

الفصل الثالث عشر : الجهاز العصبي والأفعال المنشطة

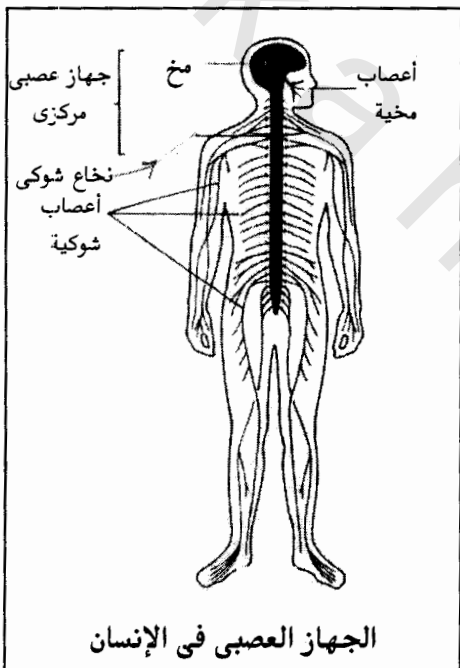
The nervous system and reflex action

— يتركب الجهاز العصبي من جزئين :

- ١ — الجهاز العصبي المركزي Central nervous system
- ٢ — مجموعة من الأعصاب تصل الجهاز العصبي بالأعضاء المختلفة ويسمى الجهاز العصبي الطرفي .

الجهاز العصبي المركزي

يتركب من المخ Brain والحبل الشوكي Spinal cord .



وتحمل الأعصاب النبضات الكهربائية من الجهاز العصبي المركزي إلى جميع أنحاء الجسم مما يسبب انقباض العضلات أو إفراز الغدد للإنزيمات أو الهرمونات والغدد والعضلات تسمى أعضاء الاستجابة effectors لأنها تستجيب عندما يصل إليها النبضات العصبية أو الهرمونات .

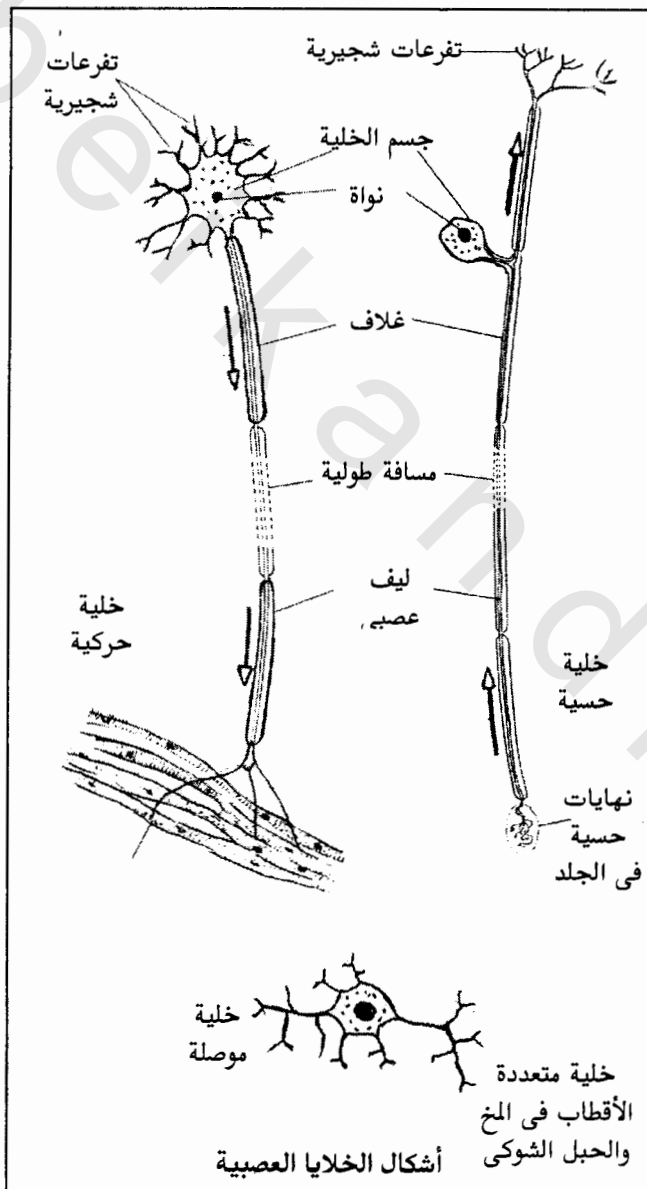
والعضلة ثنائية الرءوس biceps مثلاً هي عضو الاستجابة الذي يسبب اثناء الذراع — والغدد اللعابية مثال لعضو الاستجابة عندما يفرز اللعاب كنتيجة لإشارات عصبية من المخ .

