيم السلوك العركي ولله علاقة بالسلوك الحسي (الأحساسين) وفيه مراكز للأنشطة التالية :-

١. توجد فيه مراكز للنشاط الجنسي، وحالات النوم واليقظة.

٢. توجد فيه مراكز لتنظيم درجة حرارة الجسم وتنظيم مستوى الماء في الجسم لذلك فإنه يسيطر على دوافع الجوع والعطش والجنس والوظائف اللاإرادية.

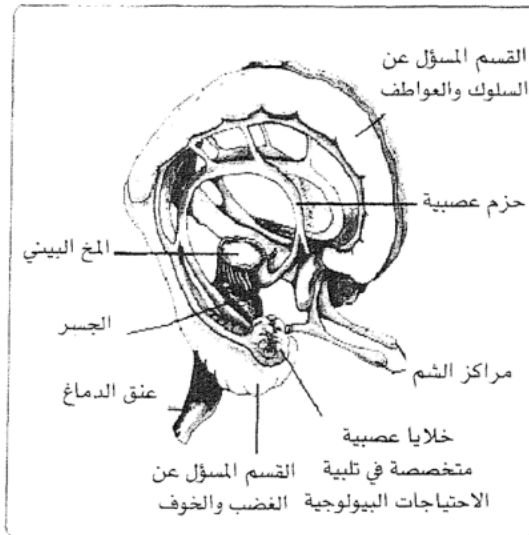
٣. يساهم في تنظيم البيئية الحشوية للكائن مثل ضغط الدم، ودقات القلب.
٤. يتولى المهيد تنظيم نشاط الغدة التخامية وهي الغدة الرئيسية في الجسم ولها السيطرة على بقية الغدد من ناحية تنظيم الهرمونات.

وهذه الأجزاء من الجهاز العصبي مسؤولة عن الانفعالات والعواطف وال حاجات البيولوجية كالجوع والعطش .

والشكل (٥) يوضح مقطع عرضي للدماغ ومؤشر عليه بعض الأقسام المسؤولة عن الانفعالات والعواطف وال حاجات فيه.

الشكل (٥)

مقطع عرضي للدماغ



❖ **المخ cereberum :** يتكون المخ من فصين متماثلين يسميان بالنصفين الكرويين ورغم وجود شق عميق إلا انهما غير منفصلين كلبا، والمنطقة التي تربط بين نصفي المخ تسمى الجسم الجاسئ والذي هو عبارة عن ملايين الخلايا العصبية التي تصل بين نصفي المخ. وتعمل كطريق هام للتواصل بينهما، وفي حالة عطب هذا الممر هنأ ذلك يحول دون إتمام الاتصال بين نصفي المخ، وربما أدى إلى حدوث مجموعة من المشاكل العقلية والسلوكية ابتداءً من اضطرابات التعلم إلى الإصابة بالفصام العقلي، هذا بالإضافة إلى صعوبة التنسيق بين حركات الجسم، أما في حالة شطر نصفي المخ والجسم الجاسئ فأن الإنسان يصبح لديه مخان منفصلان عن بعضهما في داخل ججمته بحيث يتولى كل منهما التخطيط وإصدار الأوامر لأعضاء الجسم بمعزل عن النصف الآخر، وتغلف المخ من الخارج القشرة المخية أو اللحاء وهي مادة رمادية اللون وتحتوي على ما يعادل (٨٠٪) من الخلايا العصبية الخاصة بالجهاز العصبي مما يجعلها أهم مناطق المخ، وتشمل القشرة على مراكز التفكير والإحساس والنشاطات الإرادية ويستهلك المخ راحده ما يعادل (٢٠٪) من الطاقة الداخلة للجسم، والمخ جهاز معقد التركيب والتنظيم، وعلى الرغم من تماثل النصفين بالتركيب إلا أنه عادةً ما يتولى أحد النصفين توجيه الكائن الحي أثناء قيامه بنشاطاته اليومية ويسعى بالنصف المسيطر بينما يظل النصف الآخر مراقب ولا يتدخل ولا يعني هذا أنه يبقى جاهلاً بما يحدث للجسم أو بما يدور حوله بل توجد أنسجة عصبية تربطه بالنصف المسيطر وتزوده بكل المعلومات اللازمة برغم عدم تدخله بشكل مباشر في حالات اليقطة والوعي، ويرى العلماء بأن النصف غير المسيطر يبدأ عمله في حالات النوم أو أثناء الإغفاء مما يجعله يعكس رغبات الفرد ومويشه واتجاهاته بشكل لا واعي (لاشعوري) وكل نصف من نصفي المخ ينقسم إلى أربعة فصوص وكل فص من هذه الفصوص تقوم بوظائف معينة، وفيما يلي توضيح لطبيعة هذه الفصوص ووظائف كل منها :-

❖ **الفصان الجبهيان frontal lobes :** تقع الفصوص الجبهوية في منطقة الجبهة تحت عظام الجمجمة مباشرةً (أي في مقدمة النصفين الكرويين)

واهم الوظائف التي يقوم بها الفصين الجبهويين هي :-

١. تنظيم الحركات الإرادية الدقيقة واستخدام اللغة.
٢. يساهم في العمليات الذهنية والنشاطات العقلية المعرفية والمجردة
٣. في حالة إصابة الفص الجبهي يخلل أو عطب فأذلك يؤثر بشكل مباشر على مستوى تنظيم عمليات التفكير والانتباه والتذكر ومن بين أعراض عطب الفص الجبهي المتعلقة باللغة ما يلي :-

- حبسة حرkinia : المصاب بهذا الاضطراب يعرف تماماً ماذما يريد أن يقول ولكنه يجد نفسه عاجزاً عن نطق الكلمات المعبرة عن الموقف على الرغم من سلامته الجهاز الصوتي لديه وعدم وجود عيوب نطقية

- حبسة حسية : أن المصاب بهذا الاضطراب لا يفهم معنى الكلام الموجه إليه أثناء سماعه وكأنه يستمع إلى لغة أخرى لا يعرفها وغير مفهومة له ولم يسبق له سماعها من قبل رغم سلامته الجهاز السمعي وعمله بشكل تام.

◆ **الفصان الصدغيان** : يقعان أعلى الأذن في منطقة الأصداغ ويحتوي الفصان على مراكز استقبال المثيرات السمعية ومراكيز تحليل المعلومات البصرية وتتولى الفصوص الصدغية التعرف على الأصوات، أن الإصابة في الفصين الصدغيين أو أي عطب يصيبهما يؤدي إلى فقدان السمع، ويشير العلماء على أنه توجد في الفصين الصدغيين مراكز للنزوع للعدوان ويشكل مع المهد حلقة لتنظيم المواد الكيميائية التي تؤثر على الشهية للأكل والنزوع للعدوان والهرب أو إظهار التحدي، وأن أي إصابة في هذه الحلقة تؤدي إلى تغيرات هامة في التعبير عن الانفعالات.

◆ **الفصان الجداريان** : ويقعان في الأعلى ووسط الدماغ تحت عظام الجمجمة مباشرة وفي الفصان الجداريان مراكز لاستقبال الأحساس من الجلد فضلاً الأحساس الخاصة بوضع الجسم وللفصين الجداريين بعض المهامes والوظائف المعددة كـ:-

١. المساعدة في الذاكرة المكانية (أي المرتبطة بالعلاقات المكانية) بالإضافة إلى العمليات الخاصة بالإدراك المكاني.
٢. التعامل مع المثيرات السمعية والبصرية.

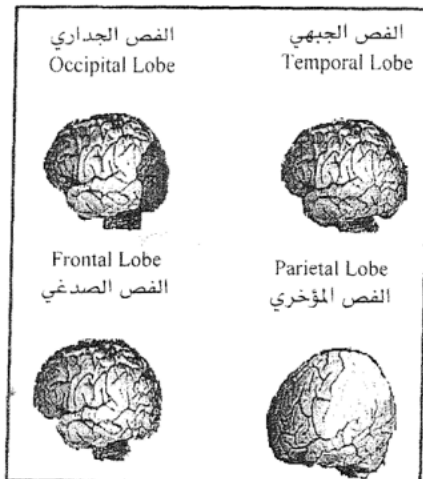
٢. المساهمة في عملية تحويل اللغة إلى رموز (الكتابة) والشفرة اللغوية.

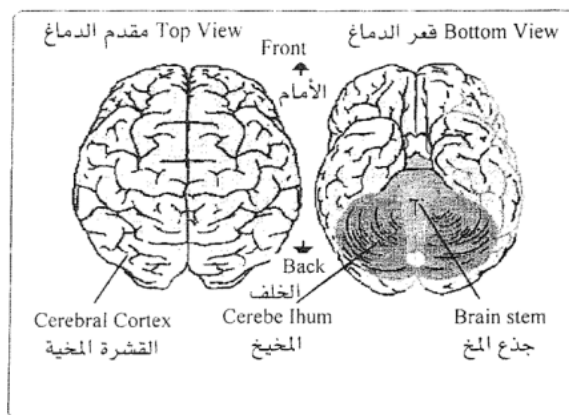
إن الإصابة بإعطال أو اضطراب الفصان الجداري يؤدي إلى اختلال السلوك فيصعب على الإنسان التعرف إلى الأمكانة وأدراك العلاقات المكانية وأيضاً يتعرض لاضطراب الذاكرة.

❖ **الفصان القفويان:** يقعان في المنطقة الخلفية من الرأس (أعلى الرقبة مباشرة من جهة الخلف) في الفصين القفويين مراكز لاستقبال الإشارات الضوئية والخاصة بحاسة البصر ويقوم بعملية تحليل وتقسيم المعلومات البصرية وإرسالها للماراكز العليا بالحاء المخي، وأن أي تلف أو عطاب يؤدي أما الإصابة بالعمى أو ضعف البصر، وتقوم الفصوص القفوية بتمييز المعلومات البصرية مما يساعد على الاحتفاظ بها في الذاكرة لذلك أي عطاب يصيب هذه المناطق فأن المعلومات البصرية (الشفرة) سوف تفقد مما يحول دون الإدراك الواضح للمرئيات ويعيق عملية تخيل الأشكال والمجسمات، والشكل (٦) يوضح الفصوص المخية

الشكل (٦)

الفصوص المخية





ثانياً: النخاع الشوكي Spinal Cord:

النخاع الشوكي هو حزمة من اللياف العصبية يمتد من قاعدة الجمجمة (الفقرة العنقية الأولى) إلى أسفل الظهر تقريباً، وذلك عبر القناة الفقرية أو الشوكية Vertebral Column الموجودة في فقرات العمود الفقري Spinal Canal. ويكون من قسمين داخلي وخارجي، وتخرج منه أزواج من الأعصاب الشوكية إلى أجزاء الجسم (الأطراف العليا والسفلى والأجهزة الحشوية) ويعمل هذا الجزء كحلقة وصل بين الأعصاب الطرفية التي تستقبل الإحساسات وترسل الإشارات الحركية للعضلات، وبين المراكز المخية العليا. كما يلعب الجبل الشوكي دوراً أساسياً في الفعل المنعكس الحركي، ويمثل النخاع الشوكي نظاماً بسيطاً لجهاز عصبي يستقبل المعلومات ويقوم بتحليلها ويصدر الأوامر المباشرة للعضلات للقيام بسلوك معين ويمكن أجمل الوظائف التي يقوم بها الجبل الشوكي في وظيفتين رئيسيتين هما:

١. نقل الأحساس عبر مساراته العصبية من وإلى الجهاز العصبي المركزي (الدماغ)، فينقل الأحساسات ويسترجع الاستجابات مما يساهم في النشاط الحركي الإرادي.
٢. يعمل كمركز مستقل للقيام ببعض المهام السريعة والتي يتم إنجازها دون الرجوع للدماغ (القوس المنعكس) وتعمل هذه الآلة على حماية الجسم من الأضرار التي قد تلحق به نتيجة تعرضه لبعض الحوادث فسرعة الاستجابة عن طريق القوس المنعكس تؤهله لحماية أجزاء الجسم.

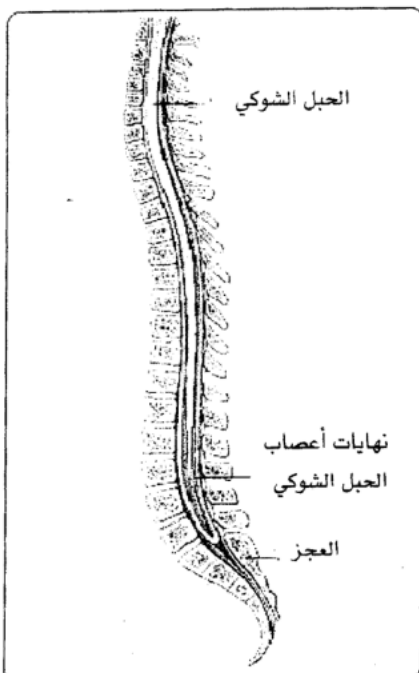
القوس المنعكس : reflex arc

أن الفعل المنعكس دوراً مهماً وأساسياً في الحفاظ على حياة الإنسان بالإضافة إلى مساهمه الفاعلة في التقليل من الأضرار التي تلحق بالجسم نتيجة لحوادث التي قد يتعرض لها الجسم أو الفرد أثناء تأديته لنشاطاته اليومية. والقوس المنعكس يمثل عملية ثلاثية تحدث لجذب جسم الإنسان بعيداً عن مصدر الخطر، وللتوضيح نقول أن مهمة الأعصاب الحسية هي نقل آثار المثيرات الخارجية إلى المخ والذي يقوم بدوره بتحليل تلك المعلومات الواردة إليه ثم يقوم بإصدار الاستجابة الخاصة بتلك المعلومات ثم تقوم الخلايا الحركية المرتبطة بالعضلات والظامان بتنفيذ تلك الأوامر، فلذلك توجد دورة ما بين الخلايا الحسية المستقبلة والخلايا الرابطة في الدماغ والخلايا الحركية غير أن القوس

المعكس يختصر هذه الدورة من خلال انه توجد داخل خلايا النخاع الشوكي مراكز تقوم بالتنبأة عن المخ بتنفيذ بعض الاستجابات دون الرجوع للمخ للبث فيه فهنا تكون الدورة اقصر مما يضمن سرعة الاستجابة وبالتالي يكون تحرك الجسم أسرع (سلوك لا إرادى) للتخلص من الأضرار التي قد تصيبه نتيجة لحادث ما.

فالقوس المنعكس يمثل مساراً للنوبات العصبية من منطقة إلى أخرى بالجسم مما يؤدي إلى حدوث النشاطات العصبية اللاإرادية. ومن أمثلة النشاط العرقي المعكس (اللاإرادى) سحب اليد عند وخزها بالإبر، سحب اليد بشكل لا شعوري حتى قبل أن نشعر بالخطر، القفز للأعلى عند سقوط جسم ما.

وبصورة عامة إن القوس المنعكس يوفر الحماية للإنسان والحيوان بحيث يستجيب الكائن الحي استجابة لا إرادية وقائية له من الأحداث المفاجئة، ولو أنتظرها إلى حين صعود الأشرطة العصبية للمخ ثم نزولها عبر النخاع الشوكي ومن ثم للأعصاب العركية فهنا قد تتأخر ولو لجزء من الثانية فهذا التأخير قد يؤدي إلى حدوث كارثة، والشكل (٩) يوضح العصب الشوكي "النخاع الشوكي".



الشكل (٩)

العصب الشوكي

٢- الجهاز العصبي المحيطي peripheral nervous system :

ويشمل كافة الخلايا العصبية المحيطة بالجسم والأحشاء الداخلية والعضلات باستثناء الجهاز العصبي المركزي، يعمل الجهاز العصبي المحيطي على نقل الإشارات والرسائل بين الجهاز العصبي المركزي وأعضاء الجسم المختلفة بواسطة الأعصاب، وأجزاءه هي:

* الجهاز العصبي البدني somatic nervous system:

ويتكون من الأعصاب التي تربط الجهاز العصبي المركزي بخلايا الاستقبال وخلايا الإرسال التي تحكم بالعضلات من أجل القيام بالسلوك الجسمي (الحركات الإرادية) وهذه الأعصاب هي :

١. الأعصاب القحفية (الدماغية) : تكون من اثنين عشر زوجا من الأعصاب تبدأ من الدماغ وتخرج عبر فتحات من الجمجمة.

٢. الأعصاب النخاعية تكون من واحد وثلاثين زوجا من الأعصاب التي تبدأ من النخاع الشوكي تخرج عبر فتحات في فقرات النخاع الشوكي، وتعمل هذه الأعصاب كشبكة اتصال تحيط بالجسم كله حيث تقوم بنقل الرسائل من كل عصبون حسية وحركية في الجسم منه وإليه.

* الجهاز العصبي المستقل autonomic nervous system:

يتولى هذا القسم السيطرة على أجهزة العمليات الحيوية الضرورية لحركات المعدة (الانقباض والانبساط) والأمعاء والغدد والرئتين وكل العضلات الملساء التي تكون محيطة بالمرء والقناة الهضمية والمثانة وعضلات القلب والغدد اللعابية .

وينقسم الجهاز العصبي المستقل (الذاتي) بدوره إلى قسمين هما الجهاز العصبي السمبثاوي و الجهاز العصبي الباراسمبثاوي، ونلخص مكوناتهما ووظائفهما فيما يأتي :

١. الجهاز العصبي السمبثاوي (الودي)

يتكون الجهاز السمبثاوي من شبكة من الأعصاب التي تخرج من منتصف الحبل الشوكي، ويمكن توضيح أهم الوظائف التي يقوم بها الجهاز السمبثاوي بالوظائف التالية :

- تعتبر المهمة أساسية لهذا الجهاز هو استثارة الأجهزة الحيوية المختلفة في الجسم

- للاستمرار القيام بعمله، وفي حالة الاستئثارة المتواصلة تزداد سرعة النشاط العركي للكائن الحي نتيجة لزيادة حرق المواد الغذائية لتوليد الطاقة.
- يتحكم الجهاز السمبثاوي في الأوعية الدموية الصغرى (الشعيرات الدموية) (والتي تقع في منطقة الجذع والجلد والقلب وعدد العرق وعضلات المعدة والأمعاء وبصيلات الشعر والكبد والطحال وال الشعب الهوائية وحدقة العين والأعضاء الجنسية ونخاع الغدة الدرقية وتعمل كل هذه الأعضاء معاً لمواجهة حالات الطوارئ التي تستدعي تصرفاً معيناً كالهرب من أجل السلامة أو الدفاع عن النفس بالتصدي ومحاجمة مصدر الخطر، ولتحقيق عمل متوازن فإن هذا الفريق من الأعضاء السالفة الذكر ومن خلال سيطرة الجهاز السمبثاوي عليه.
 - يعمل على توفير الطاقة الالزمة عن طريق رفع حرارة الجسم وزيادة دقات القلب وسرعة دوران الدم في الجسم وارتفاع معدل التنفس لتزويد الدم بالأوكسجين .
 - يعمل على زيادة إنتاج هرمون الأدرينالين من أجل تشويط الكائن الحي من جهة وللإسراع في عملية تجلط الدم حتى لا ينفر.
 - الإنسان كثيراً في حالة أصابته بجروح مما قد يعرضه لفقدان كثير من الدم من جهة أخرى.

٢. الجهاز العصبي الباراسمبثاوي (نظم الودي)

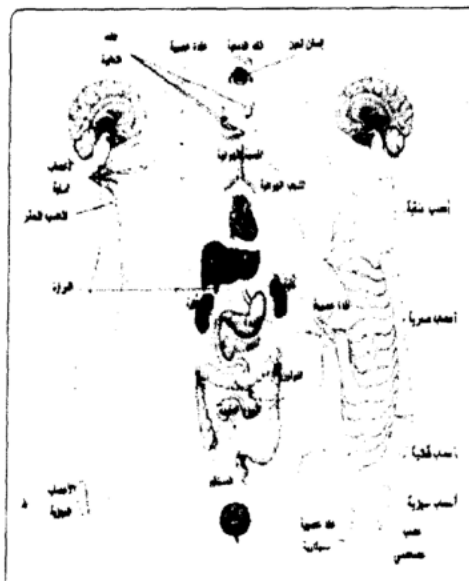
يعمل الجهاز الباراسمبثاوي بطريق مخالفة لعمل الجهاز السمبثاوي لأن لاستئثارة الدائمة التي يكون فيها الجهاز السمبثاوي قد تفقد الإنسان نشاطه وسلوكه لذا يحتاج المرجع عن حالة الاستئثارة التي يعملها الجهاز السمبثاوي لذا كان الجهاز الباراسمبثاوي الذي يحاول البقاء على حياة الكائن الحي لفترات طويلة من خلال عملية المحافظة على عملية التمثيل الغذائي (الأيض) وأجهزة الوقاية بالجسم، كما يعمل على تنظيم عمليات النمو، والمحافظة على مخزون السكر في الكبد وتضييق حدقة العين لحمايتها، وتنظيم دقات القلب لوقايته من الإجهاد وتشويط الغدد اللعائية.

