

كلية العلوم

القسم : علم الحيوان

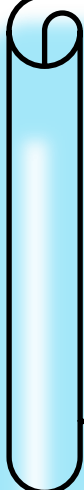
السنة : الثالثة



٩

المادة : الفيزيولوجيا الحيوانية

المحاضرة : السابعة/نظري/



{{{ A to Z مكتبة }}}}

Maktabat A to Z Facebook Group



كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



## المحاضرة السابعة

- فيزيولوجيا حيوانية ١ - تنسيق عصبي وهرموني
- د. مرسل الشعار

### فيزيولوجيا الجملة العصبية

### Physiology of the nervous system

تنظم الجملة العصبية الفعاليات السريعة في الجسم كالتشكل العضلي والتغيرات الحشوية السريعة ومعدلات إفراز بعض الغدد.

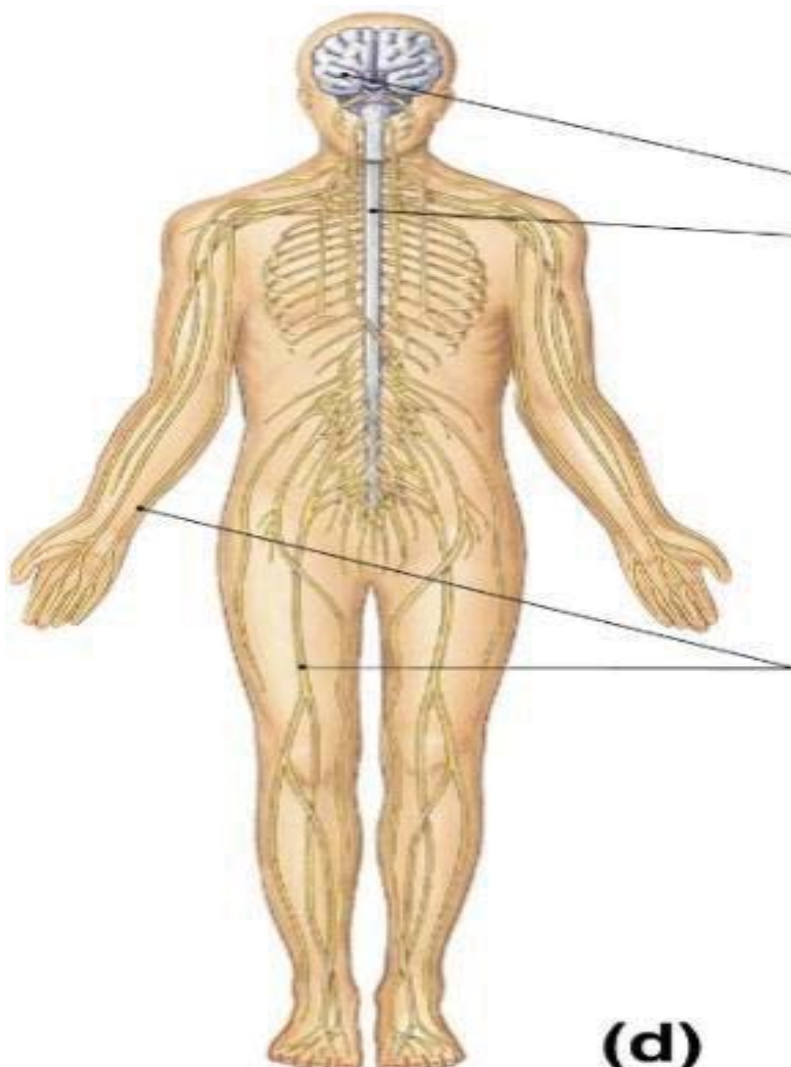
#### التنسيق في الجملة العصبية المركزية:

يقوم الجهاز العصبي بدور مهم في تنظيم العمليات الفيزيولوجية في معظم أعضاء وأنسجة الكائن الحي. حيث يقوم باستقبال المعلومات من الداخل والخارج عبر مستقبلاته، ثم يقيّمها ويترجم ذلك إلى فعل هادف لحفظ المتعضية، فيشرف على الأنشطة الحيوية الداخلية للمتعضية موجهاً إياها ومنسقاً لنشاطاتها حركياً وإفرازيّاً، للحفاظ على التوازن الداخلي.

وبذلك يتم إنجاز دارة عصبية مغلقة في كل الأحوال، والعمل وفقاً لمبدأ التأثير الراجي.