وكذلك ترسل الأعصاب النبضات العصبية من أعضاء الحس (العين — الأذن — الجلد — المخ) إلى المخ والحبل الشوكي وتسمى هذه النبضات بالنبضات العصبية الحسية Sensory impulses وتلك التي ترسل من المخ والحبل الشوكي إلى أعضاء الاستجابة تسمى نبضات عصبية حركية Motor impulses .

والأعصاب التي تربط الجسم بالجهاز العصبي المركزي تسمى بالجهاز العصبي الطرفي
 Peripheral nervous system

* الخلايا العصبية (nerurones)

يتكون الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي من خلايا عصبية
 والخلايا العصبية ثلاثة أنماط



أ - الحركية

Motor neurones

تحمل النبضات العصبية
 من الجهاز العصبي المركزي
 إلى العضلات والغدد .

ب - الحسية

Sensory neurones

تحمل النبضات العصبية
 من أعضاء الحس إلى الجهاز
 العصبي المركزي .

ج - القطبية

Multipolar neurones

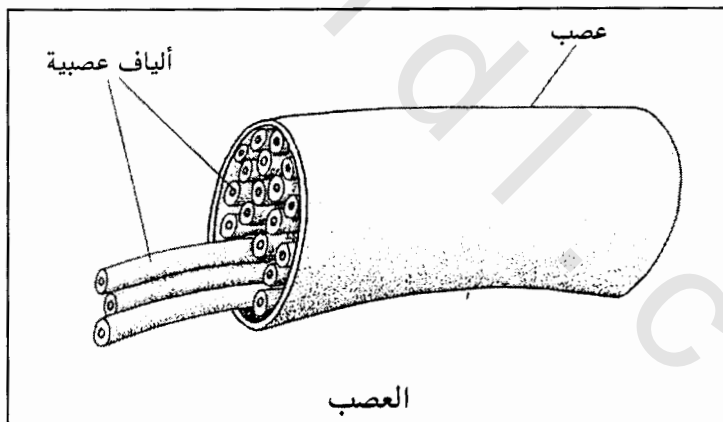
لا تعتبر حسية أو
 حركية ووظيفتها عمل
 التوصيلات بين الخلايا
 العصبية داخل الجهاز
 العصبي المركزي وتسمى
 خلية موصلة .

وكل خلية عصبية تتركب من نواة وسيتوبلازم وألياف متفرعة تسمى تفرعات شجيرية Dendrites تعمل على اتصال الخلية بخلايا أخرى ويتميز سيتوبلازم الخلية بوجود حبيبات نيسيل Nissl التي تختفي عند بذل المجهود وتظهر وقت الراحة ويمتد من جسم الخلية خيط من السيتوبلازم محاط بغلاف عازل دهني يسمى غلاف الميالين Myelin sheath يساعد على سرعة مرور النبضات العصبية ويسمى الليف العصبي Nerve fibre أو المحور ويلى غلاف الميالين غمد شوان Schwann .

ويمتد الليف العصبي داخل العصب بينما تستقر أجسام الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي وهو المخ والحبل الشوكي .

* Nerve العصب

يُرى بسهولة – أبيض – متين – ليفي ويتركب من مئات من الألياف العصبية المجهرية في حزم – ومعظم الأعصاب تحتوى خليط من الألياف الحسية والألياف الحركية – ولهذا يحمل العصب عديد من النبضات المختلفة بعضها يتحرك في اتجاه في الألياف الحسية والأخرى تتحرك في الاتجاه المضاد في الألياف الحركية .



بعض الألياف العصبية طويلة جداً – الألياف العصبية المتجهة إلى القدم تستقر أجسام خلاياها العصبية في الحبل الشوكي – والألياف تمتد داخل العصب بدون كسر – تحت جلد الأصابع أو عضلات القدم . ولهذا فكل خلية عصبية مفردة لها ليف عصبي يصل طوله إلى متر .