ويمكن أن نعدد وظائف الجهاز الباراسمبثاوي بـ:

١. يعمل على تضيق حدقة العين وتوسيع الأوعية الدموية وزيادة إفراز الدموع .
 ٢. يعمل على إفراز العصارات الهاضمة فيتشط عمل المعدة .
 ٣. يرجع حالة القصبات الهوائية إلى طبيعتها لعم الحاجة إلى كمية زائدة من الأوكسجين .
 ٤. تحصل عمليات كف فتبطيئ دقات القلب ليرجع الجسم إلى ممارسة العمليات العشووية الاعتيادية إلى ما قبل الاستئنارة .
 ٥. للتخلص من الماء الزائد يزداد عمل اقباض عضلات المثانة لذا يكثر عدد مرات التبول .
- والشكل (١٠) يوضح الجهاز العصبي المحيطي (السمباثاوي والباراسمباثاوي فضلاً عن الأعصاب المنبعثة عنهما)

(١٠) الشكل

الجهاز العصبي المحيطي



مقارنة بين عمل الجهاز السمبثاوي والجهاز الباراسمبثاوي

الجهاز الباراسمبثاوي	الجهاز السمبثاوي
١. تضيق حدقة العين.	١. توسيع حدقة العين.
٢. استثارة غدد الدمع.	٢. كف غدد الدمع.
٣. تقليل ضربات القلب.	٣. زيادة ضربات القلب.
٤. زيادة إنتاج المخاط الأنفي.	٤. نقص إفراز مخاط الأنف.
٥. زيادة نشاط الغدد اللعابية.	٥. كف نشاط الغدد اللعابية
٦. زيادة نشاط غدد المعدة.	٦. خفض نشاط الغدد المعدية.
٧. زيادة إفراز الأنسولين.	٧. خفض إنشاء الأنسولين
٨. إبطاء ضربات التنفس.	٨. زيادة سرعة التنفس
٩. تسهيل عمليات الهضم.	٩. خفض الشعور بالجوع
١٠. انقباض المثانة وزيادة مرات التبول.	١٠. ارتخاء المثانة وقلة عدد مرات
١١. تثبيط إفراز الأدرينالين.	التبول
١٢. إرجاء النشاط الطبيعي للفقد العرق.	١١. تحفيز إفراز الأدرينالين
١٣. استثارة نشاط الأعضاء الجنسية.	١٢. زيادة نشاط الغدد العرق أكثر
١٤. تنشأ الأعصاب المكونة والمرتبطة به من المخ والحبل الشوكي في منطقة القطن.	من الطبيعي.
	١٣. كف نشاط الأعضاء الجنسية
	١٤. تنشأ الأعصاب المكونة أو المرتبطة
	به من الحبل الشوكي في منطقة
	البطن والصدر

الفصل الخامس

الجهاز الغدي

الفصل الخامس

الجهاز الغدي The Glandular System

على الرغم من إن الجهاز العصبي هو النظام الوحيد المسيطر على الجسم والملوّح للسلوك الإنساني، إلا أنه توجد في الكثير من العمليات التي تساعده على تحقيق الضبط والتوجيه والسيطرة من خلال أنشطتها أي تشاركه السيطرة برغم تأثيرها به ألا وهو الجهاز الغدي الذي يماثل الجهاز العصبي لما يتركه من آثار على السلوك الإنساني بناء على المواد الكيميائية التي يطرحها في الدم أو ما يسمى بالهرمونات والتي لها دوراً مؤثراً حتى على الجهاز العصبي حيث تؤثر على أدائه لما تطرحه من مواد كيميائية وتحن لدينا صورة واضحة عن أهمية المواد الكيميائية بالنسبة إلى نقل الرسائل فيما بين الخلايا العصبية والتي لا تتصل مباشرة إلا عن طريق هذه المواد الكيميائية.

أن العلاقة ما بين الجهاز الغدي والجهاز العصبي هي علاقة تأثير وتأثير، ويتشابه عمل الجهاز الغدي مع عمل الجهاز العصبي خاصة فيما يتعلق بتنظيم وظائف الجسم والسيطرة على عمل بقية أجزاء الجسم، ومثال ذلك: عندما يزداد إفراز الأدرينالين من الكظر في حالات الانفعال كالغضب أو الخوف فإن ذلك يحدث تأثير من الجهاز العصبي، ويلاحظ أن الاضطرابات العصبية تؤدي أحياناً إلى اضطرابات في وظيفة الغدد الصماء قد يؤدي إلى التسمم الدرقي ومرض السكري، وقد أثبتت الدراسات العلمية أن التركيب الوراثي للهرمون قد يؤدي إلى خلل في وظيفته، مما يسبب حالات مرضية مختلفة فالهرمونات مواد مركبة، وتختلف من حيث مكوناتها ودرجة تعقيدها فمنها شديدة التعقيد ومنها بسيطة التعقيد وكذلك توجد الهرمونات البروتينية التي يتربّك بعضها من الأحماض الأمينية فضلاً عن الهرمونات التي تترّك من البروتين السكري Glycoprotien، والستيرويدية Steroidal، وهي ذات تأثيرات متباينة فبعض الهرمونات تؤثر في أعضاء محددة من الجسم بحيث تغير وظيفتها، والبعض الآخر تؤثر على نشاط الغدد الأخرى، ويطلق عليها الهرمونات

الحالة وهي هرمونات موجهة Tropic Hormones كبعض هرمونات الغدة النخامية، التي تقوم بتنظيم إفرازات قشرة الكظر والغدة الدرقية والغدد التناسلية. إن وظائف الجهاز الغدي متعددة، ومعقدة، فهي أكثر ارتباطاً بوظائف الجهاز العصبي حيث يشترك في العمليات الحسية والانفعالية والخشوية فضلاً عن الحركية بمعنى أن كل عملية يقوم بها الفرد هي ناتج مؤثرات الجهاز العصبي وتأثيرات الجهاز الغدي من خلال الهرمونات التي تطرّحها مما يدل على الدور الرئيسي الذي يقوم به الجهاز الغدي على السلوك الإنساني، وأهميته جعل موضوعاً لا يمكن تخطيه عند القيام بأي دراسة فسيولوجية للسلوك لذا لا يخلو أي كتاب فسلجي من فصل يفرد للجهاز الغدي لذا سنحاول في هذا الفصل التطرق إلى الجهاز الغدي ومكوناته الأساسية من الغدد والمواد الكيميائية التي يفرزها أو ما يطلق عليها بالهرمونات وتأثيرها المباشر وغير المباشر على السلوك الإنساني.

The Glandular: الغدد

الغدد يطلق هذا المصطلح على بعض أعضاء الجسم والتي ترتبط فيما بينها ولها تأثيرات مشابهة، وتكون من مادة ليمفاوية، ولها القدرة على إفراز هرمونات بصورة مباشرة في الدم أو للأعضاء الحشوية، وتؤثر هذه الهرمونات على وظائف الأجهزة الحشوية للكائن الحي، وتؤدي هذه الهرمونات إلى أن يقوم الجسم بأداء وظيفة ما، واضطراب عمل الغدد يؤدي وبالتالي إلى اضطراب بإفراز الهرمونات مما يؤثر سلباً في توازن الجسم ومن ثم اختلال أداء وظائفه، وتتقسم الغدد من حيث طريقة إفرازها للهرمونات إلى ثلاثة أقسام :-

١. الغدد القنوية:

وهي الغدد التي تفرز هرموناتها أو موادها الكيميائية من خلال قناة واصلة ما بين الغدة والجهاز الحشوي المرتبط بها ومن أمثلة الغدد القنوية الغدد الدمعية والتي تفرز الدمع والغدد العرقية المنتشرة تحت الجلد والتي تفرز العرق من خلال قنوات إلى خارج الجسم مما يسهل عملية التوازن الحراري داخل جسم الإنسان ويحافظ على درجة مناسبة من الحرارة، فضلاً عما يحمله العرق من مواد قد تكون ضارة

فتطرح من خلال الجلد عن طريق هذه الفدد، وكذلك غدتى المرارة والصفراء والبنكرياس والتي إفرازاتها الكيمياوية تساعد على هضم المواد البروتينية والدهنية في المعدة والاثنى عشر، أن اضطراب عمل الفدد القنوية لا يؤثر بصورة مباشرة على السلوك ولكن يؤثر على عمل الجسم وتوازنه مما يعني إصابته بالخلل، وأي خلل مرضي له آثاره السلبية على الإنسان مما يقلل من تتمتعه بصحة جسمية جيدة وعدم الشعور بالصحة الجيدة يؤثر بدوره على الصحة النفسية للإنسان بحيث يؤدي ذلك أيضاً إلى تدني مستوى الأداء لجميع أنواع السلوك المعتمد.

٢. الفدد المشتركة :

وهي مجموعة من الفدد والتي لها نوعين من الإفرازات تصب إحداهما في الدم مباشرة والأخرى تصب إفرازاتها في قنوات محددة كالغدة الجنسية وغدة البنكرياس. وتعد الفدد المشتركة من الفدد المؤثرة لذلك فاضطرابها بزيادة الهرمونات أو نقصها يؤدي إلى خلل في وظائف الجسم المسؤولة عنه، فضلاً عن الآثار السلوكية التي تسببها الفدد ذاتها وانعكاساتها النفسية على الإنسان.

٣. الفدد الصماء:

تعد الفدد الصماء ذات أهمية أكبر من الصنفين السابقين أعلاه، لما للدور الذي تلعبه بصورة مباشرة أو غير مباشرة على السلوك الإنساني، ويقصد بالصماء باعتبار أن هرموناتها الكيمياوية تفرز في الدم مباشرة بدون وجود قناة ناقلة لتلك الهرمونات ويقوم الدم بدوره بإيصال تلك الهرمونات إلى الأجهزة العشبية، ويكون اضطرابها واختلال عملها بزيادة أو نقصان في الهرمونات المنبعثة عنها مؤثراً على الفرد لأنه يؤثر ذلك في عمل هذه الفدد عنه يؤثر على عمل الجسم والتوازن الذي يسعى الإنسان إليه سواء أكان توازناً بيولوجيأً أم توازناً نفسياً، لذا س يتم توضيح لأنواع هذه الفدد وأهم الإفرازات التي تفرزها والتأثيرات التي تتحققها بالإنسان نتيجة اضطراب في عملها .

أنواع الغدد

١. الغدة النخامية :

تعد الغدة النخامية من الغدد الصماء لأنها تفرز هرموناتها مباشرة إلى الدم وتسمى هذه الغدة بسيدة الغدد لأنها المسئولة عن تنظيم عمل بقية الغدد سواء الف nomine أم المشتركة أم الصماء، ويرغم صغر حجمها الذي لا يتجاوز حبة الفاصلوليا إلا أنها وكما أشرنا تعد المسئولة عن كل الغدد ولها القدرة بالتعويض وأداء عمل الغدد التي تضطرب (ولها أيضاً تأثير على الجهاز العصبي، وتقع هذه الغدة في قاع الجمجمة ما بين الفصين الأيمن والأيسر من المخ، ويؤدي استئصال هذه الغدة عند الكائن الحي إلى موته، وأهميتها تمثل في الدور الذي تلعبه هذه الغدة في النمو الإنساني وتنظيم عمل الجسم، تفرز هذه الغدد عدد من الهرمونات الهامة والتي يصل عددها إلى أثني عشر هرموناً وفيما يلي توضيح لكل هرمون، فضلاً عن الأضرار التي يلحقها بالإنسان إذا اضطربت كميته (زيادة أو نقصان) :-

هرمونات الغدة النخامية

أولاً: هرمون النمو:

يعد من الهرمونات المسئولة عن النمو الإنساني، أن الاضطراب لهذا النمو يؤدي إلى إضرار جسيمة بالكائن الحي فزيادة هرمون النمو في الطفولة يؤدي للعملقة أما نقصانه فيؤدي بالقرامة (صغر الحجم وتوقف عملية النمو) أي أن هرمون النمو يكون مسؤولاً عن عمليات التمثيل الغذائي (الأيض)، وأيضاً هو كذلك المسؤول عن إعطاء شكل الجسم من خلال الطول والوزن، ويزداد هذا الهرمون في فترة الطفولة والمرأة، وذلك لأن هذه الفترة تتطلب زيادة مطردة في وزن وطول الفرد أما في مرحلة الكهول فيقل إفراز هذا الهرمون، وكذلك يزداد أثناء فترة الحمل، أما إذا زاد هرمون النمو أثناء الرشد وهذا ينتج عن اضطراب في عمل الغدة فيؤدي إلى نمو العظام بصورة عرضية مما ينتج عنه تضخم حجم اليدين والقدمين وأعضاء الوجه كالفكين والشفتين واللسان ونمو الأحشاء بشكل غير طبيعي ويسمى هذا الاضطراب بمرض "اكروميجالي".

ثانياً: إنتاج عدد من الهرمونات: (أثناء العمل وبعده)

التي تؤدي إلى تقلص الرحم بعد الوضع ورجوعه إلى حاليته الطبيعية إلى ما قبل العمل، وكذلك تقرز هرمون لتشيط الغدد اللبنية لإفراز الحليب (أثناء العمل) لأجل أيدار الحليب وتسهيل عملية الرضاعة.

ثالثاً: إنتاج عدد من الهرمونات (الم حالة الاعتبادي)

التي تساعده على الحفاظ على الجسم في مواقف معينة مثلاً إنتاج هرمون يساعد على الاحتفاظ بأكبر كمية من الماء في الجسم من خلال عدم طرحه من الكليتين والتقليل من عملية التعرق إلى أدنى مستوياته وذلك للحفاظ على كمية الماء المتبقية في الجسم نتيجة لعدم تزود الإنسان بالماء وهذا ما يحدث خلال الصوم حيث يقل التبول والعرق كلما زادت ساعات الصوم وهذه الآلية تحافظ على درجة معقولة من الماء داخل جسم الإنسان.

رابعاً: إنتاج هرمونات (مسطورة على عمل الغدد الأخرى)

هذه المجموعة من الهرمونات تتحكم في عمل الغدد الأخرى وحتى في درجة استثارتها مثل الغدة الدرقية والغدة الكظرية والغدة الجنسية.

الملامح السريرية لقصور الغدة النخامية:

تعتمد المظاهر السريرية لقصور هرمونات الغدة النخامية على السرعة التي حدث فيها النقص الهرموني وعلى نوعها وعلى جنس المريض وعلى عمره عند بدء المرض، يحدث قصور الغدة النخامية خمسة عادة وتكون الشكلية مهمه وغير وصفية، وفي حالات قليلة يبدأ قصور فجأة متراجعاً مع ورم نخامي وتدعى هذه الحالة بالسكتة النخامية . Apoplexy

أسباب القصور

من أسباب قصور الغدة النخامية الأورام التي تحدث كالورم القعفي البلعومي، الأورام الانتقالية، الممفوما وغيرها، فضلاً عن التدرن، الغرفناوية Sarcoidosis ، والتهاب السحايا، السفلس، النخر بعد الولادة (متلازمة شيهان)، الإصابات التي تحدث نتيجة تعرض الفرد للحوادث كرض الرأس أو أثناء العمليات الجراحية التي

تجرى على الرأس، فضلاً عن المعالجة بالأشعة الذرية .

المعالجة :

يعالج المصابون بقصور النخامي الشامل بتعويض الهرمونات النوعية الناقصة بالتشهانيات السكرية والثروكسين والسترويدات الفنديّة المناسبة، وبعوض هرمون النمو في الأطفال الذين لم يصلوا لقامة البالغين، ولا يتطلب عوز هرمون النمو والبروتكتين في البالغين أي معالجة نوعية ويجبأخذ العيطة عند بدء المعالجة بالهرمونات المغوسنة في قصور النخامية الشامل .

أورام الغدة النخامية :

عادة ما تكون أورام الغدة النخامية سليمة وبطبيئة النمو وقد تبقى خفية عدة سنوات وقد تكون الأعراض العصبية وخاصة الصداع واضطراب الرؤية المظاهر الأولى لها، وقد يشكو المريض من موجودات تتوافق مع قصور نخامي أو مع زيادة إفراز أي من هرمونات الغدة النخامية وأخيراً، قد يكشف الورم النخامي في مريض لا عرضي أثناء إجراء دراسة شعاعية للجمجمة لأسباب أخرى لا علاقة لها بالورم .

يتخذ القرار المتعلق بأورام النخامي بالتشاور مع جراح الأنصاب، وتعتمد المعالجة المثلية عادة على حجم الورم وموضعه وما إذا كان الورم فعالاً مكوناً نسيجاً غدياً أم لا، فالأورام الكبيرة تتطلب معالجة جراحية سواء كانت مفرزة أم غير مفرزة، أما الأورام الصغيرة كالأورام البرولكتينية أو الأورام الكبيرة التي لا يمكن استئصالها جراحياً فيمكن معالجتها دوائياً بالبروموكربتين .

Gigantism And Acromegaly العملاقة وضخامة النهايات

المظاهر السريرية:

تعتمد مظاهر زيادة إنتاج هرمون النمو على سن المريض عند بدء حدوث هذا الانضطراب لديه، فإذا حدثت زيادة هرمون النمو قبل انفلاق المشاشة العظمية أدت زيادة نمو الهيكل طولاً إلى العملاقة أما بعد انفلاق المشاشة فإن زيادة هرمون النمو تؤدي إلى ضخامة النهايات، وهو انضطراب يتصرف بتغيرات في العظام والنسيج الرخوة

مع اضطرابات استقلالية تعبّر عن التأثيرات الفيسيولوجية.

الشكل (١١) يوضح الوصف للمظاهر الفيسيولوجي لأمرأة عمرها (٥٢) سنة مصابة بمرحلة نهائية من ضخامة النهایات.

الشكل (١١)

امرأة عمرها (٥٢) سنة مصابة بمرحلة نهائية من ضخامة النهایات.

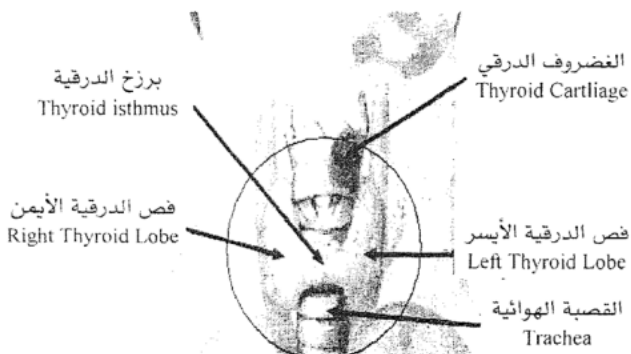


٤- الغدة الدرقية: Thyroid Gland:

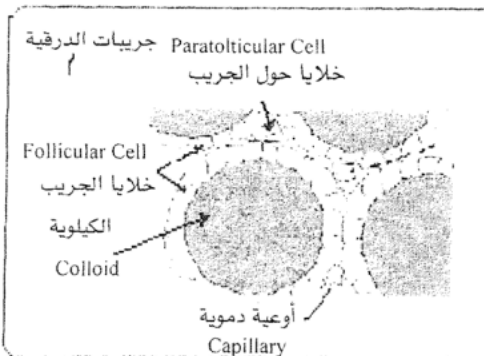
تعد الغدة الدرقية من الغدد الصماء والتي تفرز هرموناتها إلى الدم مباشرة، وهي من الغدد المهمة لما تتركه اضطرابها على الإنسان من آثار سلبية لا يستطيع تجاوزها وتأثيرها جسمياً ونفسياً يصل به الحال حتى من الناحية اجتماعية، تقع الغدة الدرقية في وسط الرقبة أسفل تقاحة أدم (الحنجرة) وهي تتكون من فصين يحيطان بالقصبة الهوائية للكائن الحي ولهذين الفصين اتصال من الأسفل، وبسبب موقعها توجد علاقة حرجية جداً بينها وبين الأحبال الصوتية حيث يكون على جانبي الغدة عصبان يتحكمان في حركة الأحبال الصوتية، وتكون الناضجة لها شكل الفراشة وزنها ٢٠ غراماً، ولها فصان Lobes جانبيان بقياس (2×2 سم) يقعان في منطقة الرقبة، يربطهما برباط (رابط) Thyroid Isthmus موجود أسفل الغضروف الحلقي،

والشكل (١٢) يمثل مقطع أمامي للغدة الدرقية .
أما الشكل (١٢) فأنها صورة مجهرية لشريحة مقطعة للجُرُبَيات من الغدة
الدرقية على اليسار

الشكل (١٢)
مقطع أمامي للغدة الدرقية .