# تقسم الجملة العصبية تشريحياً إلى:

- أ - **الجهاز العصبي المركزي Central nervous system**: ويشمل الدماغ Brain والحبال الشوكي Spinal cord الذي (CNS) يستقبل السيارات العصبية المحيطية ويفحلاها ويعطي الأوامر اللازمة.
- ب - **الجهاز العصبي المحيطي (ال Peripheral nervous system)**: الذي يعمل على ربط الجهاز العصبي المركزي بكل أجزاء الجسم، وهو يتكون من مجموعات الأعصاب الثلاث الشوكية والمخية والذاتية.
- فيشمل الجهاز العصبي المحيطي جميع الأعصاب الحركية الجسمية التي تمد العضلات الهيكالية الإرادية، وأعصاب الجملة الإعashية الإرادية بقسميها العصبي الودي ونظير الودي التي تمد الغدد وعضلة القلب والأحشاء والأوعية الدموية.



(d)

## يُقسم الجهاز العصبي الطرفي وظيفياً إلى:

- أ - جملة عصبية جسمية إرادية: تعصب العضلات الهيكالية.
- ب - جملة عصبية إعashية لا إرادية: بشقيها الودي ونظير الودي مشرفة على وظائف التغذية والتكاثر والمسؤولة عن تنظيم وتوازن وثبات الوسط الداخلي للجسم وتنظم نشاط الغدد والعضلات الملساء في الأحشاء والعضلة القلبية والأنشطة اللا إرادية التي لا تقع تحت سيطرة القشرة المخية (الأعصاب الحركية الذاتية) التي تقع عقدها الخاصة خارج الجهاز العصبي المركزي، وتعمل بآلية انعكاسية، وتشرف على الجملة العصبية الإعashية مراكز عليا متوضعة في الدماغ المهداري.

## ١. الجهاز العصبي الودي

### Sympathetic Nervous System

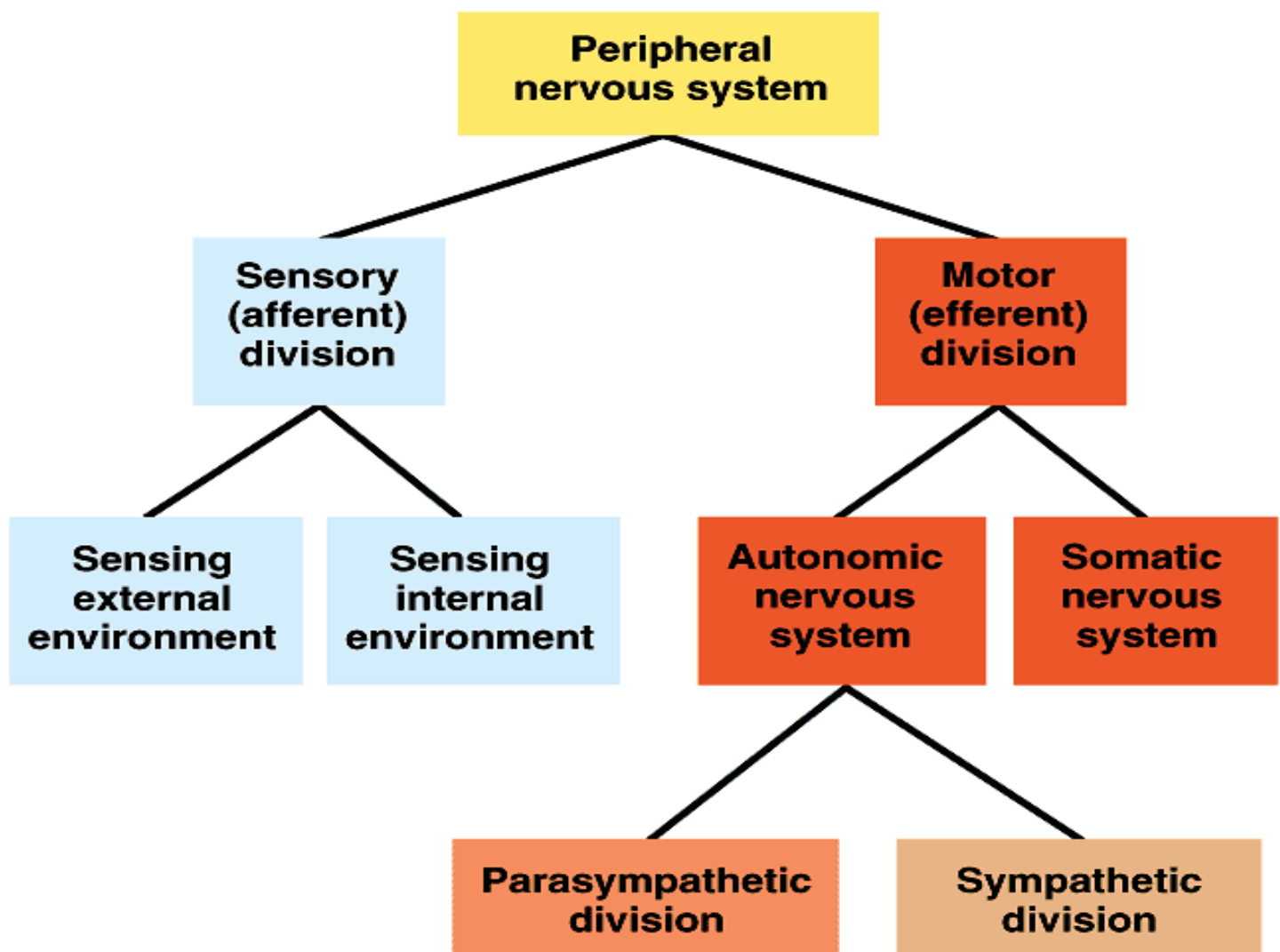
- يتكون من الأعصاب اللا إرادية الخارجة من الجزء الأوسط من النخاع الشوكي (في المنطقة الصدرية القطنية من الحبل الشوكي) ويعمل على إعداد الجسم للحالات الطارئة.
- تتكون ألياف هذه الأعصاب من وحدتين الأولى قبل العقدة العصبية القريبة من الحبل الشوكي ، ذات المحاور القصيرة، والثانية تبدأ من العقدة وتعرف بالألياف بعد العقدة وتكون ذات محاور طويلة تنتهي في الأعضاء المستهدفة.
- تفرز مادة الأسيتيل كولين في منطقة العقدة العصبية والنورادرينالين أو النورابنفرين في الأعضاء.