* التشابك العصبى Synapse *

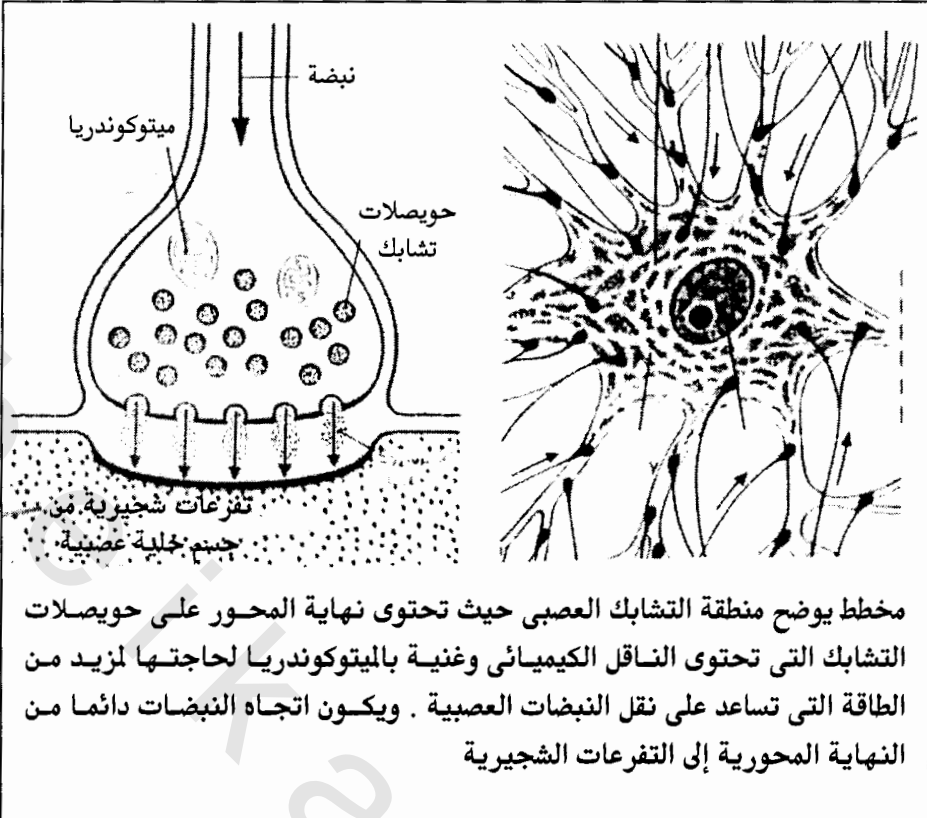
لأن الألياف العصبية معزولة ولتمر النبضات العصبية من خلية لأخرى يوجد في مناطق الاتصال بين محور خلية وجسم خلية أخرى ما يسمى بالتشابك العصبى حيث يتصل نهاية فرع من أحد المحاور مع أحد التفرعات الشجيرية لخلية أخرى .

وعندما تصل النبضات العصبية إلى التشابك تتولد كميات قليلة جداً من مركبات كيميائية (نوائق كيميائية Chemical transmitter) مثل الاستيل كولين تسبب تولد النبضات في الخلية الأخرى .



وفي التشابك العصبى يكون الاتصال بين غشاء قبل التشابك (نهاية محور) وغشاء بعد التشابك (بداية زائدة شجيرية) وتمر النبضات العصبية في المحور قبل التشابك حتى تصل إلى غشاء قبل التشابك فتؤثر على حركة حويصلات التشابك التي تتجه إلى الغشاء وتمرر المادة الكيميائية التي تمر في المسافة بين العشائين (٢٠ نانومتر) وتدخل وتؤثر على الغشاء بعد التشابك فت تكون نبضات عصبية بعد التشابك وهكذا يمر التيار العصبي خلال التشابك العصبى .

ويوجد عند غشاء بعد التشابك إنزيم يوقف فعل المركب الكيميائي حتى لا يستمر تأثيره ويستمر مرور النبضات العصبية .



* النبضات العصبية Impulses

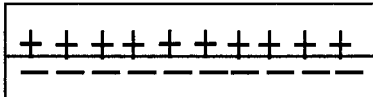
لا تحمل الألياف العصبية الإحساس مثل الألم أو البرودة — فهذه الإحساسات نشعر بها عندما تصل النبضات إلى المخ .

والنبضات العصبية عبارة عن سلسلة من النبضات الكهربائية تنتقل خلال الليف العصبي وكل نبضة تستغرق ١٠٠٠ ثانية وتتحرك بسرعة تزيد عن ١٠٠ متر لكل ثانية .

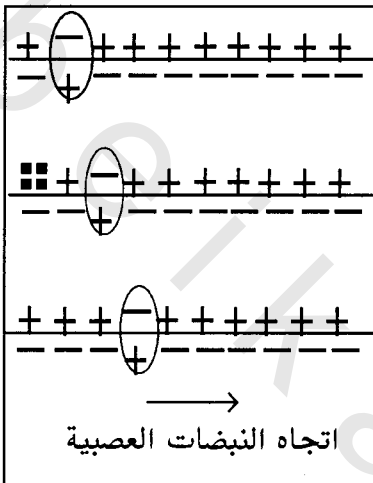
وجميع النبضات العصبية متشابهة فلا يوجد أى خلاف بين النبضات التى تأتى من العين أو الأذن أو اليد والاختلاف فقط فى ترجمة هذه النبضات فى المخ إلى صور الإحساس .