الشكل (١٣)
صورة مجهرية لشريحة مقطعة للجُرُبَيات من الغدة الدرقية



هرمونات الغدة الدرقية:

وتقرز هذه الغدة مجموعة من الهرمونات وفيما يلي توصيف لهذه الهرمونات وما تتركه من إضرابات سواء أكانت جسمية أو نفسية أو انتفاعية على الإنسان:

❖ هرمون الشيروكسين :والذي يسمى في بعض الأحيان (الدرقين) ويعد هذا الهرمون مهم جداً للنمو الجسمي والنفسي بشكل طبيعي لأنه يدخل في وظيفة كل الخلايا من ناحية تأثيره على مستوى نشاط الفرد (لأنه مسؤول عن عملية التمثيل الغذائي في كل خلية أي عمليات الأيض) لذا الإضطراب في مستوى هذا الهرمون (زيادة أو نقصان).

زيادة الهرمون يؤثر في الإنسان فيؤدي إلى :

١. زيادة غير طبيعية لنشاط الإنسان فضلاً عن سرعة استثارته من الناحية الانفعالية مما يؤدي إلى سرعة الغضب أو إبداء العداوة لأنشاء بسيطة لا تستوجبه.

٢. ازدياد الشهية لدى الإنسان (أي اضطرابات في الأكل فرط الشهية) مع ملاحظة عدم ازدياد الوزن وهذا نتيجة طبيعية لزيادة نشاط الإنسان الناتج عن زيادة هذا الهرمون.

٣. أن ازدياد الطاقة تؤثر سلباً على النوم لذا تقل ساعات النوم مما يسبب له الاضطراب نتيجة قلة النوم.

٤. من المظاهر الجسمية التي تصاحبه جحوظ العينين وقلة التركيز مع الشعور بالتوتر أغلب الأوقات.

نقصان هذا الهرمون يؤدي إلى اضطرابات التالية:

❖ إذا كان النقص في مرحلة الطفولة فإنه يؤثر على النمو بكل جوانبه العركي والذهني والانفعالي وتكون نتائجه الطبيعية بطئ النمو الجسمي للطفل قياساً بالأطفال الطبيعيين.

❖ إذا كان النقص في الطفولة فإنه يصيب الطفل بداء القمامعة (وهي حالة تتميز باضطراب نمو الجسم وبلاهة في الذهن وفي العاطفة فلا يظهر عليه الاستجابات

العاطفية أو ردود تلك الاستجابات) وهذا الداء ناتج عن نقص اليود ونقص الإفراز الدرقي ويمكن معالجة هذه الحالة بالحصول على خلاصة الغدة الدرقية (مستحضر طبقي).

❖ أما في حالة البالغين فأن نقص هذا الهرمون يؤثر على البالغ من ناحية النشاط فيقل النشاط أي يصيبه الكسل والفتور واللامبالاة، مع الإزدياد بالشعور بالتعب والإرهاق وهي نتيجة طبيعية لنقص هذا الهرمون الذي يؤثر بمستوى نشاط الفرد فقلة الإفراز يؤثر على عدم قدرة الجسم في الاحتفاظ على إبقاء درجة حرارة ثابتة، أيضاً قلة مستوى الدافعية والانتباه وصعوبة التركيز والغمول وحب النوم.

❖ هرمون ثايروكالستونين: أن هذا الهرمون مهم جداً لأنه المسئول عن امتصاص العظام للكالسيوم مما يعطيها نوعيتها الصلبة وبالتالي فإنه يمنع تحلل الكالسيوم في العظام، أن من الطبيعي في اضطراب هذا الهرمون يؤثر على العظام ويصيبها بالهشاشة والتكسر.

❖ أيضاً الغدة الدرقية مسؤولة عن إفراز عدة هرمونات تعمل معاً من أجل المحافظة على مستوى معين من عمليات الأيض وتزويد الجسم بالطاقة اللازمة لأداء وظائفه، فضلاً عن الحفاظ على مستوى معين من السوائل داخل جسم الإنسان بالتعاون مع الغدة النخامية.

هذا ويمكن أجمال الأضطرابات التي ترکها هرمونات الغدة الدرقية على الجسم بـ:-

١. التضخم الذي قد يصيب الغدة الدرقية فإذا كان بسيط لا يؤثر على إنتاج وعمل الهرمونات.

٢. قد تتضخم الغدة نتيجة لنقص اليود لذا يمكن معالجتها باضافة اليود الى الأغذية وتناول الأطعمة الغنية باليود كالأسماك، وقد تقلبت الدول على نقص اليود وذلك بإضافته إلى ملح الطعام بصورة مباشرة حتى تستفيد منه الغدة الدرقية لأن الزيادة في اليود تطرح بصورة طبيعية مع البول أما نقصانه فهنا تكمن المشكلة.

٣. من الأعراض الجسمية الناتجة عن اضطرابات الغدة الدرقية (زيادة الإفراط في إنتاج الهرمونات) يمكن إجمالها وبالتالي :

- سهولة استثارة الجهاز الدوري مما يؤدي إلى زيادة في ارتفاع ضغط الدم، فضلاً عن زيادة سرعة دقات القلب مع عدم انتظامه أحياناً.
- ظهور أمراض نفسية متمثلة بالقلق والتي يصاحبها حركات جسمية كثيرة حرقة العين مع جحوظهما أحياناً وظهور تعابير أخرى كالغضب والانفعال الزائد، مما يؤثر سلباً في سهولة استثارة الفرد، وتتسارع الأفكار وقد يصاب الفرد بالهلوسة.
- فرط الشهية، الإصابة بالأرق ويصبح النوم متقطعاً فينهض الفرد وهو متعب لأنّه لا يصل إلى مرحلة النوم العميق نتيجة لهذه الاضطرابات.
- من الأعراض الجسمية طول القامة مع لين العظام وهشاشة مصحوبة بقلة الوزن، وعدم الاحتفاظ بدرجة حرارة ثابتة مما ينبع عدم احتمال للحرارة الزائد، وسرعة التنفس وأضطرابه وارتفاع الأطراف.

أما قلة إفراز الغدة الدرقية من الهرمونات فأنه يمكن إيجاده بالآتي:-

- الأعراض الجسمية والتي يمكن أن تلاحظ ببطء التنفس، عدم اللامبالاة وفقدان معالم الوجه للتعبيرات المناسبة للانفعالات وخاصة العيون، وبط عمليات الإحساس والإدراك وقلة الرغبة بالعمل أو ممارسة النشاطات الاعتيادية.
- بط الدورة الدموية وبرودة الجسم (قلة النشاط) وغلظته وجفافه وتجده (عدم الاحتفاظ وجود السوائل).
- فقدان الرشاقة، وكثرة النوم مع الاستمرار بالرغبة فيه، بلادة الذهن وقسوة القلب وعدم التأثر بما يحيطه، والشعور بالبرد بشكل مستمر.
- تأخر النمو العظمي بحيث تصبح العظام قصيرة وغليظة وبيدو على المصاب باضطراب هرمونات الغدة الدرقية كبر السن حتى لو كان صغيراً.

أمراض الغدة الدرقية :

◆ مرض انخفاض هرمون الغدة الدرقية Hypothyroidism : هذه هي حالة مرضية يكون فيها مستوى هرمون الغدة الدرقية في الدم أقل من المستوى

ال الطبيعي، وتعتبر هذه الحالة هي أكثر أمراض الغدة الدرقية شيوعاً بين الأطفال المصابون بمتلازمة "داون"، قد يحدث انخفاض هرمون الغدة الدرقية منذ الولادة وهذا النوع "خلقي" ينبع عن انخفاض مستوى هرمون الغدة الدرقية نتيجة لتشكل الغدة الدرقية بطريقة غير سليمة في الجنين، أما النوع "مكتسب" يحدث في أي عمر فينتتج عن انخفاض هرمون الغدة الدرقية المكتسب للأطفال المصابون بمتلازمة داون فيكون نتيجة:

١. لهجوم أجسام مضادة على الغدة الدرقية (Autoimmunity).
٢. لحدوث التهاب يهبط من كمية الهرمون المفرز ويتحول الغدة الدرقية إلى قطعة من الألياف Thyroiditis.

يصعب اكتشاف انخفاض هرمون الغدة الدرقية لأن أعراض المرض قد لا تكون واضحة وبخاصة عند الأطفال والأعراض الشائعة عند جميع الأطفال المصابون بمتلازمة "داون" تشمل:

- بطء في النمو

- بطء في اكتساب المهارات العصبية

- زيادة في حجم السان

- رخاوة في العضلات

- جفاف في الجلد

- الإمساك

ولذلك لابد من إجراء فحص روتيني لمستوى هرمون الغدة الدرقية لكل الأطفال المصابون بمتلازمة "داون" بشكل دوري والجدول (١) يمثل آلية الفحص الدوري للغدة الدرقية لدى الأطفال المصابين بمتلازمة "داون"

(١) والجدول

يمثل آلية الفحص الدوري للفدة الدرقية لدى الأطفال المصابين بزمالة "داون"

يقيس الأطباء	الترتيب الزمني للفحص (تقريبي)
مستوى منعش الغدة الدرقية TSH و التيروكسين T4	عند الولادة
مستوى منعش الغدة الدرقية TSH و التيروكسين T4 مستوى T3 مستوى في الدم مصحوب بزيادة في الـ "TSH" ". Hyperthyrotropinemia Idiopathic فرط الهرمون	فحص عند ٦ شهور من العمر فحص عند إتمام السنة الأولى من العمر فحص بعد ذلك سنويا وبشكل منتظم

◆ **مرض زيادة هرمون الغدة الدرقية Hyperthyroidism**: هذه الحالة أقل شيوعا من حالة انخفاض هرمون الغدة الدرقية Hypothyroidism . السبب المعتمد هو هجوم الأجسام المضادة Autoimmune ، ولكن في هذه الحالة وبشكل غريب تؤدي هذه الأجسام المضادة مع جهاز المناعة إلى جعل الغدة الدرقية تفرز هرمون الغدة الدرقية بشكل عالي جدا (ويسمى بمرض جريف) ، الأعراض تتضمن خفقان في القلب (سرعة في دقات القلب) ، العصبية ، زيادة في التعرق ، ضعف في التركيز والانتباه ، الشعور بالسخونة وحب الأجزاء الباردة، في كثير من الأحيان يلاحظ تضخم في حجم الغدة الدرقية بشكل ملحوظ .

عند إجراء فحص للدم نجد إن مستوى الـ TSH منخفض أو طبيعي ، ومستوى الـ T3 والـ T4 عالي .

٣- جارات الغدة الدرقية :

وهي عبارة عن أربع غدد صغيرة تحيط أسفل الغدة الدرقية وظيفة هذه الغدة

الحفاظ على مستوى كمية المعادن في الجسم وخاصة الكالسيوم الذي يكون مهماً لتكوين العظام وإعطائها الصلابة وتبدأ عمل جارات الدرقية حالما يوجد اضطراب في مستويات الكالسيوم أو الفسفور في جسم الإنسان، إن اضطراب عمل جارات الدرقية بالتأكيد يؤثر على العظام ومكوناته.

٤- الغدتان الكظريتان: ADRENAL GLAND

وهما غدتان صغيرتان تقع كل غدة فوق كل كلية لذا تسميان في بعض الأوقات الغدتان فوق الكليتان تتصف بأن لونهمابني يميل إلى الاحمرار قليلاً وتشكل كل غدة من جزئين مهمين هما القشرة التي تفرز هرمونات معينة واللحاء الذي بدوره يفرز هرمونات تختلف عن القشرة ولكل من القشرة واللحاء هرموناتهما الخاصة والذي يؤثر في الجسم ولهم عدة وظائف وفيما يلي إفرازات الغدة الكظرية من الهرمونات وتأثيرهما:-

أولاً : هرمونات قشرة الغدة الكظرية:

١. هرمون الأدرينالين : والذي مهمته تنظيم عمليات تحويل المواد الغذائية إلى طاقة مثل تحليل البروتينيات والدهون والمواد الكربوهيدراتية فضلاً عن توازن الماء في الجسم، أن تنظيم هذه عمليات يجعل الإنسان محافظاً على مستوى معين من الطاقة تؤهله لأداء أعماله والبقاء على مستوى معين من النشاط لمواجهة الضغوطات سواء الجسدية منها أم الانفعالية.

٢. إفراز الهرمونات الجنسية : كلا حسب جنسه فتفرز هرمون "الأندوجين" هرمون الذكورة للذكور وهرمون "الاستروجين" هرمون الأنوثة و"البروجستيرين" للإناث، فضلاً عن هرمونات الاستارة الجنسية ولها دور في عمل الغدد الجنسية.

٣. هرمونات تحافظ على تنظيم الأملاح والمعادن كالصوديوم والبوتاسيوم في الجسم .

٤. هرمونات تساعد في تخزين السكر في الكبد لاستغلاله في المواقف الطارئة . وتزويد الجسم بالطاقة لمواجهة تلك المواقف الطارئة .

٥. هرمونات مؤثرة على عمل الجهاز السمبهاوي (وقت الانفعالات) .

٦. هرمونات قاعلة لمقاومة الضغوطات والعوامل الضارة أو التي تؤثر سالباً على الجسم كالبرد، والحرارة ، الحرارة والإرهاق والامتناع عن الأكل أو أ عوامل خارجة عن الجسم ولكنها تؤثر فيه سلباً، لأن هرمونات القشرة من وظائفها المحافظة على معدل السكر بالدم واستثمار الغزين الموجود في الكبد واستقلاله عند الحاجة، أي تعويض السكر الفاقد أو زيادته لمواجهة متطلبات تلك المواقف.

ثانياً : هرمونات نخاع الغدة الكظرية :

النخاع هو المنطقة الواقعه تحت القشرة وله عدة هرمونات وبصورة عامه النخاع يفرز هرمونين، الأول هو هرمون "الأبنفرين" أو ما يسمى بالأدرينالين والهرمون الثاني هو النور أدرينالين وكلا الهرمونين يعملان بشكل مشابه للجهازين السمبهاوي والباراسمبهاوي في حالات الانفعالات الشديدة وتكون وظائفهما كالتالي:-

١. يعمل هرمون الأدرينالين في حالة الخوف فيعمل على تشيط الجسم مما يؤدي إلى استعداد الفرد في مواجهته (مواجهة الطوارئ) .

٢. يعمل الهرمون بصورة عامه على رفع مستوى نشاط الفرد ما قد يظهر الميلول الدوائية للدفاع عن النفس أو قد يلجأ إلى الهرب كأسلوب تكيفي ويصاحبه توترات انفعالية كل هذه الأنشطة تكون ناتجة عن رفع عمليات الايض مما يؤدي إلى تحول المواد الغذائية إلى طاقة للاستفادة منها في المواقف الحرجية وكذلك تزيد من عملية التنفس للحصول على أكبر كمية ممكنة من الأوكسجين.

٣. يساعد هذا الهرمون على سرعة تجلط الدم مما يساعد على التقليل من آثار التزيف الناتج عن الجروح.

٤. يعمل هذا الهرمون ونظرأً للمواقف الطارئة على مقاومة تعب العضلات وذلك من خلال مدتها بالطاقة اللازمه من سكر مخزون في الكبد وأوكسجين.

٥. لهرمونين الغدة الكظرية تأثير واضح بالانفعالات فزيادة هذين الهرمونين بالذى يؤدي بالنتيجة إلى كثرة الانفعال وظهور بوادر العداون والاعتداء، فعند زيادة هذين الهرمونين في القطب مثلاً، انتصب شعرها وكشرت عن أننيابها كأنها تتحفز لهجوم علماً لا يوجد ما يستدعي القطب للهجوم، وبعد أن زال تأثير هذين

الهرمونين رجع القسط إلى حالته الطبيعية.

٦. أما الهرمون الثاني الذي ينفعه اللحاء "النخاع" والذي يسمى بالنور أدرينالين فأنه يؤدي إلى زيادة سرعة ضربات القلب وانقباض الأوعية الدموية وبالتالي ارتفاع ضغط الدم.
٧. يحفز النور الأدرينالين على سرعة الاستجابة ما بين نهايات الأعصاب وخاصة للأعصاب التي تحفيظ الأعضاء العشبية لأداء عملها بالسرعة المطلوبة.

اضطرابات هرمونات الغدة الكظرية (غدة الأدرينالين)

١. يؤدي اضطراب هرمونات القشرة إلى الشعور بالهزال بسبب نقص الإفراز يؤدي بالنتيجة إلى قلة الغزير من السكر وقلته وبالتالي في الدم مما يؤثر سلباً على العضلات ونقص السوائل في الجسم وانخفاض ضغط الدم والشعور بالاكتئاب.
٢. يؤدي زيادة هرمونات القشرة إلى تراكم الدهون في الجسم وإلى تقوس الظهر وتضخم البطن وصعوبة التئام الجروح ونمو أعضاء الجهاز التناسلي مبكراً.
٣. أما زيادة الهرمونات الخاصة باللحاء (النخاع) فيؤدي إلى ظهور أعراض القلق النفسي والتوتر والأعراض الجسمية المصاحبة للقلق والتوتر النفسي تكون بزيادة دقات القلب وشحوب اللون وزيادة معدل السكر بالدم.

أنواع اضطرابات الغدة الكظرية :

تتعرض وظيفة قشر الكظر بسبب اضطرابات كظرية أولية أو باضطراب خارج كظرى يؤثر في تنظيم التركيب العيوي للسترويد الكظرى وإفرازه، وتعرف هذه الاضطرابات بمظاهر سريرية معينة، ولكن اضطراب مظاهره السريرية المختلفة وذلك تبعاً للهرمون المتعلق بالاضطراب بإفرازاته ومن هذه الاضطرابات

١. متلازمات نقص وظيفة قشر الكظر (داء أديسون) الفيزيولوجية المرضية: وهو قصور قشر الكظر المعم Generalized Adrenocortical Insufficiency يحدث عندما يصاب نسيج قشر الكظر سواء باستئصال الكظر بالجانبين أو في الاضطرابات الوراثية، وأسباب متلازمات نقص وظيفة قشر الكظر

- تشمل: اضطرابات الكظر الأولية عوز قشراني معدني وقشراني سكري مشترك - إصابة كظرية مكتسبة (داء أديسون) أكثر من ٩٠٪ منها يعزى إلى إصابة مناعية ذاتية
- ٢ - استئصال الكظر بالجانبين
- ٤ - الغدد الجنسية :

تعد الغدد الجنسية ذات دور مهم في حياة الإنسان لما تتركه من تأثيرات واضحة على حياة الإنسان لأنها أولاً تعطيه الصفات الخاصة بجنسه وثانياً أبقت على نوعهما ولها تأثيراتها الواضحة على الشخصية الإنسانية وقد أدرك الإنسان أهميتها منذ أقدم العصور من خلال ملاحظته لها والتغيرات التي تتركها عليه خلال مسيرة حياته من الطفولة مروراً بالراهقة والتغيرات الفسيولوجية والنفسية والانفعالية التي تؤثر وبالتالي على سلوكه بوجه خاص فهذه الغدد تنقله من عالم إلى عالم آخر يجعله في أحيان كثيرة في حيرة من أمره نظراً لما تعكسه هرمونات هذه الغدد على جسمه وسلوكه وشخصيته من تأثيرات بوجه خاص، وتختلف هذه الغدد باختلاف جنس الفرد فلذلك غرده الجنسية التي تميزه عن الغدد الجنسية الأنوثية وفيما يلي توضيح للغدد الجنسية الأنوثية والذكورية والهرمونات التي تفرزها كل غدة وتأثيراتها على الإنسان:

أولاً ، الغدد الجنسية الأنوثية:

الغدد الجنسية عند المرأة تمثل بالمباض (Ovaries) وهو مبيضان يقعان على جانبي الرحم وهوما غدتان تفرزان البيوض الأنوثية وتمران عن طريق قناة فالوب والذي يتم فيه تلقيحها بالحيمن الذكري ليشكل الرايكتوت المخصب "بداية نشوء الجنين" ، وتعود الوظيفة الأساسية للمبيضين هي إنتاج بيضة غير مخصبة شهرياً وبالتناوب (مرة المبيض الأيمن ومرة المبيض الأيسر) فضلاً عن هرموني الآستروجين والبروجستيرين الهرمونان الأنثويان اللذان يصبان في الدم مباشرة ويشتراك هاذين الهرمونين مع هرمونات أخرى في تأدية الوظائف الجنسية التالية:-

١. استimulation الأعضاء الجنسية وحفظها على النمو لتأدية دورها الطبيعي في الحياة

وحفز الأعراض الأخرى التي ترافق عملية النمو الجنسي كنمو الأثداء ونمو الشعر في المناطق الجنسية وتحت الإبطين وتراكم الدهون في مناطق محددة من الجسم، فضلاً عن التبديط الجنسي الذي يحدث للبنات تهيئها ل تكون امرأة كرفة الصوت ونسمة الجلد وبعض السلوكيات الخاصة ببنات جنسها.