## ٢ الجهاز العصبي نظير الودي

# Parasympathetic Nervous System

يتكون من يتكون من الأعصاب الخارجة من الدماغ القحفية (العصب العاشر او التائه ، الثالث، السابع، التاسع) ومن المنطقة العجزية للحبل الشوكي (من الفقرتين العجزيتين الثانية والثالثة).

يتميز بأن العقد العصبية قريبة أو في الأعضاء المستهدفة، لذلك تكون أليافها قبل العقدة طويلة بينما الألياف بعد العقدة تكون قصيرة، ويعمل الجهاز العصبي نظير الودي في الحالات العادية (وضع الراحة) لتنظيم عمل عضلات الأحشاء وضربات القلب والتنفس، وتفرز مادة الأسيتيل كولين في كل منطقة التشابك العصبي في العقدة العصبية وفي العضو.

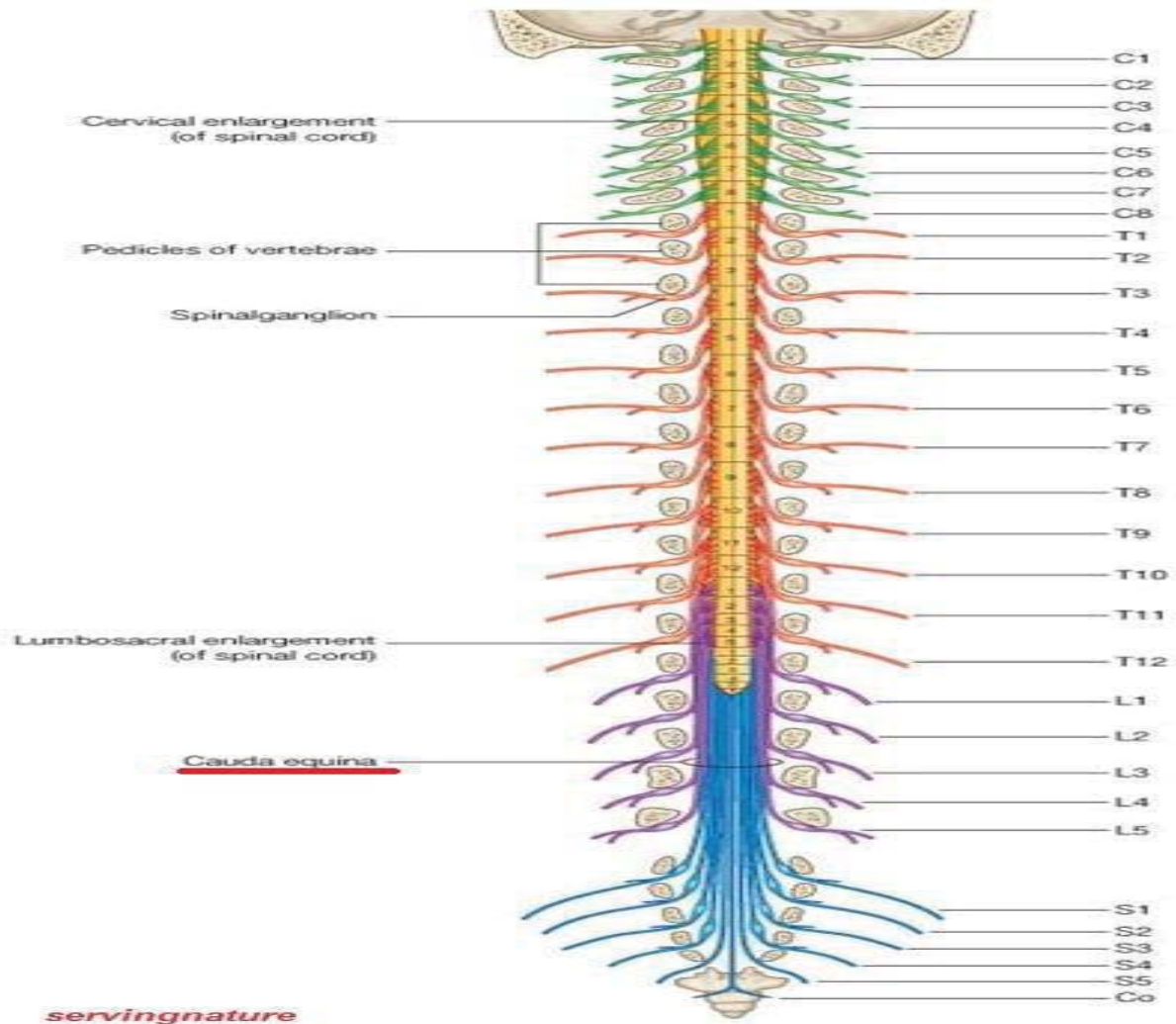


# جدول مقارنة بين تأثير الجملة الودية ونظيره الودية

القسم نظير الودي	القسم الودي	المكان
تضييق	توسيع	العين - الحدقة-
تقليل عضلاتها وزيادة التحدب	ارتخاء عضلاتها	العدسة
توسيع الأوعية الدموية وتنشيط الإفراز	تقليل الأوعية وتنشيط الإفراز	الغدة اللعابية
تنشيط الإفراز عموم الإفراز	تنشيط العرق موضعيا	غدد العرق
تنشيط حركة وإفراز المعدة وارتقاءها	تنبيط حركة المعدة وتنقليتها	المعدة
تنشيط حركة الأمعاء	تنبيط حركة الأمعاء	الأمعاء الدقيقة