وتنشأ النبضات العصبية نتيجة اختلاف تركيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم والكلور خارج وداخل الغشاء البلازمى وهذا الاختلاف فى التركيز يرجع إلى خاصية النفاذية الاختيارية للغشاء وينشأ عنه اختلاف فرق الجهد الكهربائى خارج وداخل الغشاء .

فيصبح خارج الغشاء جهد الكهربائي أعلى منه داخل الغشاء ويعرف ذلك بجهد الغشاء أثناء الراحة .



وعندما يؤثر مؤثر على الغشاء فإن نقطة التأثير تفقد خاصية النفاذية الاختيارية ويتغير تركيز الأيونات داخل وخارج الغشاء في هذه النقطة فيصبح داخل الغشاء جهد الكهربائي أعلى منه خارج الغشاء ويعرف ذلك بجهد الغشاء أثناء العمل أي النبضة العصبية في هذه النقطة .



ويعتبر انقلاب فرق الجهد في هذه النقطة مؤثراً للنقطة التالية ويستمر ذلك وهذا ما يسمى بالنبضات العصبية الكهربائية ويستمر مرور النبضات العصبية وتستعيد نقاط التأثير وضعها الطبيعي أثناء الراحة .

* المُخ The brain *

يتكون المخ من المادة الرمادية (نحو الخارج) والمادة البيضاء (نحو الداخل) وتتركز المادة الرمادية في تلافيف القشرة المخية وتنقسم القشرة المخية انقساماً جزئياً إلى النصفين الكرويين بواسطة شق طولي والنصف الكروي الأيسر يتحكم في الجانب الأيمن من الجسم والنصف الكروي الأيمن يتحكم في الجانب الأيسر .

- النصفان الكرويان Cerebrum : ويقع بهما مراكز التفكير والذاكرة والإدراك ومركز الحس الشعوري (السمع والبصر والشم والتذوق وللمس) ومركز النطق والكتابة .

- المخيخ Cerebellum : أسفل الجزء الخلفي من النصفين الكرويين يتكون من ثلاثة فصوص (فصان جانبيان بينهما فص وسطي ضيق) ويحمل سطح المخيخ أحاديد متوازية ووظيفته حفظ التوازن الحركي .

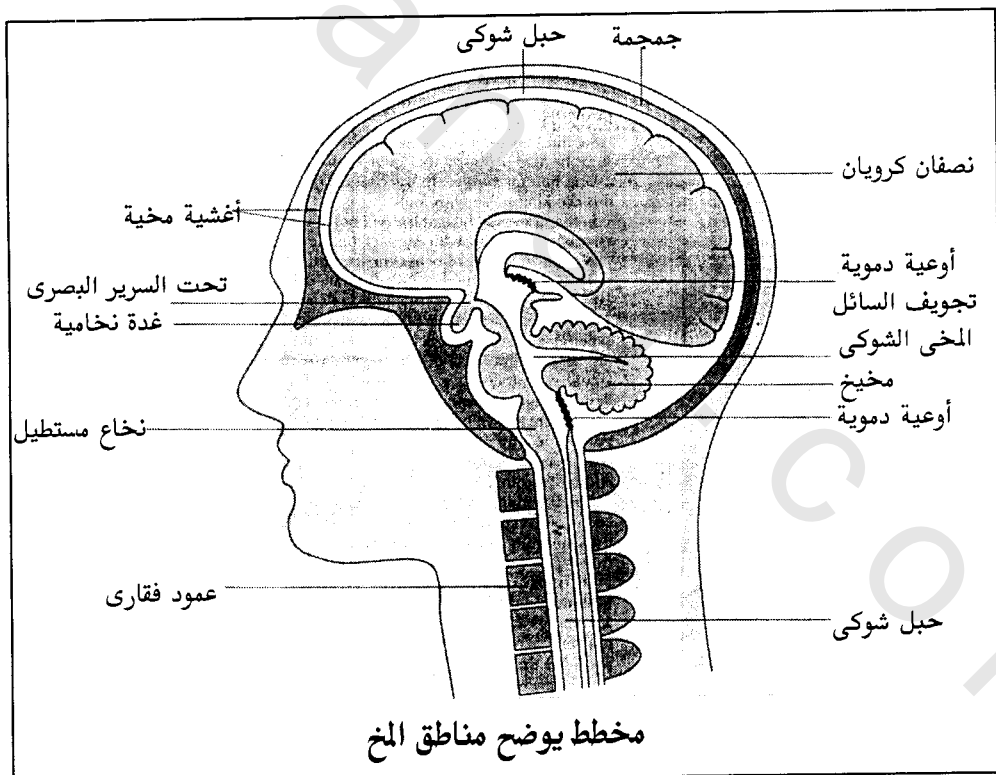
- القشرة المخية Cortex : في كل من النصفين الكرويين والمخيخ تتكون من مئات الآلاف من الخلايا العصبية .