٢. تنظيم دورة الطمث الشهري للمرأة (العاده الشهرية).
٣. تهيءة الرحم لاستقبال البويضة في حالة إخضاب البويضة بالعین الذكري وتكون الزايکوت المخصب فيتهيأ جدار الرحم بصورة خاصة حتى تعشش فيه البويضة المخصبة لإكمال دورة حياته.
٤. المحافظة على سلامة الجنين أثناء فترة الحمل وذلك بإغلاق شبه كامل لعنق الرحم لمنع نزول الجنين.
٥. تشريح الفدد اللبنية (الفدد الثديي) لانتاج الحليب وتهيئه الأثداء لعملية الرضاعة فتتغير حجم الحلمة لتتناسب وعملية الرضاعة.
٦. تهيءة الرحم من خلال التقلصات لإتمام عملية الولادة وخروج الطفل والتوسيع الذي يحدث في عنق الرحم للسماح بمرور الطفل بصورة طبيعية.
٧. رجوع الرحم إلى حالته الطبيعية (إلى ما قبل الولادة) والاستعداد للعاده الشهرية أو لحمل آخر.

ثانياً : الفدد الجنسية الذكرية

تمثل الفدد الجنسية الذكرية بالخصيتين Testicles وهو ما من أعضاء الجهاز التناسلي الذكري وتكون لدى الذكر خصيتان تقعان في كيس الصفن الذي يكون خارج الجسم وللخصية عدد من الوظائف الأساسية والتي تميزها عن بقية أنواع الفدد الآخر، ومن نشاطات الخصية :-

١. إنتاج العيامن (الحيوانات المنوية) والتي مهمتها تلقيح البويضة الأنوثية داخل قناتة فالوب (الموجود داخل رحم المرأة وهي عبارة عن قناتة تصل بين الرحم والمبيضان وفيها يتم التلقيح وتسويير البويضة المخصبة نزولاً للرحم وتعشش فيه

(ليكون الجنين)

٢. إنتاج هرمون التستوستيرون والذي يعمل على :

- نمو وتطور الأعضاء الجنسية لدى الذكر قبل وأثناء مرحلة المراهقة.
- المساهمة النشطة في إظهار الدوافع الجنسية (الطاقة الجنسية والرغبة الجنسية والتي تظهر أثناء فترة المراهقة)
- إعطاء المظاهر الخاص بجنس الذكورة والتي تظهر أثناء المراهقة وتستمر إلى ما بعدها وتعد هذه المظاهر الفيصل الحاسم في عملية تكيف الفرد مع جسمه البالغ ومن هذه المظاهر ظهور الشعر حول المناطق الجنسية وكذلك في الوجه وتحت الإبطين، وخشونة الصوت ونمو العضلات والعظام.

١- غدت الطفولة:

وهما غدتان عملها يرتبط بعض و تكون غدتى الطفولة من الغدة الصنوبيرية والغدة التيموسية ففي البداية يكون عمل الغدة التيموسية والتي تقع في الصدر ولا يزيد حجمها عن حجم حبة الحمص وهرمونات هذه الغدة تكون مسؤولة عن إعطاء المظاهر الطفولية للطفل قبل مرحلة المراهقة، وفي نهاية مرحلة الطفولة المتأخرة تبدأ عمل الغدة الصنوبيرية وببداية عملها فهي تؤذن ببداية ضمور الغدة التيموسية، لذا لا يكتمل عمل الغدة الصنوبيرية إلا بعد أن تكون الغدة التيموسية قد أضمرت بالكامل وعمل الغدة الصنوبيرية هو إظهار الصفات الجنسية التي ترافق مرحلة المراهقة، وفي حال اضطراب عمل الغدة الصنوبيرية فإن ذلك يؤدي إلى إظهار الصفات الجنسية والنموا المبكر كالطول وصلابة الشعر في مرحلة الطفولة وليس في مرحلة المراهقة أي حدوث النمو الجنسي والجسمي مبكراً، أما اضطراب الغدة التيموسية سيؤدي إلى عدم ضمورها وبالتالي يبقى الفرد طفلاً كبيراً برغم مروره بمرحلة المراهقة فلا تظهر عليه أي من الصفات الخاصة ببني جنسه كظهور الشارب أو اللحية ونمو الشعر حول المناطق الجنسية مما يؤثر سلباً في توقف الفرد مع جسمه وهذا يسبب اضطراباً نفسياً لدى الفرد .

٧- غدة البنكرياس:

تعد غدة البنكرياس من الغدد المشتركة (أي قنوية وغير قنوية) فقسم من إفرازاتها تكون في الدم مباشرة كهرمون الأنسولين المسؤول عن الحفاظ على كمية السكر في الدم وأن أي اضطراب في عمل هذا الهرمون يؤدي بالنتيجة إلى الإصابة بمرض السكر والذي يؤثر سلبا على سلوك الإنسان باعتبار أن أي اضطراب في المنظومة الجسمية سيؤثر على تكامل الشخصية أي يؤثر في الصحة النفسية للفرد، ويمكن إجمال الأعراض المرضية الناتجة عن نقص الأنسولين في الدم بالآتي:-

١. ارتفاع مستوى السكر في الدم ذلك لأن هرمون الأنسولين وظيفته تتم بامتصاص الخلايا للأنسولين مما ينظم مستوى السكر، أما نقص الأنسولين فيبيقي السكر في الدم وغير ممتص من قبل الخلايا.
٢. كثرة عدد مرات التبول .
٣. زيادة العطش وكثرة تناول الماء.
٤. الإقبال على تناول الأطعمة لتعويض السكر الذي يفقد الجسم مع البول.
٥. رفع معدل استهلاك الدهون في الجسم مما يصيب الفرد الهازal (الضعف الشديد)
٦. نتيجة للأعراض السابقة فقد يصاب المريض بداء تصلب الشرايين.
٧. بسبب كثرة التبول قد تتعرض أنسجة الجسم للجفاف
٨. تؤدي الحالات العادة من اضطراب هرمون الأنسولين (الداء السكري) إلى احتمال فقدان البصر وتلف أوعية الشبكية والأضرار بالكلكتين.
٩. إذا تعرض الفرد المصاب باضطراب هرمون الأنسولين إلى أزمة قد يفقد المريض وعيه وقد يعقب ذلك الوفاة.

هذا فيما يخص نقص هرمون الأنسولين أما إذا كان الاضطراب في زيادة الهرمون فإنه يؤدي إلى اضطرابات منها انخفاض مستوى السكر في الدم عن المستوى الطبيعي فينتج رجفة وزيادة القلق وغزاره في إنتاج العرق.

الاضطرابات الناجمة عن البنكرياس

- مرض البول السكري

يعد مرض البول السكري Dliabeteo أحد الأمراض السيكوسوماتية كثيرة الانتشار والتي يزداد انتشارها مع تعدد الحضارة المعاصرة يطلق عليه أحياناً "داء السكري".

٤- مرض السكر : Diabetes Disease

داء الديابيطة Diabetes هو انسياب البول ويقال له "البواط"، وكما هو الحال في مرض السكري هو الاسم الشائع للبواط السكري Diabetes Mellitus "ويتميز عوماً بإدرار البول وارتفاع نسبة السكر فيه وفي الدم وزيادة عطش المريض وقد بغيت المريض عن وعيه في الحالات الشديدة وقد يموت وقد تحدث الوفاة من بعد تأثير مضاعفات أخرى ويرجع أسباب المرض لاضطرابات جينية

٣- مرض البول السكري القيحي :

اضطراب نادر يتاثر به أيض الأحماض الأمينية بعد الولادة بوقت قصير ويؤدي إلى التخلف العقلي والسبب فيه مورثه واحدة متعددة، ويشتق اسم المرض من الرائحة التي للبول حيث تشبه رائحة شراب القيقب وتحوي البول كمية كبيرة من الأحماض الأمينية "الفالينه والليوسين والإيزوليوبنس" كما انه يخلو من أنواع أخرى منها تظهر على الطفل خلال بضعة أسابيع الأعراض التشنجية ويفقد آلية (مرونة) الأفعال المنعكسة، ويعاني من تدهور متقدم بالمخ وكان الطفل المصاب به إلى وقت قريب يمكن أن يموت خلال بضعة شهور ولكن عدداً من التجارب على أنواع من الأغذية تتحفظ بها الأحماض الأمينية والكتيكونية قد جعل هناك أملاً في الشفاء

٤- نقص سكر الدم :

يعزى هذا الاضطراب الايض لزيادة إفراز هرمون الأنسولين Insulin ويسرى في بعض العائلات نقص سكر الدم ويولد الأطفال به فتكون لديهم أمراض تبلد ذهني وضعف جسمى وإرهاق لدى أقل جهد ويلاحظ بطيء النمو الذهنى بشدة ومن ثم يدرج نقص سكر الدم من أسباب التخلف العقلى .

وأحياناً يكون نقص سكر الدم حالة عارضة نتيجة نشاط غذائي يسببه

التعرض المستمر للضغوط والصراعات والمناقشات وبزيادة هرمون "الأنسولين" يتدنى تركيز السكر في الدم ومن شأن حالات نقص سكر الدم والتي يطلق عليها كذلك اسم فرط الأنسولين الوظيفي إن يتبدل ذهن المريض ويضطرب تفكيره ويتشوش وقد يذهل عما حوله وتأتيه الهلوات والهدايا في الحالات الشديدة ويشكو المريض الجوع والعرق وتعثر خطاه ويرتعش أو يتشنج وتزدوج عنده الرؤية وباعطائه بعض السكر تزول الأعراض ولا يتذكر المريض الحالة، إذا زاد تعاطيهم للأنسولين وقد يعاني البعض عندما يلتجئون إلى حقن أنفسهم بالأنسولين في محاولة لحل مشاكلهم العاطفية ويستخدم أحيانا العلاج بإنقاص سكر الدم

أما القسم الآخر من إفرازات غدة البنكرياس فيتمثل بإفرازاتها من العصارات الهاضمة والتي تسير عبر قناة من الغدة إلى الاثني عشر وهذه العصارات تساعد على هضم المواد الدهنية التي من الصعب هضمها في المعدة.

الفصل السادس

الجهاز الحسي

الفصل السادس

المهار الحسي

يعد الجهاز الحسي (الحواس الخمس البصر والسمع والشم والتذوق واللمس) بأداء جميع الأنشطة الحسية ابتداء من استقبال المثيرات الخارجية التي تزخر بها البيئة الطبيعية التي تحيط بالإنسان وهذا الاستقبال يتم من خلال أعضاء الحواس كالعين والأذن والأف والقم والجلد ومن ثم تتحول هذه المثيرات إلى رسائل عصبية حسية وتنقل عن طريق الأعصاب الخاصة بها إلى المخ، والذي يقوم بعملية ترجمة لهذه المثيرات، تفسير وتحليل مدلولاتها، ثم إعطاء الاستجابات الخاصة بها، لذلك يتصف السلوك الحسي بأنه عقد التركيب ولله ارتباطات متعددة المصادر ومختلف المؤشرات المترابطة أو المتباينة التي تسهم فيه أدوات الحس الظاهرة بأدائها لوظائفها، أو الأدوات الحسية غير الظاهرة المباشرة العصب البصري المتصل بالمراکز الحسية الموجودة في الجهاز العصبي، فهو يكون شبكة من الترابطات العصبية التي تنقل صور المعرفة عبر وحدات أساسية لاستقبالها الذاكرة الحسية Sensory Memory سواء في الذاكرة قصيرة المدى أو الذاكرة الحسية وكلاهما ذو سعة محدودة وفتررة زمنية مؤقتة، كما أنها تخالفان عن الذاكرة طويلة المدى التي لها سعة غير محدودة والتي تنتقل إليها الصور المعرفة وجميع المعلومات بعد التنقية والغربلة لتحتفظ بها لحين استرجاعها، فالحواس الخمس تعد منافذ الإدراك الحسي، فهي تستقبل المعلومات وتقوم بإرسالها إلى الدماغ، وسوف نستعرضها فيما يلي :

أولاً- حاسة البصر: Sense Of Sight

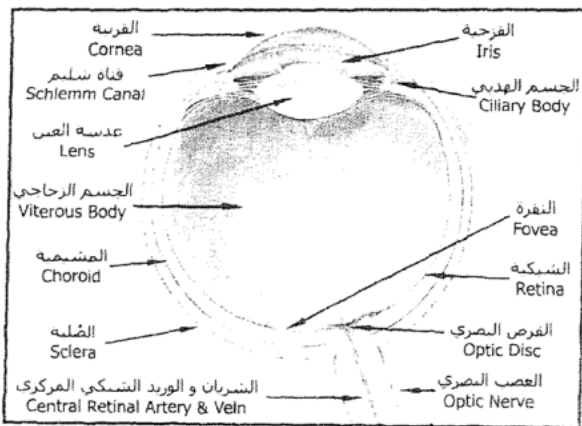
أداتها هي العين، وتحتسب بالاستقبال الادراكي البصري وهي في عملها أشبه بالكاميرا التي تلتقط الصور لكل ما يقع أمامها، وتعد هي الرابط الأهم مع البيئة، فتزودنا بالمعلومات أكثر من باقي الحواس، والعين هي عضو البصر الخارجي يمكن وصفها بأنها تتحرك إلى الجهات الأربع بواسطة ست عضلات، ولها مبني دائري

الشكل مبطن، وأجزاء العين مخفية في الجمجمة، فالعين مكونه من قسمين: القسم الخارجي الظاهر من العين يضم (البياض، القرحية، البؤبؤ، القرنية)، القسم الداخلي الغير ظاهر(عدسة العين، البياض، المشيمة، الشبكية، عصب الرؤية، الزجاجية)

- **البياض :** هو الجزء الأبيض الذي حول القرحية .
 - **القرحية :** هي حلقة ملونة، ولون العين هو لون القرحية.
 - **البؤبؤ:** يدخل النور للعين خلالها فهي نقطه سوداء في وسط القرحية.
 - **القرنية :** هي الطبقة الشفافة التي تغطي العين من الخارج، وتختلف القرنية وبיאض والقرحية والبؤبؤ.
 - **عدسة العين:** هي جسم محدب شفاف يقع خلف البؤبؤ.
 - **الصلبه :** هي الطبقة الخارجية، والبياض هو القسم الخارجي منها. وهي غشاء أبيض صلب يحيط بالعين ويحافظ عليها .
 - **المشيمة :** هي طبقة وسطى في العين لونها غامق، وتكثر في المشيمة الأوعية الدموية لأن الدم يصل إليها ثم توصله بدورها إلى أجزاء العين.
 - **الشبكية:** هي الطبقة الداخلية من العين مكونة من خلايا حساسة للضوء تستوعب الضوء الداخل للعين .
 - **عصب الرؤية:** هذا العصب ينقل الشعور بالضوء من العين إلى مركز الرؤية في الدماغ .
 - **الزجاجية :** هو سائل لزج يملأ العين من الداخل. وبفضل الزجاجية تحافظ العين على شكلها الكروي .
- والشكل (١٤) يوضح العين بأجزائها الداخلية

(١٤) الشكل

مقطع تشريحي لمكونات العين



• الفدد الدمعية: تقوم الفدد الدمعية بإفراز الدموع إلى داخل العينين بشكل مستمر وثابت ولكن يزداد إفراز الدموع في العين بشكل كثيف عندما يدخل إليها أي جسم غريب، وإفراز الدموع أهمية كبيرة فالعيون تعمل بشكل صحيح فقط إذا كانت رطبة، ولذلك فهي ترطبها، وتقطفها ثم تحول بعد ذلك إلى تجويف الأنف.

كيف تتم عملية الإبصار؟

تزخر البيئة بالمؤشرات التي تحيط الفرد وكل مثير أطوال محددة من الإشعاعات الضوئية ذات المديات المتباينة فترى العين على هذه المؤشرات فتدخل إشعاعاتها الفتحة المؤدية إلى عدسة العين فت تكون الصورة في أجزاء العين الخارجية القرنية، العدسة المحدبة والزجاجية، فالضوء الذي يعبر خلاياها ينكسر ويكون صورة مصغرة معكوسة على الشبكية، وهي الصورة التي تنتقل إلى الدماغ فتتم عملية الرؤية بالعين ولا تدرك المرئيات إلا بوصولها إلى المراكز البصرية في الدماغ، أي أن عملية

الرؤية تبدأ عندما تستقبل الشبكية الصورة بواسطة مستقبلات حساسة للضوء، والأضواء التي تستقبلها مستقبلات الرؤية تثير في العصب البصري إشارات كهربائية متذبذبة بحسب ما تمثل من معلومات استقبلتها مستقبلات الرؤية لتنقل إلى الدماغ، ثم يترجم الدماغ الذبذبات صورة، وتكون هذه الصورة افتراضية في حقيقتها أي أن الصورة المتلقي لا تمثل حقيقة الشخص مثلاً، إنما هي افتراض على إنها صورة الشخص والتي لا تكتمل عندما يضيف إليها الدماغ المعلومات التي لديه بناءً على الذاكرة المخزونة لديه والتي تعطي الأفكار والمعلومات عنه حتى تصل لنوع الانفعال الذي يستوجبه، أي يضيف لها بناء معرفي أشبه ما يكون متكامل بناءً على البنية التي يختارها وهكذا نجد فإن الرؤية هي عمل مشترك للعين والماركز البصرية في الدماغ.

ثانياً : حاسة السمع Sense Of Auditory

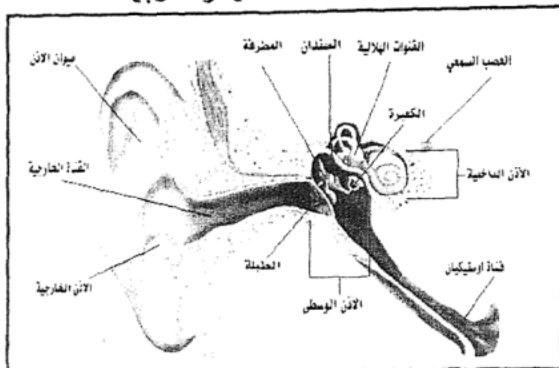
أداتها هي الأذن، وتحتخص بالاستقبال الادراكي السمعي، وتتكون الأذن من ثلاثة أقسام أولها: الأذن الخارجية الصيوان يظهر لنا من الخارج، أما القسمان الموجودان داخل الجمجمة هما: الأذن الوسطى القناة السمعية، والأذن الداخلية الطلبة غشاء دقيق من يقفل القناة السمعية، وهي حساسة، الجفاف والأصوات المرتفعة قد تؤذيها، ولكنها محمية من الجفاف بواسطة "التزييت" المستمر الذي تفرزه الغددان الشعريتان والشمع عبارة عن مادة دهنية هدفها حماية مدخل القناة السمعية.

كيف تتم عملية السمع ؟

تتم عملية السمع عندما تجتمع الأمواج الصوتية في الصيوان وتسير عن طريق القناة السمعية إلى الطلبة لتدق أمواج الصوت عليها، فتتذبذب الطلبة بواسطة عزمات السمع التي في الأذن الوسطى لتصل إلى السائل الذي في الأذن الداخلية فيتذبذب السائل فيسبب ذبذبات بشعرات السمع في الأذن الداخلية، فيقوم عصب السمع الحسي بنقله إلى مركز السمع في الدماغ فيترجم الذبذبات التي التقطت إلى أصوات والشكل (١٥) يمثل مكونات الأذن الداخلية والخارجية .

(١٥) الشكل

مكونات الأذن - الداخلية والخارجية



ثالثاً : حاسة الشم Sense Of Olfactory

أداتها الأنف، وتحتخص بالاستقبال الادراكي الشمي، فيها نشم الروائح، ونتنفس من خلالها، وتزين الوجه فهي أعلى الفم وفي داخلها توجد مستقبلات الروائح تحت المخاط الذي يغلف الجزء العلوي لتجويف الأنف، وهي عبارة عن لاقطات صغيره جداً، هي أطراف أعصاب دقيقة تجتمع لتشكل حاسة الشم، عندما نشم من خلال حاسة الشم رائحة الطعام تتحرك لدينا رغبة واحتياط له، فحاسة الشم تزودنا بمعلومات هامة عما نشم، فالتمييز بين المواد يتم بواسطة عصب الشم الذي يرتبط بمرآكز الشم في الدماغ الذي يمكننا من إدراك نوع الرائحة التي استقبلناها وأحياناً نعرف أيضاً مصدرها فضلاً عن أن حاسة الشم مهمة لأنها تنبه الإنسان للأخطار التي تكون محاطة به كالروائح السامة أو الدخان السام والدخان المنبعث من الأحماض القلوية أو الأمينية أو غيرها والتي باستنشاقها تؤدي إلى هلاك الإنسان .

Sense Of Taste رابعاً : حاسة التذوق

أداتها اللسان، وتحتخص بالاستقبال الادراكي للطعم (الذوق)، فمن خلالها نتذوق الأطعمة بواسطة اللسان، فتزودنا (حاسة الذوق) بمعلومات هامة عن الطعام، ولتكننا نميز بين الأطعمة المختلفة عندما تنقل مستقبلات الطعام عبر ثوب صغير جداً بالجزء العلوي من اللسان هي منافذ أو أطراف عصب الذوق التي تتصل بالعصب الحسي لنقل المعلومات إلى مراكز الطعام في الدماغ الذي يمكننا من إدراك الطعام الذي استقبلته اللسان

Sense Of Touch خامساً : حاسة اللمس

أداتها هو الخلايا الحسية الموجودة على سطح الجلد، وتحتخص بالاستقبال الادراكي اللمسي، ومن خلال عمليات حاسة اللمس التي تتوارد في الجلد الذي يمثل الطبقة الجلدية المغلفة لجميع الجسم، فهو كساء خارجي يغطي الجسم وتنتشر فيه ملايين المستقبلات التي تستقبل معلومات من البيئة التي تحيط بنا وخاصة ما يتلامس مباشرة مع الجلد فحاسة اللمس تمدنا بمعلومات هامة عن ملمس الأشياء، وتنتمي عملية إدراك المعلومات والصور اللمسية عندما تنقل المستقبلات عبر منافذ العصب المنتشر في الجلد معلومات ما تتصل بالعصب الحسي لنقل المعلومات إلى المراكز الدماغية وفي الدماغ تفسر المعلومات وهكذا تكتمل العملية التي تزودنا بمعلومات كثيرة منها المؤلم ومنها الممتع، وخواص الأحساس الداخلية غير محددة ولكن هناك اتفاق على وجودها ودورها، فهي تنقل الإحساس بالألم داخل الأعضاء الحشوية والأجزاء الداخلية وترتبط بالأعصاب الداخلية وتنتقل الأحساس الحشوية إلى الدماغ الذي يعطي الاستجابات الالزمة له، والتي تسهم في الحفاظ على حالة من التوازن والتناغم الوظيفي الداخلي.

موقع المراكز الحسية في الفصوص المخية :

هي المراكز الموجودة في الجهاز العصبي منها منطقة الإحساس الأساسية Main Sensory Association Area ومنطقة الترابط الحسي Sensory Association Area ومنطقة الإحساس

البصري Visual Sensory Area، ومنطقة الترابط البصري و أهم وظائفها التي تقوم بها استقبال المعلومات الحسية و تشغيلها، وإدراك وضع الجسم في الفراغ، والأحساسات المخية Cortical Sensations التي تشمل: (التحديد والتمييز اللمسي لموقع مثير Tactile Localization، أو أكثر من نقطة لحسية Tactile Discrimination الإحساس بالأشكال ثلاثة)، والماركز الشمية وكما في الشكل (١٦) والشكل (١٧)

(الشكل ١٦)

مراكز الشم في الدماغ (مقطع)



(الشكل ١٧)

العصب الحسي



الفصل السابع

الأسس الفسيولوجية للوعي

الفصل السابع

الأسس الفسيولوجية للوعي Consciousness

الوعي ظاهرة غير مستقلة عن العمليات العصبية كالانتباه والإدراك والتذكر ولذلك فان مستوى الوعي يتغير بحسب درجة التتبّه الحاضر أوفي الماضي ويتغير الوعي نتيجة تناول المؤثرات المختلفة، وترتبط عمليات الوعي بالعمليات الآتية:

١. عملية الإدراك الحسي للمنبهات، ومدركات الشعور، والانتباه.
٢. عمليات الارتباط بين الحس والحركة، والعمليات العقلية
٣. عمليات التفكير والنشاطات الذهنية، وعمليات التعامل مع المهام والأحداث.
٤. عمليات التذكر وما يحفظ في الذاكرة من معلومات وصور وأحداث.
٥. الارتباط الكلي للعقل بالواقع.
٦. عمليات التأزر وتناقض السلوك والتوافق البيئي النفسي.

إن فهم الأرضية الفسيولوجية لهذه العمليات والطبيعة العصبية سيعطي فهماً لطبيعة الوعي، إذ أن كل ما يمكن قوله عن الوعي ما هو إلا استدلالة على الفعل الوعي من خلال القدرة على التبصر وهي عملية واعية تستجمع كل القدرات العقلية وما يصدر عنها من فعل واع، أي أن نستدل على الوعي من كونه عمليات فكرية مرتبطة بالخبرة والاختيار والتتبّه والاهتمام تشكّل الخبرة الوعية، وهي ما يرتبط بالمنبهات الحسية التي تثير اكتساب الخبرات.

فالوعي إذن هو مجموعة من الاستعدادات الفسيولوجية التي تتشكل بفعل المنبهات المحيطة بنا لتكون القدرات الوعية كما هو في استعدادات الفسيولوجية التي تتعلق بالقدرات العقلية كالذكاء التفكير.

الوعي : Consciousness
هو حالة تشمل اليقظة الوعية، وإدراك الذات والبيئة وقدرة الشخص على

تجسيد سلوك متعلم ومتوقع، وهي ترتبط بوظيفة عصبية رئيسة لمستوى اليقطة - النوم (درجات الصحو)، فدورة اليقطة - النوم هي استعدادات فيزيولوجية تمثل فاعلية فطرية سوية تنظمها تشكيلات شبكية في مضيق الدماغ تمتد من أسفل الجسر حتى الناحية الأمامية من المهد الأنسي، فضلاً عن الوظيفة المرتبطة بمحظى العقل والسلوك أثناء اليقطة محتوى العقل والسلوك المتعلم فهما لأليات الأكثر تعقيداً تتطلب للتعبير عنها انتباها، وهي حوصلة عمل ملايين الخلايا - العصبية والخلايا الداعمة في المادة السنجمائية من نصف الكرة الدماغية واتصالاتها بالخلايا العصبية تحت القشرية، ومجمل هذه الحالة يمتد إلى حالة للهلا يقطة الوعي لله إلا إن اللاوعي قد يفسر غياب الشعور الظاهر المحسوس المدرك المرتبط بغياب دراية الإنسان مما يحدث داخل جسده، والتي كشف عنها التحليل النفسي فالعقل اللاوعي هو الأفكار، والرغبات المكتوبة التي لا يعلم بها الفرد أو نسيها وتتساها إلا إنها تؤثر في السلوك لأن لها قدرة فعالة تظهر في صور شتى كالمرض النفسي والجسدي نفسي المنشأ.

مستويات اللاوعي Unconscious Level

يمر العقل اللاوعي بمستويات مختلفة من اللاوعي، وهي درجة التأثير في حالة الوعي يشمل تغيرات تختلف فمنها حالات فقدان التعرف على الذات وهي حالة الذهول Stupor لا استجابة نفسية أي لا يستجيب فيها إلا بتنبيه خارجي قوي ومديد، فيمكن وصفها بأنها تشبه حالة حلم اليقطة فالحالم يشغل بتفاصيل حلمه عما حوله، وهي تختلف عن حالة السبات Coma التي يفقد المرء الاستجابات المتعلمة لأي تنبيه داخلي أو خارجي فقداً كلياً، وحالة فرط النوم Hypersomnia نوم يزيد مبدئياً عن النوم السوي بما يوازي (٢٥ - ٣٠٪) أو أكثر، ومعظم فرط النوم المرضي يتراافق بنقص القدرة العقلية أو بدرجة من الهراء Dilirium، وهي حالة حادة أو تحت الحادة تتميز بخلط في إدراك البيئة، وتضم أمراضها توهاانا جزئياً مع خلل الإدراك وضعف المحاكمة وهذايانا، وخطأ في تذكر الحوادث، وحالات النباتية Vegetative State وهي حالة تحدث في إصابات الرأس الشديدة، تبقى فيها دورات النوم - اليقطة مستمرة.

الوعي والنوم

تشكل اليقطة فسيزيولوجيا مستوى الوعي سلسلة متصلة تمتد من الصحو التام والانتباه حتى حالات الانعزال النفسي المطلق وللاستجابة الكاملة، فعلى الرغم من فقد حالة الانتباه المباشر أثناء النوم، وهي حالة بقاء الانتباه تحت عتبة الإحساس، وغياب متدرج لحالة اليقطة من الخفوت إلى الغياب التام، وبهذا فإن النوم هو عملية يتم فيها خفض تلقائي للتوتر والجهد مما يعني خفض التشغيل، وهذه العملية الفطرية هي عملية شاملة للعضوية، تهدف إلى التجديد والصيانة الذاتية للجسم، ولا يعني ذلك التوقف التام إنما بقاء العمليات في مادون عتبة الإحساس.

النوم حاجة فسيولوجية، ولا يحدث خلالها فقدان الوعي بل يحدث تنافص في مستوى الوعي، ولذلك فإن ما يقصد بلفظ النعاس والإغفاءة هو النوم قصير المدة، أما المقصود بلفظ الرقاد الرغبة في النوم *Sleeping* أي الحاجة إليه، والتي تشبع بالدخول في النوم، وتعرف بأنها حالة منتظمة متكررة للكائن الحي تتميز بالسكون الظاهر والنقص الكبير في إحساسه بالبيئة المحيطة به مقارنة بحالة الصحو، وهو حاجة بيولوجية لا بد من إشباعها لتحقيق استرجاع الطاقة والراحة، فعدم الإشباع، أو الإشباع المنقوص يؤثر في الجسم والنفس، وهو فسيولوجيا حالة ضعف مستوى الانتباه، وتنافص متزايد في اليقطة حتى يصل إلى حالة فقد الوعي، وتقوم وفق آليات الدماغ المستقلة بتنظيمها ميكانيزمات تلقائية *Autonomic Mechanisms*.

دور النوم ومراحله:

توصلت الدراسات إلى مرور النائم بدورات ومراحل أثناء نومه فتبدأ بمرحلة النوم الأولى وهي الدخول في النوم ويشبه تحطيط الغ فيها تحطيط الإنسان المسترخي، وخلالها يحدث أن يستيقظ الإنسان بسهولة، ثم النوم العميق : ويبداً فيها التغير في النشاط الكهربائي للمخ في المنقسمة إلى ما يسمى بحركة العين السريعة أو الـ(*REM*) وهي المرحلة الثانية، ثم تليها النوم الأعمق التدريجي وهي مرحلة الـ(*NonREM*) ويكون فيها ظهور ما يسمى بالموجات البطيئة ثم المرحلة الرابعة من النوم وتسمى مرحلة النوم الأساسية ذات الموجات البطيئة الكثيفة، وفيها تكون الموجات

البطيئة كثيفة جداً، ويفترض الوصول خلالها إلى شبه غيبوبة، ثم تتوالى الدورة ذاتها أثناء النوم ويتم الانتقال من مرحلة النوم المسترخي ثم مرحلة النوم العميق نعود إلى مرحلة النوم الأعمق التدريجي ثم أول دورة لنوم حركة العين السريعة ثم مرحلة النوم الأساسية ذات الموجات البطيئة الكثيفة، ثم الدورة الثانية لنوم حركة العين السريعة وهكذا تتكرر دورات النوم

Sleep And Disorders النوم واضطراباته

أولاً : اضطرابات الأرق Insomnia

أخذ الأرق حيزاً كبيراً من اهتمام المختصين وال العامة على حد سواء كأحد أهم اضطرابات النوم، وهو مشكلة طبية مهمة تعبر عن مشكلة جسدية أو نفسية بقلة النوم نقص فعال في الراحة، أو الشعور بها، مع هدر طاقة الجسم والنفس، فقد يشكو بعض الأرقين من طول فترة ما قبل النوم ويشكو غيرهم من الاستيقاظ في منتصف الليل أو الاستيقاظ المبكر صباحاً، فالمسنون ينامون أقل من الشبان بسبب الأحوال الجسدية كالحصى والألم والمرض القلبي الوعائي، وذلك بسبب القلق والألم والمرض أو عن مقتضيات العمل العقلية، والأرق له أنواع مختلفة منها:

١. الأرق الشديد نتيجة مقتضيات العمل العقلية، واضطرابات جسدية ونفسية

٢. الأرق العارض

٣. الأرق المزمن شديدة

٤. الأرق الحاد

٥. أرق الخمود

ثانياً : اضطراب فرط النوم العارض Hypersomnia :

قد يكون عرضاً لتعب شديد أو لخمود نفسي

ثالثاً : فرط النوم المزمن أو المعاود:

عرض لإحدى متلازمات توقف التنفس أثناء النوم أو عرضاً للنوم الانتيابي (Narcolepsy) وهي أيضاً مشكلة طيبة أخرى لا تقل أهمية عن الأرق، بل قد يكون

لها مضاعفات أكبر ولكنها لم تلق نفس الاهتمام، فزيادة النعاس أثناء النهار أو زيادة احتمالات النوم في أوضاع غير مناسبة للنوم، والذين يعانون من هذه المشكلة قد ينامون في أوضاع غير مناسبة كالنوم أثناء القراءة أو أثناء مشاهدة التلفاز وفي بعض الأحيان قد ينام المصاب في الأماكن العامة أو في العمل مما قد يسبب الكثير من المشاكل للمصاب. وقد تؤدي هذه المشكلة إلى مضاعفات خطيرة للمصاب إذا حدث النوم أثناء القيادة أو إذا كان المصاب يتعامل مع آلات ثقيلة أو حادة. وزيادة النعاس مشكلة شائعة نسبياً فقد أظهرت بعض الدراسات أن (٥٪) من الناس يعانون منها، وهي اضطراب مجهول السبب يتميز بنعاس معاود لا يمكن مقاومته، ويبداً عادة في أواخر العقد الثاني أو أوائل العقد الثالث ويترافق بعرض أو أكثر من الأعراض التالية:

١. نوبات فجائية من النوم لا يمكن مقاومتها مترافقة بحركة العينين السريعة .
٢. انهيار مفاجئ في توثر العضلات عقب انفعال بسبب مفاجأة حزينة مثلاً تؤدي

إلى بهتانة Cataplexy

٣. هلاوس تحدث في أواخر النوم قبيل الاستيقاظ .

٤. شلل النوم شعور طاغٍ يجعل الفرد لا يستطيع الحركة الاستيقاظ .

وكما يظهر فإن هذه المظاهر يمكن للشخص السوي أن يشعر بها لدرجة ما، ولكنها الفارق أنها تكون شديدة لدرجة تخل بالأعمال الاجتماعية والمهنية، أو تعرض المريض بالنوم الانتيابي لوضع خطير كأن ينام وهو يقود سيارته أو أثناء عمله، وهناك مؤشرات إلى أنه مرتبط باستعداد موروث فأكثر المصابين يحملون المستضد النسجي (HLA-DR2)، ويفترض وجود عيب في النواقل العصبية المركزية

رابعاً : شلل النوم

وهو عدم القدرة على تحريك الجسم أو أحد أعضائه عند بداية النوم أو عند الاستيقاظ. وتستغرق أعراض شلل النوم من ثوان إلى عدة دقائق، وخلالها يحاول بعض المرضى طلب المساعدة أو حتى البكاء؛ لكن دون جدوى، ويختفي الأعراض مع مرور الوقت أو عندما يلامس أحد المريض أو عند حدوث ضجيج الهلوسة التي تسبق النوم؛ وهي أحلام تشبه الحقيقة تحدث عند بداية النوم ويصعب أحياناً تفريقتها عن

الواقع. وتتصف بالهلوسة وتكون في بعض الحالات مخيفة. وما يميز هذه الأحلام أنها تحدث عند بداية النوم في حين أن الأشخاص الطبيعيين يبدؤون الأحلام بعد ساعة إلى ساعتين ونصف من بدأ النوم.

خامساً : اضطراب متلازمة كلين - ليفين Syndrome Klein - Levin :

وهي حالة نادرة تصيب الصبي اليافع وتنصف بأدوار عرضية من فرط النوم والنهم تدوم أيام أو أسابيع، وهي قليلة لدى البالغين.

اضطرابات الوعي Disorders Of Consciousness

تغيرات الوعي المرضية :

اضطرابات الوعي المديدة اضطرابات الوعي تدوم من ساعات إلى أيام أو أكثر و الناتجة عن انقطاع آليات اليقظة مرضياً في أعلى مضيق الدماغ، أو الاختلالات العضوية التي تؤدي إلى تلف أو تخريب مباشرة الدماغ البيني معروفة، أو سبب استقلابي يؤدي إلى زوال وظائف الدماغ لمدة ست ساعات كافية.

تغيرات الوعي القصيرة والعارضة :

تبذلات الوعي المرضية Pathological Alterations Of Consciousness يستخدم الكحول كمهدئ سينئ فهو يقصر فترة ما قبل النوم ولكنه يقصر مدة النوم ذاته ويسبب آثاراً بغيضة عند الاستيقاظ: ويؤدي غالباً للتحمل مما يضطر معه إذ زيادة الجرعة للحصول على التأثير المنوم تسمم أو الغشى العارض، ويطلب تقدير مستوى الوعي عند المريض فعاصياً دقيقاً كثيراً من المعرفة والمحاكمة السليمة، وتشمل هذه التغيرات الشروق والهيوجية والذهول واللانتباه والتوهان الجزئي والتخليط.

الاضطرابات البؤرية لوظيفة الدماغ العليا

١. التبذلات البؤرية المحدودة :

تعرف عادة بأسمائها الخاصة ولا تذكر مع حالات اضطراب الوعي كالحبسة

و فقد الإدراك الانقائي أو عيوب التعلم النوعية .

٣. اضطرابات الصلبات المقلية الصلبة:

هي اضطراب العمليات المعرفية التي تظهر لدى مصابين بحالات عجز أو ضعف معين في الوظيفة العقلية كالقدرة التوجيه والانتباه أو ضعف القدرات العقلية العليا التي تسبّب حالات التلف الدماغي والتي تشمل :

- اضطراب الإدراك كفياب الاستبصار.
- و ضعف الانتباه و ضعف الاستجابة المطلوب لإثارة خارجية لمثير (المنبه).
- اضطراب الوعي كالهذيان (الانفعال).
- الذهول (الخدر) والغيبوبة .
- اضطراب التفكير من حيث المحتوى والأنسياق وتسرب الأفكار.
- اضطراب وظيفة اللغة وتشمل الجوانب العرقية للكلام والنطق، ونوعية الكلام، وبطء او تردد إنتاج وإيجاد الكلمات عسر الكلام .

٤. موت الصمغ: Brain Death

زوال جميع وظائف الدماغ الأساسية كاملاً ونهائياً على الرغم من استمرار فاعالية القلب والرئتين وغيرها من الأحشاء صناعياً (بواسطة الأجهزة).

الفصل الثامن

العقاقير الطبية وأثارها السلوكية والنفسية

الفصل الثامن

العقاقير الطبية وأثارها السلوكية والنفسية

استخدمت العقاقير الطبية في علاج الأمراض الجسدية بفاعلية أدت إلى تحسن كبير في الأعراض المرضية، وتغير في شكل ومسار المرض المزمن، وخففت من وطأت الأعراض غير المحتلبة مما مكن من التحكم في المرض، ومما لا شك فيه أن لهذه العقاقير تأثير على الشخصية ووظائفها الفسيولوجية، والعمليات العقلية كالانتباه والإدراك، فضلاً عما لها من آثار نفسية عصبية، نتيجة ما تحدثه من تغييرات بيوكيميائية في الجهاز العصبي، أو ما يصاحب استعمالها من آثار جانبية في المستوى العادي الملائم للحالة المراد علاجها، أما التأثيرات الأخرى التي تتجسد عن زيادة الجرعة أو اختلاف نوع العلاج أو تفاعل العلاجات فأنها تكون متغيرة، المحظورة.