- النخاع المستطيل : Medulla

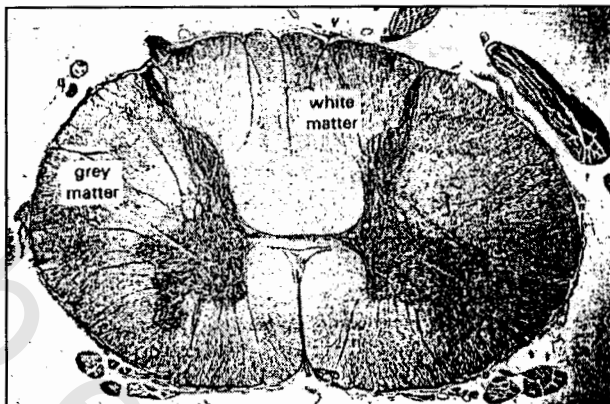
جسم أسطواني بين قنطرة فارول والحبال الشوكى يصل النبضات العصبية بين المخ والحبال الشوكى كما يوجد به مراكز عصبية تسيطر على الحركات الإرادية مثل ضربات القلب والحركات التنفسية ودرجة حرارة الجسم .



وتتصل الغدة النخامية بالجانب السفلى للمخ وذلك عند منطقة تحت المهاد (تحت السرير البصري) .
Hypothalamus



* الحبل الشوكي Spinal cord



قطع عرضي في الحبل الشوكي يوضح المنطقة الرمادية
(على شكل حرف H) وسط المنطقة البيضاء

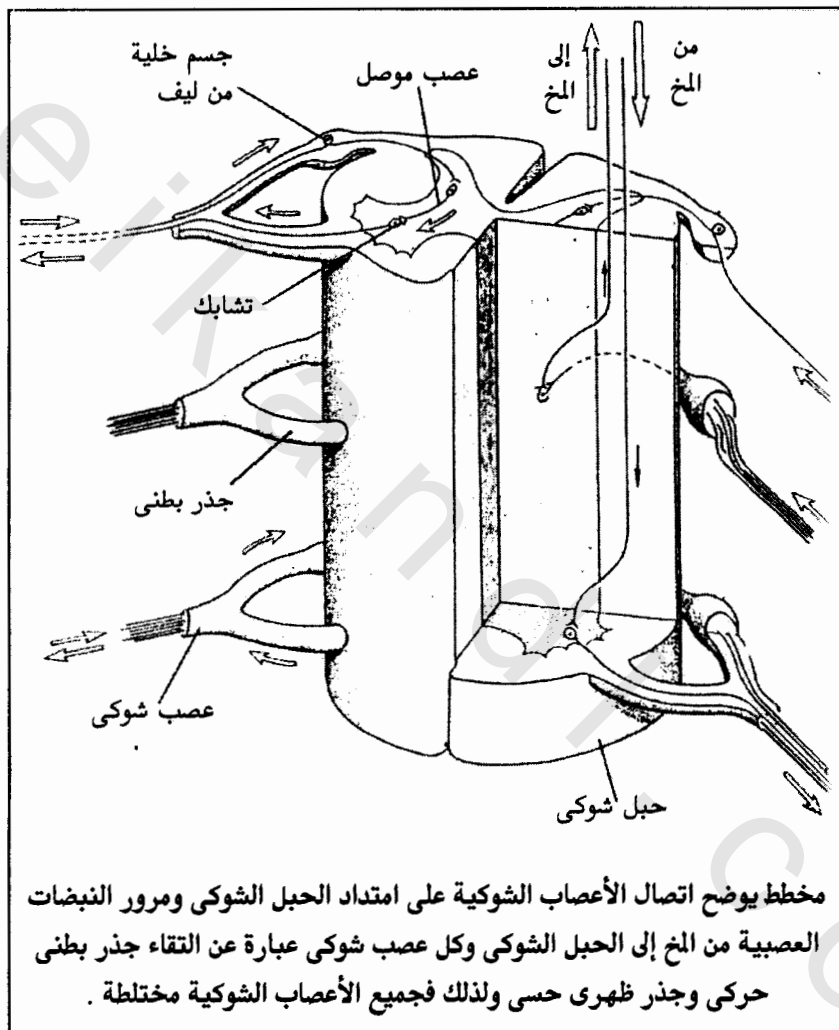
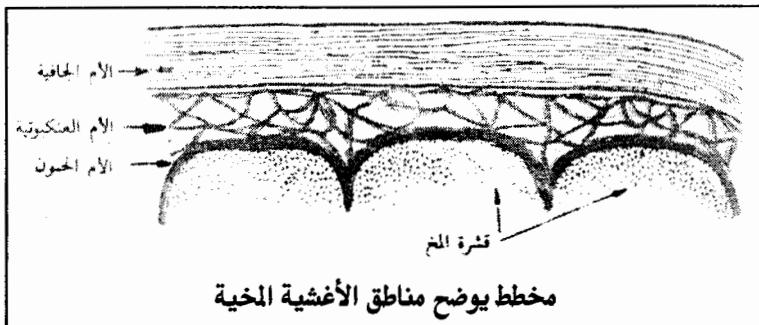
يظهر الحبل الشوكي في القطاع العرضي مكوناً من مادة رمادية Grey matter على شكل حرف H ويحيط بها مادة بيضاء White matter يمتد منها الأعصاب الشوكية nerve وتنقسم الأعصاب الشوكية إلى جذرين . . جذر ظهرى Dorsal root الذي تدخل منه الأعصاب الحسية وجذر بطنى Ventral root الذي تخرج منه الأعصاب الحركية .