وتوجد عائلات من العلاجات الكيماوية ولها تأثيرات مختلفة، وهناك محاذير لاستخداماتها وأنثر جانبية فقد تؤدي إلى إحداث اضطرابات هضمية في الدم وتزداد خطورتها إذا رافق تعاطي الكحول أو المشططات الادمانية، لأن هناك احتمال أن الجمع قد يؤدي إلى فقدان الوعي والموت أحياناً، ولاسيما من جراء تأثيرات زيادة الجرعة من العقاقير المستخدمة في علاج الأمراض النفسية، وفي حالة الشخص السوي الذي يتناولها بهدف الحصول على النشوة فإن ما تسببه عقاقير LSD للهلوسة من تأثير على عمل الجهاز العصبي، ويؤشر في توافق الشخصية، والسلوك الجنسي وقد يؤدي إلى السلوك والإجرامي، وهذا يؤشر للصورة لفهم خطورة تناولها من دون أسباب مبررة، أو تحديد دقيق للجرعة أن وجدت المبررات، فهي تطال الأجهزة الجسدية ولها تأثيراتها على وظائفها وقدراتها.

البحوث الصيدلانية:

واهتمت البحوث الصيدلانية النفسية بدراسة أثر العقاقير، وإدمان الحشيش والنيكوتين، وإدمان الكحول والخمور على السلوك، وما يتصل بطبيعة العقار من ناحية التركيب والتركيز وطريقة تناوله ومقدار الجرعة، والأثر النفسي للعقاقير في شخصية الفرد وخصائصها، والبيئة الاجتماعية التي يعيش فيها وعلاقاته الاجتماعية قبل تعاطيه العقار وبعده.

ويعد الاعتماد على المواد ذات التأثيرات النفسية أحد اضطرابات الشخصية، فهو في جزء منه نتيجة المرونة التشكيلية المشبكية سيئة التكيف، أي أن التبدلات الناجمة عن العقاقير، أو عن الخبرات في الوصلات المشبكية يمكن أن يؤدي إلى تغيرات طويلة الأمد في التفكير والانفعال والسلوك.

وقد قامت بعض الدراسات الصيدلانية-النفسية بجمع البيانات حول مزاج المرضى النفسيين، وتحديد الأعراض المرضية. فأشارت مراجعة بعض دراسات التي استخدمت المقاييس الوجدانية على المرضى النفسيين الخارجيين، وقائمة فحص الأعراض إلى قدرتهما على تقييم القلق الموقفى، لكنه ليس بالضرورة نفس القلق الذي يخضنه العلاج بالعقاقير المضادة للقلق، ويمكن تقييم الحالات الوجدانية في ضوء التقرير الذاتي للفرد مباشرة عن العواطف، وما يرتبط بها من اختلال وظيفية جسمية، او اختلال وظيفية معرفية وفكورية، واحتلالات وظيفية في الأداء الكلي الفعلى لأنها ستبدو محكاً معقولاً ومحبلاً لآثار العقاقير.

وقد جاء في تصنيف الجمعية الأمريكية للطب النفسي(APA) ، في دليل التصنيف الرابع (D S M I V) محركات لاضطرابات القلق النفسي الناتج عن الاعتماد على العقاقير الطبية أو حالة طبية عامة Anxiety Disorder Due To A General Medieal Condition، أن هذا الاضطراب هو حالة من القلق الجوهرى التي ترجع إلى التأثير المباشر لحالة طبية عامة "تناول عقار طبى" ويمكن أن تتضمن الأعراض بشكل واضح أعراض القلق المعمم، أو نوبات الهلع أو وساوس أو

سلوك فهري، ويجب أن يتضح من الفحص التاريخي والطبي للمريض أن الاختلال يرجع إلى عوامل فسيولوجية وليس إلى عوامل عقلية أو نفسية.

المحكات التشخيصية للقلق لراجع حالة طبية عامّة D.S.M. IV 1994

أ- قلق وشيك، نوبات هلع، أو وساوس أو أفعال فهريّة مسيطرة في الصورة الإكلينيكية.

ب- يوجد دليل من تاريخ الحالة أو الفحص البدني أو نتائج التحاليل المعملية على أن الاضطراب هو نتيجة فسيولوجية مباشرة لحالة طبية عامّة.

ج- لا يفسر الاضطراب بشكل افضل بواسطة اختلال عقلي آخر (مثلاً اختلال توافق مع قلق يكون فيه الضاغط هو حالة طبية خطيرة).

د- لا يحدث الاضطراب قطعاً أثناء سريان الذهان.

هـ- يتسبب الاضطراب في ألم جوهري من الناحية الإكلينيكية أو قصور في الأداء الاجتماعي أو المهني أو غيرهما من مجالات الأداء الهامة.

محكّات تشخيص اضطراب القلق الناتج تناول العقاقير

أ- قلق واضح أو نوبات هلع أو وساوس أو أفعال فهريّة واضحة في صورة إكلينيكية.

ب- يوجد دليل من تاريخ الحالة أو الفحص البدني ونتائج الفحوص المعملية لأي من:

١-الأعراض في المحك (١) تطورات خلال شهر من التسمم بمادة أو الانسحاب منها.

٢-استخدام دواء يرتبط تشخيصياً بالاضطراب.

ج- لا يفسر الاضطراب بشكل افضل باختلال قلق غير راجع إلى مادة، والدليل على أن الأعراض تفسر بشكل افضل باختلال قلق لا يرجع إلى مادة يجب أن يشتمل على الآتي :

،

- الأعراض تسبق حدوث استخدام المادة (تناول الدواء) - تستمر الأعراض لمدة جوهرية من الزمن (مثلاً: حوالي شهر) بعد توقف الانسحاب العاد أو التسمم الشديد أو تكون بشكل أكبر مما يتوقع إذا عرفنا نوع أو كمية المادة المستخدمة أو مدة الاستخدام، أو يوجد دليل آخر يوحى بوجود اختلال قلق مستقل غير راجع لمادة (مثلاً تاريخ من نوبات معاودة غير مرتبطة بمادة).
- د- لا يحدث الاختلال بشكل قطعي أثناء سريان المهدئ.
- هـ- يتسبب الاضطراب في ألم جوهرى من الناحية الإكلينيكية أو قصور في الأداء الاجتماعي أو المهني أو غيرهما من مجالات الأداء العامة.

وقد توصلت دراسات كثيرة حول القلق والعداية كاستجابة للعقاقير الفعالة نفسياً باستخدام إجراء تحليل المحتوى هذا في البجوث الصيدلية-النفسية-العصبية إلى أن العقار المهدئ الثانوي-الكلوروديا زيبوكسيد الذي أعطى لعينة من الأحداث المترافقين قد حقق انخفاض هام ودال في القلق والعداء متناقض الصدرين والعداء العلني نحو الخارج بعد ٤٠ إلى ١٢٠ دقيقة من ابتلاع العقار مما وفر وسيلة للتاثير في بيئة الدماغ الكيميائية-العصبية وللحالة الأثر السلوكى والنفسي مقاساً من خلال الكلام (GLESER 1965).

وفي دراسة أخرى أعطي عينة مرضى من الجند (الرجال والنساء) عقار بيرفينازين (٢٤-١٦ ملغم) يومياً عن طريق الفم لمدة أسبوع ظهر انخفاضاً في درجات العدائية نحو الخارج مع البيرفينازين (٢٤-١٦ ملغم يومياً) في ١٦ من المرضى العشرين ونقصاناً في درجات القلق في النهاية المرتفعة من مدى درجات القلق، وبعد ٥ سنوات أظهرت النتائج زيادة في درجات القلق والعداء الخارجي العلني المستمدة من عينات لفظية لمرضى يتلقون العقار المضاد للأكتئاب أميبرامين (١٠٠-٢٠٠ ملغم في اليوم).

* التسمم بالمادة ذات التأثير النفسي تعنى الاعتماد (الادمان)

كما كشفت دراسة أخرى عن علاقات مثيرة بين مستويات العقار في البلازم والتقierات الكيميائية-الحياتية والتغيرات في درجات الحالات النفسية، ويفسر انخفاض درجات القلق المستقرة بسبب عقار البروبرانولول هو نتيجة انخفاض في التغذية الراجعة الحيوية الناقلة إلى الجهاز العصبي المركزي لارتباطات القلق الفسيولوجية المستقلة والقادرة على استمرار مستويات القلق. هذه الآلية لم تمنع الإثارة المباشرة للقلق من خلال عملية مقابلة التوتر، كما ارتبطت درجات الداء الخارجي المستتر بشكل سالب مع درجات عدم التوجه في جدول الحالة العقلية بعد أسبوع من إيقاف العلاج بعقار الفينوتريازين.

الأثار النفسية للعقاقير.

إن للعقاقير تأثيرات إيحائية بغض النظر عن محتوياتها الكيماوية، هذا ما أدركه المفكرون والعلماء منذ زمن بعيد، فكبستولة الجنطين الممتدة بملح الطعام حين تعطى للفرد على أساس كونها قرص منوم فإنها تؤدي في أغلب الأحيان إلى النعاس بالفعل وذلك بنسبة (٢-١) ولكنها إذا أعطيت على إنها ملح بالفعل فلن يكون لها الأثر الجسمي النفسي بل نلاحظ زيادة مناسبة ومتوقعة في كمية الملح التي يفرزها جسم الفرد.

والأفراد الذين أجريت عليهم دراسات تناولوا أثاثتها البلاسيبو "Placebo" (مادة تأخذ شكل الدواء دون احتوائها على أي عناصر كيماوية فعالة) قد شعر ثلثهم بتحسن قد طرأ على الأعراض المرضية التي كانوا يشكون منها قبل تناولهم البلاسيبو سواء كان الصداع أو البرد أو الكحة أو حتى المرض النفسي أو الربو.

ولاشك أن هذا التحسن ما هو إلا أثر نفسي لأن البلاسيبو خال من أية عناصر فعالة تؤثر على هذه الأعراض المرضية فالعوامل النفسية كالإيحاء وغيره تؤدي إلى زيادة تأثير العقار أو تقليل أثره، وهؤلاء الأفراد الذين يؤشر إليهم البلاسيبو كانوا موضوع لدراسة شخصياتهم فتبين أن هؤلاء الأفراد لهم شخصيات انطوانية تميز بالقلق.

إننا ندرك كما أدرك العلماء أن الفائدة لأي علاج كان إنما ترتبط بالأثر النفسي لدى المريض، وهذا الأمر أوحى لكثير من الباحثين المتخصصين بالقيام بتحديد التأثير النوعي للعقاقير الطبية، ومن ثم عزل التأثيرات الأخرى عن الموقف الذي يتم فيه العلاج الدوائي فالتفاعل قائم بين الفرد والعقار والبيئة التي تجري فيها عمليات العلاج فقد لوحظ أن المريض بالاكتئاب يحتاج لجرعة دوائية أقل في البيت عنها بالمستشفى ذلك في ضوء ظروف اجتماعية مناسبة له.

فالعقاقير وحدها غير كافية للشفاء من الأعراض النفسية، وإن ما أحرزت العقاقير الطبية النجاح إلى حد ما في إعادة توازن الشخصية مع ظروفها المحيطة، لأن العبرات المناسبة من العقاقير الملائمة للمريض في الوقت المناسب تؤدي بلا جدال إلى التخفيف من قسوة المرض، أو إلى الشفاء من أعراضه، ولما كانت العقاقير تساعد المريض على إعادة بناء علاقاته مع بيئته شرط وجود من يساعده في هذا إلى جانب الطبيب النفسي فإن العقار يحد من القلق الشديد ومن الاتجاهات العدوانية نحو الذات أو نحو الآخرين، وكذلك فهو يوقف الفرد ويعطيه الفرصة أن يستفيد من علاقاته بالآخرين ومع هذا نقول أن العقاقير وحدها لا تحقق الشفاء المطلوب في مجال الأمراض النفسية ولا بد من مرافقة العلاج الدوائي بالعلاج النفسي الإسنادي أو التوجيهي الذي يشمل العلاجات السلوكية والأدراكية.

فالعقاقير النفسية بأنواعها وتأثيراتها المختلفة منها ما يستخدم في الأعراض العلاجية ومنها ما يستخدم في نواحٍ أخرى غير العلاجية وغير طبية، وللعقاقير ذات التأثير النفسي تصنيفات منها ما هو مبني على الاستخدامات الإكلينيكية والآخر قائم على النمط العام للتأثير السلوكي، مثل النمط العام لتأثير العقاقير المضادة للقلق وللذهان وهي مشتقات الفينوتيازين وأشباه القلوبيات روفالفا.

وهناك عقاقير مثبتة للحالة المزاجية وهذه هي المبهات المباشرة وغير المباشرة كذلك هناك أيضاً عقاقير هي منبهات للجهاز العصبي المركزي، وأيضاً هناك المهدئات والمنومات وعقاقير التخدير.

العوامل الاجتماعية

أن العوامل الاجتماعية، مثل التجمعات الحضرية، والقرى، والتغيرات التكنولوجية ، ترتبط بحدوث اضطرابات نفسية فليس هناك ما يدعو إلى افتراض أن آثار التغيرات الاجتماعية على الصحة النفسية واحدة بالنسبة لجميع شرائح المجتمع ، وعادة ما تكون للتغيرات آثار متباينة طبقاً للحالة الاقتصادية والجنس والانتماء لمجموعة دينية والأصل العرقي إلا إن العلاقة بين الفقر والصحة النفسية علاقة معقدة ذات أبعاد متعددة . فالفقر، في أضيق معانيه، يعني نقص الأموال أو الممتلكات المادية، أما الفقر بمعناه الأعم، والذي قد يكون أنساب للمناقشات المتعلقة بالاضطرابات النفسية والسلوكية، فيمكن فهمه على أنه حالة من امتلاك وسائل غير كافية، وهو تعريف يمكن أن يشمل نقص الموارد الاجتماعية والتعليمية ، والفقير، وما يرتبط به من أوضاع، مثل البطالة وانخفاض مستوى التعليم والعوز والتشرد، لا ينتشر في البلدان الفقيرة فحسب وإنما يصيب أيضاً بين أقلية هامة في البلدان الغنية، وسجل لدى القراء والمعلمين معدلات أعلى من انتشار اضطرابات النفسية والسلوكية، بما في ذلك اضطرابات ذات الصلة بتعاطي المخدرات . ويمكن تفسيرها بأن المرضى النفسيين أكثر تعرضاً من غيرهم للعوامل التي تؤدي إلى الفقر، ويعزي الاستعداد للإصابة إلى القراء ارتفاع معدل انتشار اضطرابات الذهان والاضطرابات واضطرابي القلق والاكتئاب الناجمة عن تعاطي المخدرات، أما التفسير الثاني أن يكون انتشار اضطرابات نفسية بسبب أوضاعهم الاجتماعية، وقد تؤدي بهم اضطرابات نفسية إلى أن يعانون مزيداً من العرمان نتيجة الاعتنال، وهذا العرمان يشمل انخفاض مستويات التعليم، كما يشمل البطالة، وفي الحالات الحادة التشرد، وقد تسبب اضطرابات النفسية حالات عجز حادة ومستديمة، بما في ذلك عدم القدرة على العمل . وإذا لم يتتوفر الدعم الاجتماعي الكافي، وهذه هي الحال غالباً في البلدان النامية لا توجد فيها مؤسسات منظمة معنية بالرعاية الاجتماعية، فإن الفقر يحدث بوتيرة سريعة .

التأثيرات الفسيولوجية الناتجة عن الاعتماد على العقاقير المختلفة:

إدمان المخدرات هو حالة تنشأ عن الاعتماد على عقار مخدرات، ويطلق عليه اصطلاح اضطراب استعمال العقاقير وتشمل المواد:

١. اضطراب المشروبات الكحولية وتأثيراتها السيئة على الصحة الجسمية والعقلية والنفسية والحالة الاجتماعية والاقتصادية.

٢. المخدرات وتشمل المنومات وعقاقير مثبتة للحالة المزاجية، وأيضاً المهدئات والمنومات وعقاقير التهدير

٣. المواد المنشطة أو المنبهة أو المهيجة أو المبعدة للنوم وجميع العقاقير المنبهة المباشرة وغير المباشرة هي منبهات للجهاز العصبي المركزي وتشمل الكوكائين وعقار الهلوسة والقات

فهذه المواد تؤثر على الجهاز العصبي في الإنسان وقد تؤدي إلى إعطابه وتعطيله عن أداء وظائفه بما في ذلك الوظائف العقلية.

الإدمان والاعتماد على العقاقير والمخدرات:

يتميز اعتماد الجسم على تعاطي العقار بكميات متزايدة لدرجة تؤدي إلى التسمم الجسم بصورة متكررة وتعجز كل الجهد عن التوقف عن تعاطيه أما اعتماد المدمن على العقار وهي حالة أشد خطورة وفتاكا وإيلاماً للفرد لاعتماد الجسم فيزيقياً بحيث تتأثر خلايا الجسم لنقص العقار في الجسم، وتعرف منظمة الصحة العالمية الإدمان: بأنه حالة نفسية عضوية تنتج عن تفاعل العقار مع الفرد ومن نتائج ذلك ظهور خصائص تتسم بأنماط سلوكية مختلفة تشمل :

- الرغبة الدائمة الملحّة على التعاطي بصورة مستمرة أو دورية للشعور بالذلة والنشوة.

- تعاطي العقار أو المادة تجنبًا للأثار المؤللة التي تنتج عن عدم توفره.

- الشعور بالقلق والتوتر والألم واضطرابات عضوية ونفسية شديدة الإيلام بسبب انسحاب تأثير العقار من الجسم المعتمد .

• الرغبة في زيادة الجرعة نتيجة لتعود الجسم على كمية العقار ولم تعد تحدث التأثير المرغوب فيضطر إلى زيادة الجرعة رغم مرور بالتسعم بالعقار لمرات عديدة وهذا يرتبط بالإدمان الفسيولوجي وهو يعني اعتماد الجسم على العقار. لهذا نجد أن التفاعل مع العقار بات عملية فسيولوجية مرتبطة بوظائف الأعضاء تفسر بوجود:

• حاجة قهقرية ملحة للجسم لدى الفرد إلى زيادة كميات الجرعة: ومنها تكمن مأساة المدمن إذ يحتاج إلى كميات متزايدة من العقار المخدر لإحداث نفس التأثير أو لحدوث نفس الاستجابة وتستمر الزيادة إلى تؤدي به إلى الموت، وذلك لأن الجسم يتحمل كميات متزايدة من المخدر تعتاده أجهزة الجسم على جوهر كيميائي معين ولذلك يحتاج إلى زيادة الجرعة في الجسم لإحداث نفس التأثير أو لحدوث نفس الاستجابة.

• انسحاب العقار : تحدث عملية انسحاب العقار من الجسم عندما تقل كمية العقار المخدر أو تمنع أو يعجز المدمن عن إيجادها فيحدث انسحاب المادة من أجهزة الجسم فتحدث أعراض الانسحاب أو ردود فعل انسحابية مثل الإحساس المؤلم والتشوش والاضطراب والشعور بالتعب والإرهاق والبؤس والشقاء والتعاسة والتقلص والتشنج وغير ذلك.

الإدمان على المنشطات والمنبهات :

اكتشف العلماء أن الأمفيتامين يصلح لمعالجة الربو وله استعمالات متعددة لعلاج الكتاب، وأعطي للجنود أثناء الحرب العالمية الثانية لتفعيف الشعور بالتعب، ولنا لأنواع الأمفيتامين من قدرة تشسيطية انتشر استخدامه وخاصة بين أصحاب المهن الشاقة والأعمال الليلية، وهذه العاقاقير تأثيراً على الجهاز السمبثاوي وتؤدي إلى الإدمان والجرعات الكبيرة تؤدي إلى العصبية والتهيج والاضطراب.

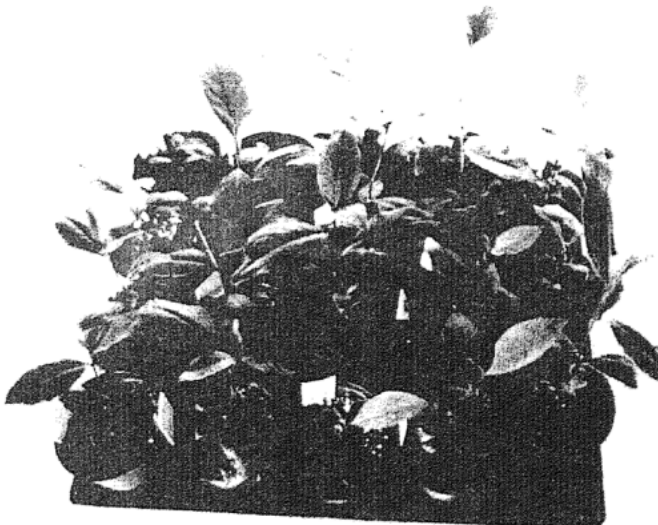
•

عادة تعاطي القات :

هي عادة تنتشر في اليمن والعبشة والقرن الأفريقي وجنوب السعودية، وللقات تأثيراً مشابهاً للألفيتامين، وتأخذ المادة من شجرة القات Khat. فهي شجرة دائمة الخضرة، تتبع العائلة النباتية السلسليسيّة (Celastraceae) ويترافق طولها عادة بين نصف متر وستة أمتار والشكل رقم (١٨) تمثل شجرة القات والتي وتنقطع رؤوسها عندما تصل إلى هذا الارتفاع كي تنمو من جديد، وتعمر حوالي عشرين عاماً، وتورق أوراقاً جديدة على مر السنة، لهذا يكون القات متوفراً على مدار السنة، وتزرع شجرة القات عادة في المناطق الجبلية ذات المناخ المعتدل.

الشكل (١٨)

صورة لشجرة القات



وينتشر شجر القات في جنوب شرق أفريقيا كالحبشة والصومال وكينيا ومدغشقر وتanzania وجيبوتي، وبنسبة أقل في زائير، وزامبيا، وجنوب أفريقيا إلا أنه

يوجد بنسبة أكبر في اليمن. وقد يرجع اصل القات إلى تركستان وأفغانستان إذ يتواجد فيها من ضمن الأشجار البرية.

وقد يكون دخول شجرة القات إلى اليمن عن طريق العبše، إلا أن الآراء اختلفت حول تاريخ دخولها، فيبعضها يشير إلى أنها دخلت اليمن قبل الإسلام وأنشاء الاحتلال الحبشي له عام (٥٢٥)م، وفي حين يشير بعضها إلى أن شجرة القات دخلت اليمن خلال القرنين الحادي عشر والثاني عشر، كما أن هناك رأي آخر يقول أنه دخل اليمن في القرنين الثالث عشر أو الرابع عشر، لأن اسمه ذكر في هذه الفترة في عدد من المراجع. بينما يذكر "روشيه" Roshet ان شجرة القات دخلت إلى اليمن عام ١٤٢٤ م.

تناول القات Use Of Khat:

تکاد تتفق الدراسات على أن تناول القات يعني عملية^{*} مضغ ورق القات وأغصانه الطيرية، وخرزنه في الفم لفترة زمنية معينة لاستخلاص عصارته وبلعها ومن ثم ترمي بقايا الأوراق المضوغة في نهاية التناول، وهكذا يتم تناول القات عن طريق المضغ في الفم، وابتلاع ما يسلي عنده من عصارة مع اللعاب، وتمضغ عادة الأوراق والأغصان الطيرية او البراعم الغضة، وتحشى في أحد جانبي الفم (الشكل ١٩) لعلكة وامتصاص عصارته وتسمى بعملية التخزين، ويتم تناول كميات كبيرة من السوائل مثل الماء والمشروبات الغازية او قهوة القشر أثناء عملية مضغ القات وذلك لأن عملية المضغ تؤدي الى جفاف الفم، وفي نهاية عملية التخزين التي تستمر عدة ساعات بحسب نوع القات وكمية تناوله، ترمي المضغة خارج الفم، الا انه في بعض الدول الأفريقية يتم بلع المضغة في نهاية عملية التخزين.

* وتسمى عملية تناول القات تخزين جاءت من خزن القات أثناء عملية التخزين في الفم

الشكل (١٩)

صورة لطريقة تناول القات

**المركبات الكيميائية التي يحتويها القات**

اختلفت الآراء حول الآثار الكيميائية للقات، فوضعته بعض الدول في قائمة المخدرات المحرمة كالحشيش ومنعت دخوله إليها، بينما عدته بعض الدول مادة منشطة لا يحظر دخولها وتعاطيها، لذلك أجرت منظمة الصحة العالمية الكثير من الدراسات والبحوث حول المركبات الكيميائية التي يحتويها القات وأثارها على الجهاز العصبي، وكان لختبر المخدرات التابع لمنظمة الصحة العالمية الدور الكبير في الكشف عن هذه المركبات وأثارها، على الرغم من أن هذه الأبحاث بدأت منذ عام ١٨٧٠ على يد الباحثين "فلوكiger وجيريوك" Fluckiger & Gerock (شندرى، ١٩٨٣) لكنها نشطت عام ١٩٨٧م عندما تبنيت هذه الأبحاث لجنة المخدرات التابعة للأمم المتحدة (المقرمي، ١٩٨٧: ص ١٢٢). ومن أهم مركبات القات التي توصلت إليها هذه الأبحاث هي:-

١. القلويات: AL Kaloides و تصل نسبة القلويات في القات حوالي ٢٠٪ وتشكل أكثر من (٤٠) مركباً فيه التي من أهمها "الكافيين" Cathinone و "الكاثين" Cathine و "الادولين" Eduline و "الايفدريلين" Ephdrine و "الكافيدولين" Cathedulin وتعتبر القلويات مواد منبهة ومنشطة للجهاز العصبي ولها آثار مشابهة لمادة "الامفيتامين" Amphetamine المخدرة، كما لها آثار مشابهة لمادة "الكافيين" المتواجدة في البن والشاي، وقد تختلف نسبة تركيز هذه المواد الكيميائية من نوع آخر من انواع القات (Halbach, 1972:P21-27).
٢. الأحماض الأمينية: Aminoacids هناك حوالي (١٧) حمضًا أمينياً في القات، كان من أهمها حامض "الاسبريقين" Aspargin و "الثيريونين" Theronin و "الفالين" Valin و "السيرين" Serin و "البرولين" Prolin و "الاليينين" Alanin و "الجلوتامين" Glutamin، كما يحتوي مادة "الكولين" Choline التي تكون من بعض الأحماض، وتشكل حوالي ٥٪ في نبات القات الجاف، في حين أن الأحماض الأخرى توجد بكميات ملموسة غير محددة أي بنسوب غير ثابتة (العيدي، ١٩٩٧، ص ٨-١٠).
٣. التنين: Tanine يعد من المركبات الأساسية التي تتسبب في حدوث الإمساك، ويكون "التنين" مركبات معقدة مع المعادن والقلويات التي لها اثر سلبي على صحة الإنسان (حميد، ١٩٩٧).
٤. ويحتوي القات على بعض المركبات المفيدة لكنها بنسوب قليلة جداً منها الكلوكوسيد Glycoside وبعض الفيتامينات "Vitamins" التي من أهمها فيتامين "A" وفيتامين "B1" و "B2" و فيتامين "C"، وبعض المعادن Minerais التي تدخل في العمليات الحيوية للجسم والتي من أهمها الكالسيوم والحديد، من خلال ما نقدم يتضح ان القات يحتوي على نسب من المواد الكيميائية التي يمكن أن تؤدي إلى بعض الاضطرابات النفسية والعقلية، اذ أثبتت البحوث العلمية ان بعض حالات المرض العقلي كالفصام والاكتئاب الذهانى، وعصاب القلق ذات جذور كيميائية، أي ان بعض اسبابها تعود إلى رد فعل الجسم

بالحساسية لبعض المركبات الكيميائية، أو نتيجة تسمم شديد من بعض المعادن الثقيلة، فضلاً عن أن تعاطي القات يؤدي إلى فقدان الشهية الذي ينتج عن سوء التغذية وبعض الأمراض الجسمية، مما قد يؤثر على نشاط الجهاز العصبي.

المراحل التي يمر بها متعاطي القات

يبدو إن هناك ثلاثة مراحل أساسية يمر بها متعاطي القات وهي:

١. مرحلة النشاط: وتظهر بعد نصف ساعة إلى ساعة تقريباً من بدء مضاعف القات، حيث يشعر متعاطي القات بنوبة ويزول عنه التعب والإرهاق والخمول، وتظهر عليه علامات السعادة والسرور، فيكثر من الحديث مع من حوله ويزيد في الشرارة لكنها قد تختلف في الدرجة من شخص لآخر.
٢. مرحلة النوبة الهدوء: وتحدث بعد ساعتين تقريباً من بدء مضاعف القات، ويشعر فيها بالراحة النفسية، إذ يعيش في جو بعيد عما حوله، وينتقل إلى عالم الخيال والأمال، ويبدو إن كل شيء أمامه سهل وممكن تحقيقه.
٣. مرحلة الخمول: تأتي هذه المرحلة أخيراً، ويفضل فيها متعاطي القات الصمت والانزواء، ويعيش في جو مليء بالاكتئاب والتفكير بأموره الخاصة، مما يجعله لا يستطيع الخلود للنوم بسهولة.

التأثيرات النفسية لتناول القات

يرافق جلسات تعاطي القات التدخين وتناول الكحوليات فضلاً عما يؤدي إليه من الأرق وسوء التغذية نتيجة فقدان الشهية أيضاً، وقد وجدت دراسة "عبد الرحيم ١٩٧٦" أن تعاطي القات يؤدي إلى توهם المرض والانحراف السيكوباتي والبارانويا، وتوصلت دراسة "نعمان، ١٩٩٦" إلى أن القات يؤدي إلى القلق والفوبيا (الرهاب) والهستيريا والوسواس القهري وتوهם المرض، ودراسة (م.ع.ت.ز. ١٩٨٢)^٤ فأنها ذكرت أن القلق من أهم المظاهر النفسية التي يشعر بها متعاطو

^٤ المنظمة العربية للتنمية الزراعية / جامعة الدول العربية / الخرطوم

القات، ودراسة "الأسودي، ١٩٨٤" إلى أن متعاطي القات يشعرون بالارق وضعف الشهية، وبالمقابل فإن دراسة "عبد الرحيم، ١٩٧٦" لم تجد فروقاً بين المتعاطين للقات وغير المتعاطين للقات في الاكتئاب والهستيريا والسيكوسیثينيا والفصام والهوس الخفيف والانطواء الاجتماعي كما أشارت دراسة "وادي، وآخرون، ١٩٨٨" و دراسة "نعمان، ١٩٩٦" إلى أنه ليس هناك فروق بين المتعاطين وغير المتعاطين في عصاب الاكتئاب، فضلاً عما أشارت إليه بعض الدراسات أن متعاطي القات يشعرون بزيادة الحركة والنشاط والقدرة على التركيز والرضا عن الذات والميل إلى الاختلاط بالأ الآخرين، ومسايرة الأصدقاء، والقدرة على التذكر والشعور بالسعادة .

تأثيرات تناول القات على الحامل والجنين

أكّدت بعض الدراسات التي بحثت موضوع القات على أنه يؤدي إلى أثار سلبية في صحة الفرد وأصاباته بأمراض عدّة لا سيما عندما تطول فترة تناوله والاستمرار عليه، وقد تزداد تأثيرات القات السلبية على الأم الحامل، إذ يصل ما يحتويه القات من مواد كيميائية إلى الجنين من خلال المشيمة فتؤدي إلى تشوهات خلقية لديه، فضلاً عن التأثير غير المباشر من خلال أصابه الأم العامل بسوء التغذية من جراء تعاطي القات، مما يجعل الطفل عند الولادة أقل وزناً من أقرانه الذين أمهاتهم غير متعاطيات للقات، فضلاً عن أن الدم قد لا يصل إلى الجنين بكفيّة نتيجة انقباض الأوعية الدموية التي قد تصيب بها الأم المتعاطية للقات فضلاً عن الآثار النفسية للقات التي قد تتبادر الدراسات والأراء في تحديد انعكاساتها السلبية، وأشار "العيّني، ١٩٦٢" إلى أن جميع جوانب الفساد بشكل عام تعود إلى القات، ولذلك فإن تناول القات حتى وأن سلمنا ببعض أثاره الإيجابية التي يعتقد البعض بوجودها مثل تبيه الفكر والنشاط الذهني، فإن هذه الآثار ليست لها أهمية تذكر إذا ما قيسـتـ بـأـثارـهـ السـلـبـيـةـ المتـعدـدةـ علىـ الفـردـ وـالـجـمـعـ،ـ وعلىـ الرـغـمـ مـنـ تـبـاـينـ الـآـراءـ وـالـدـرـاسـاتـ إـلـىـ حدـ ماـ فـيـ تحـدـيدـ نـوـعـ الـتأـثـيرـاتـ النفـسـيـةـ السـلـبـيـةـ لـلـقـاتـ،ـ لـكـنـهاـ تـنـقـقـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ فـيـ أـنـ تـعـاطـيـ الـقـاتـ وـلـاسـيـماـ

كثرته تؤدي إلى اضطرابات سلوكية أو نفسية، وقد لا تكون نتيجة ما يحتويه القات من مواد كيماوية مثل الكاثين Cathine، والكاثدين Cathidine والأيفدرين Ephedrine والكاثينون Cathinone فحسب، التي أثبتت الدراسات أن المواد الكيميائية بشكل عام لها انعكاسات سلبية على الجهاز العصبي.

المصطلحات عربي - إنجلزي

(A)	
abducent nerve	عصب محرك للعين
absence seizure	نوبات إغماء صرعية
abstract thinking	تفكيير تجريدي
abstraction	تجريد
academic skills	مهارات أكاديمية
acalculia	العجز عن الحساب
acetylcholine	موصل عصبي
acopia	صعوبة القدرة على النسخ والرسم
accommodation reflex	فعل منعكس بتكييف الحدقة للضوء
acoustics	سمعيات
acousticmotor	اهتزاز سمعي
acromegaly	ضخمامة أو عملقة
acute	حاد
acute confusional state	حالة حادة من تشوش وعي
acquired	مكتسب
affective disorder	اضطراب وجداني
afferent nerve	عصب حسي مورد

agnosia	صعوبة الإدراك والتعرف
agraphia	صعوبة القدرة على الكتابة
aguesia	فقدان الإحساس التذوق
akathisia	عدم استقرار حركي
wave	موجة
alpha wave	موجة ألفا (رسم المخ)
alexia	العجز عن القراءة
amnesia	صعوبة التذكرة
amusia	العجز الموسيقي
amygdala	اللوزة (جزء من الجهاز الطرفي)
anaesthesia	فقدان الإحساس (خدر)
anartheria	فقدان النطق
anarithmia	فقدان القدرة الحسابية
anatomical	تشريحي
anatomy	علم التشريح
aneurysm	كيس دموي (عيوب خلقية)
angiography	تصوير أوعية المخ بالصبغة
angular gyrus	التلفيف الحزامي
anomic aphasia	حبسة التسمية
anorexia nervosa	فقدان الشهية العصبية
anosmia	فقدان القدرة على الشم

anosognosia	فقدان القدرة على التعرف على المرض
anterograde amnesia	فقدان ذاكرة
anterior pituitary hormones	هرمونات النخامي الأمامية
aphasia	حبسة كلامية (أفيزيا)
aphasia receptive	حبسة تعبيرية
aphasia receptive	حبسة استقبالية
arachnoid mater	الأم العنكبوتية
apraxia	عجز الحركة الدقيقة
aprosodia	غياب النبرة الانفعالية
arachnoid mater	الأم العنكبوتية
astereognosis	صعوبة إدراك الجسم ثلاثي البعد
asomatognosia	صعوبة تعرف الفرد على جسمه
association area	منطقة ترابطية
asymbolia	صعوبة فهم الرموز
asymmetry	غير متماثل
attention	انتباه
atrophy	ضمور
attention deficit	نقص الانتباه
aura	بداية نوبة الصرع
autism	اجترارية
automatism	آلية

autonomic nervous system	الجهاز العصبي الذاتي (المستقل)
autopagnosia	صعبية تسمية جزء من الجسم
axon	محور الخلية العصبية
autonomic	المستقلة (التلقائية)
adrenalgland	الغدة الكظرية
adaptation	التكيف
affective	الوجودان
affective tone	والنفمة الوجدانية
anxiety	القلق النفسي
anxiety disorder	اضطراب القلق
ideomotor apraxia	الحبسة المختلطة (فكيرية - حركية)

(B)

basal ganglia	العقد القاعدية
battery	بطارية اختبارات
beta wave	موجة بيتا
body image	صورة الجسم
brain	دماغ
brain scan	تصوير أو مسح الدماغ
brain stem	جذع المخ
broca's area	منطقة بروكا (خاصة بالكلام)

(C)	
carotid artery	الشريان السباتي
category test	اختبار التصنيف
central fissure	الشق المركزي
central nervous system	الجهاز العصبي المركزي
cerebellar cortex	القشرة المخيخية
cerebellum	المخيخ
cerebral hemisphere	نصف الكرة المخية
cerebral cortex	القشرة المخية
cerebral dominance	السيطرة المخية
cerebrospinal fluid	السائل المخ
cerebrum	المخ
cingulate gyrus	التلفيف النطاطي
cognitive processing	تشغيل العمليات المعرفية
color agnosia	صعوبة تعرف الألوان
color anomia	صعوبة تسمية الألوان
complex epilepsy	صرع مركب أو معقد
concentration	تركيز
conduction aphasia	حبسة التواصل
confabulation	تلقيق
congenital	خلقي

convergent thinking	تقدير تجمعي
corpus callosum	الجسم الجاسيء
cortex	قشرة
cortical atrophy	ضمور القشرة المخية
cortical sensations	أحساس مخية
cranial	دماجي
cranial nerves	أعصاب دماغية
(D)	
decortication	إزالة القشرة المخية
decerebration	إزالة المخ
declarative memory	ذاكرة صريحة
decussation	تقاطع
deficit	نقص واضطراب
degenerative disorder	تأكل الخلايا العصبية
déjà vu	ظاهرة الألفة
delirium	هذيان
delta wave	موجة دلتا (في رسم المخ)
dementia	عنة
dendrites	شجيرات الخلية العصبية
depersonalization	اضطراب الإلانية
descending tracts	المسارات الهاابطة

diagnosis	تشخيص
diagnostic	تشخيصي
dichotic listening	استماع شائي
differential diagnosis	تشخيص مفارق
digit spans	إعادة الأرقام
digit symbols	رموز الأرقام
disconnection	فصل نصفي المخ
discrimination	تمييز
disinhibition	التحلل من الكف (إزالة التأثير الكاف)
disorder	اضطراب
disorientation	اضطراب في التوجة
disseminated sclerosis	تصلب متاثر (مرض عصبي)
divergent thinking	تفكيير افتراضي
dominance	سيطرة
dura mater	الأم الجافية
dyscalculia	صعوبة الحساب
dysgraphia	صعوبة الكتابة
dysfunction	سوء الوظيفة
dyslexia	صعوبة القراءة
dysphasia	عسر الكلام