وهذا النوعان من الأعصاب يستمران معاً في عصب واحد هو العصب الشوكي . وأجسام الخلايا العصبية للألياف الحسية تقع في الجذر الظهرى . ويحيط بالحبل الشوكي أغشية ويحيط به القناة الفقارية .

* السحايا (الأغشية) Meninges

يحيط بالمخ والنخاع الشوكي ثلاثة أغشية هي الأم الجافية Dura mater والعنكبوتية Arachnoid والمأم الحنون Piamater .

وبين العنكبوتية والأم الحنون مسافة يملؤها سائل مخى شوكي والأم الحنون غشاء رقيق غنى بالأوعية الدموية يغذى الجهاز العصبى المركزى ويمده بالأكسجين والأم الجافية غشاء مثبت تحت العظام ويوفر الحماية للجهاز العصبى المركزى وبينهما العنكبوتية والسائل المخى الشوكي ولهم دور في تغذية الجهاز العصبى ومدہ بالعناصر الضرورية .



* **Reflex action**

كمثال للفعل المنعكس عندما تلامس صفيحة ساخنة تسحب يدك بسرعة ويعرف بأنه استجابة فورية تلقائية من الجسم لأى إثارة . . وكذلك عند الدق على الركبة في موضع معين نجد أن القدم تحدث ركلة غالباً يقوم الطبيب بهذا الاختبار ليستدل على الحالة العصبية أو الصحية للإنسان . . وكذلك الحركة التلقائية لأصابع القدم عند ملامسة باطن القدم .

ولكن ما الذى يحدث عندما نسحب اليد بعيداً عن ملامسة جسم ساخن ؟
النهايات الحسية في الأصابع تثار بواسطة الحرارة مما يسبب نبضات عصبية تمر في العصب خلال الذراع إلى الحبل الشوكي والمخ .

والإحساس بالألم يدركه المخ فقط عندما تصل إليه النبضات العصبية والنبضات العصبية التي وصلت إلى الحبل الشوكي هي التي تصل إلى المخ وقبل أن تصل تنعكس هذه النبضات في الحبل الشوكي وتتحدد في ليف عصبي حركي إلى العضلات حيث تسبب انقباض العضلات وحركة الذراع . . ويحدث ذلك في جزء من الثانية .

* **The reflex arc**

ما حدث من حركة تلقائية للذراع لإبعاد اليد عن الحرارة يسمى الفعل المنعكس ويحدث عن طريق خمسة عناصر أساسية تسمى القوس المنعكس وهي :

١ - مستقبل Receptor

يستقبل المؤثر وفي المثال السابق هو النهايات العصبية في الجلد .

٢ - ليف عصبي حسي Sensory nerve fibre

يحمل النبضات العصبية من النهايات العصبية إلى الحبل الشوكي .