(E)	
echolalia	حبسة الصدى
efferent nerve	عصب مورد (حركي)
electroencephalogram	رسام المخ الكهربائي
emotion	انفعال
encephalitis	التهاب المخ
epilepsy	صرع
receptive	استقبلية
exner's area	منطقة أكزتر (منطقة الكتابة في المخ)
expressive	تعبيرية
expressive aphasia	أفيريما تعبيرية
(F)	
facial	وجهي
facial agnosia	عدم التعرف على الوجوه
facial expressions	تعبيرات ووجهية
finger localization test	اختبار تحديد موضع الإصبع
finger oscillation test	اختبار ذبذبة الإصبع
falsification	تحريف الذاكرة
fissure	شق
flicker fusion test	اختبار الاندحام المتقطع

fluency	طلقة
fluent aphasia	أفيزيا الطلقة
focal	جزئي أو موضعي
focal fit	نوبة صرع جزئية
frontal	جبهي
frontal lobe	الفص الجبهي
frontal lobectomy	استئصال الفص الجبهي
functional	وظيفي
(G)	
global amnesia	فقدان ذاكرة كلي
grand mal epilepsy	نوبة صرعية كبيرة
gray matter	المادة الرمادية
gyri	تلآفيف المخ
(H)	
hallucinations	هلاوس
handedness	استخدام اليد
head trauma	إصابة بالرأس
hemiplegia	شلل نصفي
hemiparesis	ضعف حركي في نصف الجسم
hemisphere	نصف الكرة

hippocampus	حصان البحر
histology	علم الأنسجة
hydrocephalus	استسقاء: زيادة السائل في المخ
hyperactivity	إفراط حركي
hypermnesia	حدة الذاكرة
hypothalamus	المهاد التحتي
(I)	
ictal	أثناء النوبة
ideomotor	فكري حركي
illusion	خداع الحواس
inattention	عدم الانتباه
innervation	تقذية عصبية
intellectual	عقلي
intellectual functions	الوظائف العقلية
intracranial	داخل الجمجمة
intracranial pressure	الضغط المخي
(L)	
language	اللغة
laterality	تناظر المخ
lateralization	تناظر المخ

lesion	إصابة
limbic system	الجهاز الطرفي
linguistic	لغوي
lobe	فص
lobectomy	إزالة الفص
(M)	
macropsia	كبير حجم الأشياء
malingering	إدعاة المرض (التمارض)
medulla oblongata	التخاع المستطيل
memory	ذاكرة
meningitis	التهاب أغشية المخ
midbrain	المخ الأوسط
motor	حركي
motor area	المنطقة الحركية
motor cortex	القشرة الحركية
motor nerves	الأعصاب الحركية
myeline sheath	الغلاف الميليني
(N)	
nasal	أنفي
neurons	الخلايا العصبية

neurotransmitter	موصل عصبي
nominal aphasia	حبسة التسمية
(O)	
occipital lobe	الفص المؤخرى
olfaction	الشم
optic nerve	العصب البصري
organic	عضوي
organicity	الإصابة العضوية
organic lesion	إصابة عضوية
(P)	
paraplegia	شلل نصفي سفلي
partial epilepsy	صرع جزئي
parietal lobe	الفص الجدارى
parkinsonism	مرض الرعاش باركينسون
parietal lobe	الفص الجدارى
peripheral nervous system	الجهاز العصبي الطرفي
perseveration	رتابة الاستجابة
pia matter	الأم الحنون
pons	القنة
post trumatic	ما بعد الصدمة

prefrontal area	المنطقة الجبهية
psychomotor	نفسي حركي
(R)	
recall	استدعاء
receptive aphasia	حبسة استقبالية
receptive	استقبالية
rehabilitation	إعادة التأهيل
reticular formation	التكوين الشبكي
retina	شبكة العين
retrograde amnesia	فقدان ذاكرة
(S)	
schwan's cell	في الخلية العصبية
seizure	نوبة صرع
syndrome	زملة أعراض
sensory cortex	القشرة الحسية
spatial	مكاني
spatial orientation	التوجه المكاني
spinal cord	الحبل الشوكي
subcortex	تحت القشرة
stroke	إصابة وعائية

sylvian fissure	شق سيلفياس
sympathetic	سيمباثاوي
synapse	مشتبك عصبي
(T)	
tactile	لمسى
taste buds	براعم التذوق
temporal lobe	الفص الصدغي
temporal memory	الذاكرة الزمنية
thalamus	المهاد
(V)	
ventricle	حجرة المخ
verbal aphasia	حبسة لفظية
vertebral column	العمود الفقري
visual field	المجال البصري
visual memory	الذاكرة البصرية
(W)	
wada test	اختبار وادا
wernick's area	منطقة فيرنيك
wernick's aphasia	حبسة الكلام فيرنيك
working memory	الذاكرة العاملة

المصادر العربية والإنجليزية

المصادر الصربية:

١. إبراهيم، عبد الستار (١٩٨٨) علم النفس الإكلينيكي - مناهج التشخيص والعلاج، الرياض دار المريخ
٢. أبو حجلة، نظام (١٩٩٨) الطب النفسي الحديث، دار الزهراء للنشر والتوزيع عمان الأردن
٣. أحمد محمد عبد الخالق (١٩٩٦). دليل تعليمات قائمة "بيك" للاكتساب. الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية.
٤. أندروود، أ. (٢٠٠١) تقذية دماغك. Newsweek باللغة العربية (٢٠٠١) العدد (أول مايو). ص ٦١-٦٠ دار الوطن. الصفا-الكويت.
٥. بنسن، هربرت (١٩٨٩) العقل والجسم. ترجمة محمد جابر علي، بغداد، دار الأمون
٦. بيدس، أميل خليل (١٩٨٦) دليل الأمراض النفسية والبدنية، بيروت، دار الآفاق
٧. بين، روبرت (١٩٨٥) استخدام المنهج التجريبي في العمل النفسي الإكلينيكي، ترجمة زين العابدين دروش، في مرجع في علم النفس الإكلينيكي، دار المعارف القاهرة
٨. تاوش، ر (١٩٩٥)، علاقة الانفعالات بالمعرفيات وأهميتها بالنسبة للعلاج النفسي المتركز حول الشخص، جسدية، ترجمة سامر جميل رضوان، مركز الدراسات النفس، لبنان
٩. تقبل.ك. (٢٠٠٢) المخ البشري. مدخل إلى دراسة السيكولوجيا والسلوك. ترجمة أحمد.ع. العدد ٢٨٧ (نوفمبر). عالم المعرفة. المجلس الوطني للثقافة والفنون. الكويت.
١٠. جابر، جابر عبد الحميد (١٩٨٦) نظريات الشخصية، دار النهضة العربية، القاهرة

١١. الجادري، عبد المناف (١٩٩٠) الطب النفسي للجميع، سلسلة الثقافة العلمية دار العربية، بغداد
١٢. جعفر، نوري (١٩٧١)، طبيعة الإنسان في ضوء فسلجة بافلوف مطبعة الزهراء، بغداد
١٣. الحجار، محمد حمدي (١٩٨٩)، الطب السلوكي المعاصر "أبحاث في أهم موضوعات علم نفس الطبي والعلاج النفسي السلوكي"، بيروت، دار العلم للملائين
١٤. الحجازي، مصطفى (٢٠٠٠) الصحة النفسية، بيروت المركز المغربي ص ٦٢
١٥. الحديدي، سيد و آخرون (١٩٩٦)، أمراض الغدد الصماء والاستقلاب، دمشق، دار طлас للدراسات والنشر
١٦. العضني، عبد المنعم (١٩٩٥) : موسوعة الطب النفسي، الكتاب الجامع في الاضطرابات النفسية وطرق علاجها نفسياً(المجلد الاول)، مكتبة مدبولي القاهرة
١٧. حقي، أفت (١٩٩٥)، الاضطراب النفسي -تقييم الاضطرابات النفسية، الإسكندرية للكتاب
١٨. حمودة، محمود (١٩٩٠) الطب النفسي، القاهرة دار المعارف
١٩. الدر، إبراهيم (١٩٩٤)، الأسس البايلوجية لسلوك الإنسان، بيروت، دار العربية للعلوم
٢٠. درويش، زين العابدين، وأخرون (١٩٨٥)، مرجع في علم النفس الإكلينيكي، القاهرة دار المعارف
٢١. الدمشقي، شمس الدين أبي عبدالله (١٩٩٨) كتاب نخبة الدهر في عجائب البر والبحر، دار احياء التراث العربي لبنان

٢٢. دويدار، عبد الفتاح محمد (١٩٩٤) في الطب النفسي وعلم النفس المرضي الإكلينيكي، دار النهضة العربية، بيروت
٢٣. الذهبي، الإمام أبو عبدالله (بلا) الطب النبوى، دار النهضة العربية بيروت
٢٤. الراوى، خاشع محمود، وعبد العزيز خلف الله (١٩٨٠)، تصميم وتحليل التجارب الزراعية، بغداد، كلية الزراعة
٢٥. رشوان، حسين عبد الحميد أحمد (١٩٩٩) دور المتغيرات الاجتماعية في الطب والأمراض، دراسة في علم الاجتماع الطبي الاسكندرية المكتب الجامعي
٢٦. الرفاعي، نعيم، (١٩٨٢) العيادة النفسية والعلاج النفسي ج ١، ٢، ٣، ٤ دمشق منشورات جامعة دمشق.
٢٧. الزراد، فيصل محمد خير، (١٩٨٤)، علاج الأمراض النفسية والاضطرابات السلوكية، ط١ بيروت، دار العلم للملائين.
٢٨. زهران، محمد حامد (٢٠٠٠)، إرشاد الصحة النفسية، القاهرة، عالم الكتب
٢٩. الزيادي، محمود (١٩٦٩) علم النفس الإكلينيكي التشخيص، القاهرة:، مكتبة الأنجلو المصرية
٣٠. سامر جميل رضوان (غير منشور). الصورة السورية لاستئثار آيزينك للشخصية.
٣١. سركز، العجيلى وخليل، ناجي (١٩٩٥)، نظريات التعلم، جامعة بنغازى، قازيونس ليبيا
٣٢. سويف، مصطفى (١٩٨٥)، مرجع في علم النفس الإكلينيكي، ترجمة زين العابدين دروش وآخرين، القاهرة، دار المعارف المصرية
٣٣. سوين، ريتشارد (١٩٨٨)، علم الأمراض النفسية والعقلية، ترجمة احمد عبد العزيز سلامة، الكويت، مكتبة الفلاح

٤٣. شاهين، عمر ويحيى الرخاوي (١٩٦٥)، *مبادئ الأمراض النفسية*، القاهرة مكتبة النصر الحديث.
٤٤. شتيوي.م.م. (٢٠٠٢). *الغذاء والمخ*. مجلة "عالم الغذاء" العدد ٥٧ (مارس) ص ٢١-٢٠ روناء للاعلام المتخصص. الرياض. المملكة العربية السعودية.
٤٥. شيهان، دافيد (١٩٨٨)، *مرض القلق*، ترجمة أحمد عبد العزيز سلامة مكتبة الفلاح الكويت.
٤٦. الصواف، منى والجلبي، قتبة (٢٠٠١)، *الصحة النفسية للمرأة العربية*، الإسكندرية مؤسسة حرس الدولة للنشر والتوزيع.
٤٧. عبد الخالق، أحمد محمد (١٩٩٥). دليل تعليمات قائمة ويلوبى للميل العصابي - الصيفة المعدلة- ط ٢، الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية.
٤٨. عبد الخالق، أحمد محمد (٢٠٠٠)، *معجم ألفاظ الشخصية*، الكويت مجلس النشر العلمي جامعة الكويت.
٤٩. عبد الرحمن، محمد السيد (٢٠٠٠)، *علم الأمراض النفسية والعقلية-الأسباب-الأعراض-التخسيص-العلاج*، ج ١، القاهرة دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.
٥٠. عبد الرحمن، محمد السيد (٢٠٠٠) *علم الأمراض النفسية والعقلية-الأسباب-الأعراض-التخسيص-العلاج*، ج ٢، القاهرة دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع.
٥١. العبد الرحيم، سناء (١٩٩٨)، *الطب النفسي في الإسلام*، مكتبة الفارابي، دمشق.
٥٢. عبد الرقيب البحيري (١٩٨٤). *قائمة مراجعة الأعراض SCL-90*. القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
٥٣. عبد الففار، عبد السلام، (١٩٧٦)، *مقدمة في الصحة النفسية*، القاهرة، دار النهضة العربية.

٤٥. عبد الغفار، عبد القادر (١٩٨٧)، المدخل لعلم نفس التعلم، القاهرة، دار النهضة العربية
٤٦. عثمان، فاروق السيد (٢٠٠١)، القلق وإدارة الضغوط النفسية، دار الفكر العربي.
٤٧. عكاشة، أحمد (١٩٩٨)، الطب النفسي المعاصر، القاهرة مكتبة الأنجلو المصرية
٤٨. عكاشة، أحمد، (١٩٧٧)، علم النفس الفسيولوجي، ط٤، مصر، دار المعارف
٤٩. عنایت، راجي، (١٩٧٦) : علماء العرب (ابن سينا)، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ط١، بيروت - لبنان.
٥٠. عوض، عباس محمود (بلا)، التقييم الإكلينيكي الذاتي في ضوء إطار "الشخصية" دراسة حضارية مقارنة، بيروت، دار المعرفة الجامعية .
٥١. عيسوي عبد الرحمن (١٩٩٢)، سيكولوجية الإدمان، بيروت، دار النهضة العربية
٥٢. عيسوي عبد الرحمن (١٩٩٧)، موسوعة علم النفس الحديث- العلاج النفسي، دمشق دار الراتب
٥٣. القزويني، زكريا بن محمد بن محمود (بلا) عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات، بيروت دار احياء التراث العربي ص: ٢٠٠-٢٣٦
٥٤. الكركوتلي، عبد المجيد (١٩٨٦) ، بافلوف أبحاثه في الجهاز العصبي والتدريب وظواهر أخرى، بيروت، دار أسامة
٥٥. كفافي، علاء الدين (١٩٩٥) الصحة النفسية، قطر، هجر للطباعة والنشر والتوزيع والإعلان..
٥٦. كمال، علي (١٩٨٨) ، النفس، انفعالاتها وامراضها، ج ١ بغداد، دار واسط
٥٧. كمال، علي (١٩٨٩) ، النفس، انفعالاتها وامراضها، ج ٢ بغداد، دار واسط

٥٨. ليفيت، يوجين وبرنارد لوبين (١٩٨٥) "سيكولوجية الاكتئاب" ترجمة/عزت عبد العظيم الطويل، الرياض، دار المريخ
٥٩. مارتي، بيار، وستورا، جان بونجان (١٩٨٩) مبادئ البسيكوماتيك وتصنيفاته، ت/مركز الدراسات النفسية جسدية، محمد أحمد النابلي دمشق مؤسسة الرسالة، وبيروت ودار الایمان
٦٠. ماير، آن (١٩٩٠) علم النفس التجربى ترجمة، محمد دلى الكربولى جامعة بغداد
٦١. مجلة "العلوم" (١٩٩٤) - الترجمة العربية لمجلة Scientific American عدد خاص (العقل والدماغ) المجلد ١٠، العدد ٥ (مايو) مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
٦٢. مجموعة من الخبراء (٢٠٠٠) الصحة النفسية كراس لاطباء الرعاية الصحية الأولية بإشراف أنور فتاح، برنامج الصحة النفسية، العراق وزارة (الصحة) مجموعة من الخبراء (٢٠٠٠)
٦٣. محمد، عادل عبد الله (٢٠٠٠)، دراسات في الصحة النفسية، الهوية، الاغتراب، الاضطرابات النفسية، القاهرة، دار الرشاد
٦٤. مخيم، صلاح (١٩٧٥) مدخل إلى الصحة النفسية، مكتبة الانجلو المصرية القاهرة.
٦٥. موسون، البيزاييث لـ (١٩٨٩) نظريات حديثة في الطب النفسي ت/نبيل أغا ومحمد بدوي باشراف محمد النابلي، بيروت:دار النهضة العربية
٦٦. موسى، رشاد علي عبد العزيز (١٩٩٣) دراسات في علم النفس المرضي القاهرة: مؤسسة مختار (دار علم المعرفة) لنشر وتوزيع الكتاب .
٦٧. نعمان، أحمد (١٩٩٩) القات والاضطرابات العصبية، رسالة ماجستير (غير منشورة) كلية الآداب جامعة صنعاء

٦٨. هنا، عطية محمود . هنا، محمد سامي، ١٩٧٢، علم النفس الإكلينيكي، الجزء الاول، التشخيص النفسي.الرياض دار المريخ
٦٩. وادي، علي احمد (١٩٩٩) اثر الإفراط في تناول القات في الصحة النفسية طلبية الجامعية في الجمهورية اليمنية، رسالة ماجستير(غير منشورة)، جامعة بغداد، كلية التربية / ابن رشد.
٧٠. ياسين، عطوف (١٩٨١) علم النفس العيادي (الإكلينيكي) دار الملابين/بيروت لبنان
٧١. يحيى، خولة أحمد (٢٠٠٠) الاضطرابات السلوكية والانفعالية دار الفكر عمان.

المصادر الإنكليزية:

- 1 A.p.a american psychiatric association, (1994), -diagnostic and statistical manual of mental disorder (dsm- iv) 4 th ed washington dc author
- 2 A.p.a american psychiatry association (1983) : diagnostic and statistical manual of mental disorder. 3rd ed., (dsm-iii) p.238. Psychiatry association, washington.dc
- 3 A.p.a: american psychiatric association .(1985) diagnostic and statistical manual of manual of mental disorders (4th ed) washin gton, dc : author
- 4 A.p.a: american psychiatric association .(1985) diagnostic and statistical manual of manual of mental disorders (4th ed) washin gton, dc : author
- 5 Agrans.w s(1993) “the dinginess and treatment of panic disorder annu rev med. N44
- 6 Armstrong, t. And n. C. Rust. 1996. Brain topics: a handbook for teachers & parents. Campbell, j. R. And lasley, j. F. 1975. The science of animals that serve mankind. Tata mcgraw hill-new delhi.

- 7 Beck a (1976) cognitive therapy and emotional disorder, newyork international university press
- 8 Boer, j a (1997) social phobia :epide, recognition, and treatment, british medical journal vol. 315,no. 27 pp796-800
- 9 Caffeine. A perspective on current concerns. Review from nat. Ins. Nutr. Canada. Nutrition today. July/aug. 1987.
- 10 Cattell , b ,raymond,(1972);the nature and genesis of mood states; a theoretical model with experimental measurements concerning anxiety, depression, arousal, and other in splberger anxiety academic press new york
- 11 Cattell, b, raymond (1966);anxiety and motivation: theory and crucial experiments in splberger anxiety and behavior academic press new york
- 12 Cowley ds, roy-byrne pp: hyperventilation and panic disorder. Am j med.
- 13 Cummings jl, benson df: dementia, a clinical approach. Boston, butterworths,.
- 14 Derogatis, l. R., lipman, r. S. & covi, l. (1976). Scl-90. Self-report symptom inventory. In guy, w. (ed.)Ecdeu assessment manual for psychopharmacology. National institute of mental health. Rockville, 3, 13-33.
- 15 Desilva, p., rachman, s.j. & seligman, m.e.p. (1977). Prepared phobias and obsession: therapeutic outcome. Behavior research and therapy. 15, 54-77.
- 16 Doughan, m et al (1995) psychological aspect of primary fibromyalgia

syndrome arabic journal psychiatry vol. 6 no. 2

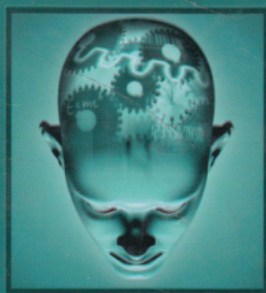
- 17 Dreisbach rh, robertson wo: handbook of poisoning. 12th ed. Norwalk, go, appleton and lange, 1987.
- 18 Edlin, g. And golanty. E. 1982. Health & wellness. Jones and bartlett publishers, inc. Boston, massachusetts. Usa.
- 19 Fazy,c (1977) the aetiology of psychoatiressubstance use ,unesco,p7-29
- 20 Friedland rp, et al: alzheimer disease: clinical and biolog-. Ical heterogeneity. Ann intern med 109:298, 1988
- 21 Garfield, sl. (1983) clinical psychology- the study of personality and behavior new york alpine publishing company.
- 22 Glennster, et al,(1991)cognitive-behavioral and farmacological treatment of social phobia :acontrolled study archives of general psychiatry,no. 48:p938-945.
- 23 Goldberg d. P. (1970) the detection of psychiatric illness by ques tirnnaire ate chique for the identification and assessment of non-psychiatric illness , london oxford university press new york.
- 24 Goodwin, fk,jamion kp (1990) depressive illness. oxford university press.
- 25 Goodwin, donald ,w&samuel b, guze (1996): "psychiatric diagnosis" p5,new york. oxford university press
- 26 Gould, ra (1997) cognitive-behavior and farmacological treatment of social phobia :ameata-analysis; clinical psychology vol.4 , no. 4: p291-306
- 27 Grant, w. B. 1997. Dietary links to alzheimer's disease. Alzheimer dis rev. 2:42-55.

- 28 Hamed ,helmy ,a (1994) "clinical psychiatry -diagnosis &therapy "university faissal king
- 29 Hautzinger, m. & de jong-meyer (1994). Depression. Pp. 177-218. In reinecker, h. (hrsg.): lehrbuch der klinischen psychologie- modelle psychischer stoerungen. Goettingen. Hogrefe. Verlag fuer psychologie.
- 30 Health&beauty magazine. July/aug. 1997.
- 31 Heimberg, r g (1993) specific issues in the cognitive-behavioral and farmacological treatment of social phobia :journal of clinical l psychiatry, vol.54(12 suppl): p 36-45
- 32 Reinecker, h. (1994). Soziale und spezifische phobien. Pp. 117-156. In reinecker, h. (hrsg.): lehrbuch der klinischen psychologie- modelle psychischer stoerungen. Goettingen. Hogrefe. Verlag fuer psychologie.
- 33 Derogatis, l. R. (1986). Symptom chickliste 90 revidiert. (deutsche uebersetzung). In collegium internationale psychiatriae scalarum (hrsg.), internationale skalen fuer psychiatrie (3.auflage). Weinheim. Beltz.
- 34 Test catalog (1996\1997). Testzentrale - european test publishers group.). Goettingen. Hogrefe verlag.
- 35 Rapee, r. Mattick, r. & murrel, e. (1986). Cognitive mediation in the affective component of spontaneous panic attacks. Journal of experimental psychiatry and behavior therapy. 17, 245-253.

Inv: 8933
Date:6/2/2013



أساسيات علم النفس
الفيزيولوجي



Bibliotheca Alexandrina



1150771

دار جرير
النشر والتوزيع
www.darjareer.com

5555717 Call 6