٣ - ليف عصبي موصل Intermediate nerve fibre

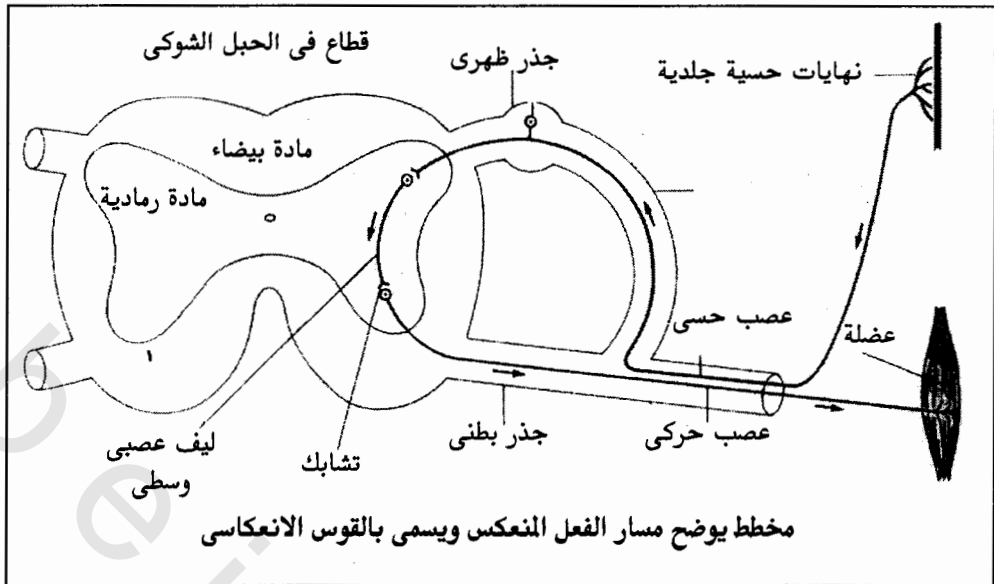
يحمل النبضات العصبية من الجانب العلوي إلى الجانب السفلي للحبل الشوكي .

٤ - ليف عصبي حركي Motor nerve fibre

يحمل النبضات العصبية من الحبل الشوكي إلى العضلات .

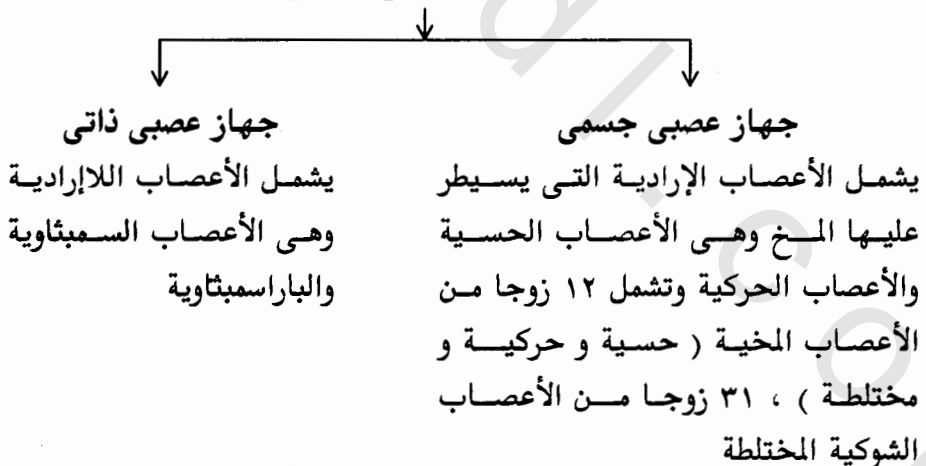
٥ - المستجيب Effector

يحدث الاستجابة عندما تصل إليه النبضات وفي المثال السابق عضلات الذراع .



وداخل المادة الرمادية تتصل الخلايا العصبية الحسية في الجذر الظاهري بخلايا عصبية حركية من الجذر البطني بواسطة خلايا عصبية موصولة ومناطق الاتصال هي التشابكات العصبية وتمر النبضات العصبية دائمة في اتجاه واحد من التهابات الحسية إلى الحبل الشوكي إلى العضلات وتتجه النبضات العصبية في الحبل الشوكي متفرعة إلى أعلى نحو المخ حتى يتم إدراك الحس.

الجهاز العصبي الطرفي



* الاستجابات الإرادية واللاإرادية

Voluntary and involuntary responses

عندما تحرك يدك لتناول شيء ما أو تمشي في الطريق وغير ذلك مما تقوم به بإرادتك يسمى الحركات الإرادية وتم عن طريق العضلات الإرادية وتحكم فيها المخ .

ولكن هناك كثير من العمليات التي تتم داخل أجسامنا ولا تحكم لإرادتنا فيها مثل نبضات القلب أو حركة الأمعاء وهذه الأنشطة تتم عن طريق الجهاز العصبي الذاتي Autonomic nervous system .

والأعصاب الذاتية هي التي تتحكم في الوظائف اللاإرادية ولا تتأثر شعوريا ولا يسيطر عليها المخ وتمتد هذه الأعصاب من عقد عصبية ganglia تقع خارج الحبل الشوكي (خارج فقرات العمود الفقري) .

وينقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى جهازين

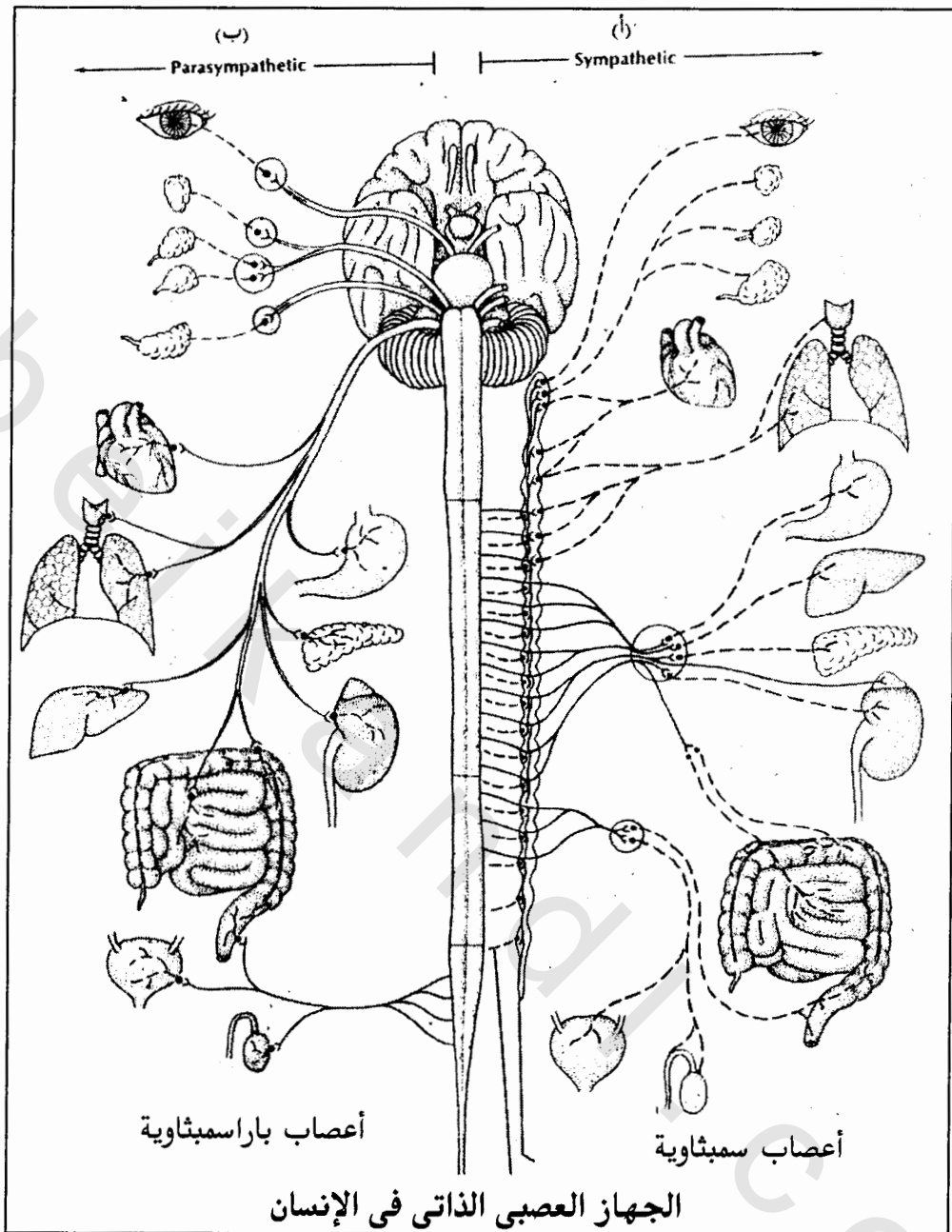
* الجهاز العصبي السمبثاوى Sympathetic

. Para Sympathetic *

وتغذي الأعصاب من الجهازين معظم أعضاء الجسم ووظيفة الأعصاب السمبثاوية تضاد وظيفة الأعصاب الباراسمبثاوية فمثلا .

● العصب الباراسمبثاوي يقلل من ضربات القلب ويزيد من الحركات الدودية للأمعاء بينما العصب السمبثاوي يزيد من ضربات القلب ويقلل من الحركة الدودية للأمعاء .

ويوضح الشكل في الصفحة القادمة الأعصاب السمبثاوية والأعصاب الباراسمبثاوية



الأعصاب السمباثاوية على اليمين والأعصاب الباراسمباثاوية على اليسار لاحظ أن الأعصاب تنطلق من المخ والحبيل الشوكي ثم تتجمع في عقد عصبية ثم ينطلق من العقد العصبية أعصاب إلى أعضاء الجسم المختلفة والأعصاب الباراسمباثاوية تتصل بالمخ والمنطقة العجزية بينما الأعصاب السمباثاوية تتصل بالحبيل الشوكي .