تقليل العضلات الملساء وتضييق القصبات	ارتقاء العضلات الملساء وتوسيع القصبات	الرئتين
نقص قوة وعدد ضربات القلب	زيادة عدد ضربات القلب	القلب
تنشيط إفراز الإنزيمات والأنسولين	تنبيط إفراز الإنزيمات والأنسولين	البنكرياس
تنشيط بناء الغليكوجين	تنشيط تحلل الغليكوجين	الكبد

## أ - الجملة العصبية المركزية: بقسميها الدماغ والحبال الشوكي

- هي الجملة التي تشرف على العلاقات المتبادلة بين الفرد والوسط الخارجي وفعالياته النفسية.
- **1 - الحبل الشوكي:** حبل اسطواني مضغوط قليلا، يميل للبياض بطول ٤٥ سم تقريبا يسكن القناة الفقرية داخل عظام العمود الصلب المرن. يبدأ علويًا كامتداد للبصلة السيسائية في مستوى الفهقة، وينتهي بالخيط الانتهائي سفليا في مستوى الفقرة القطنية الأولى، حيث يثبت الخيط الانتهائي النهاية المخروطية للنخاع في نهاية القناة الفقرية أو العصعص. لا يتجاوز قطر الحبل الشوكي ١ سم إلا في منطقتي الانتفاخ الرقبي والقطني (مكان نشوء أعصاب الأطراف العلوية والسفلية).



- يوجد على امتداد النخاع الشوكي ثمان طوليان متوسطان أمامي وخلفي، وأثلام جانبية في مناطق خروج الجذور الخلفية والأمامية المكونة للأعصاب الشوكية

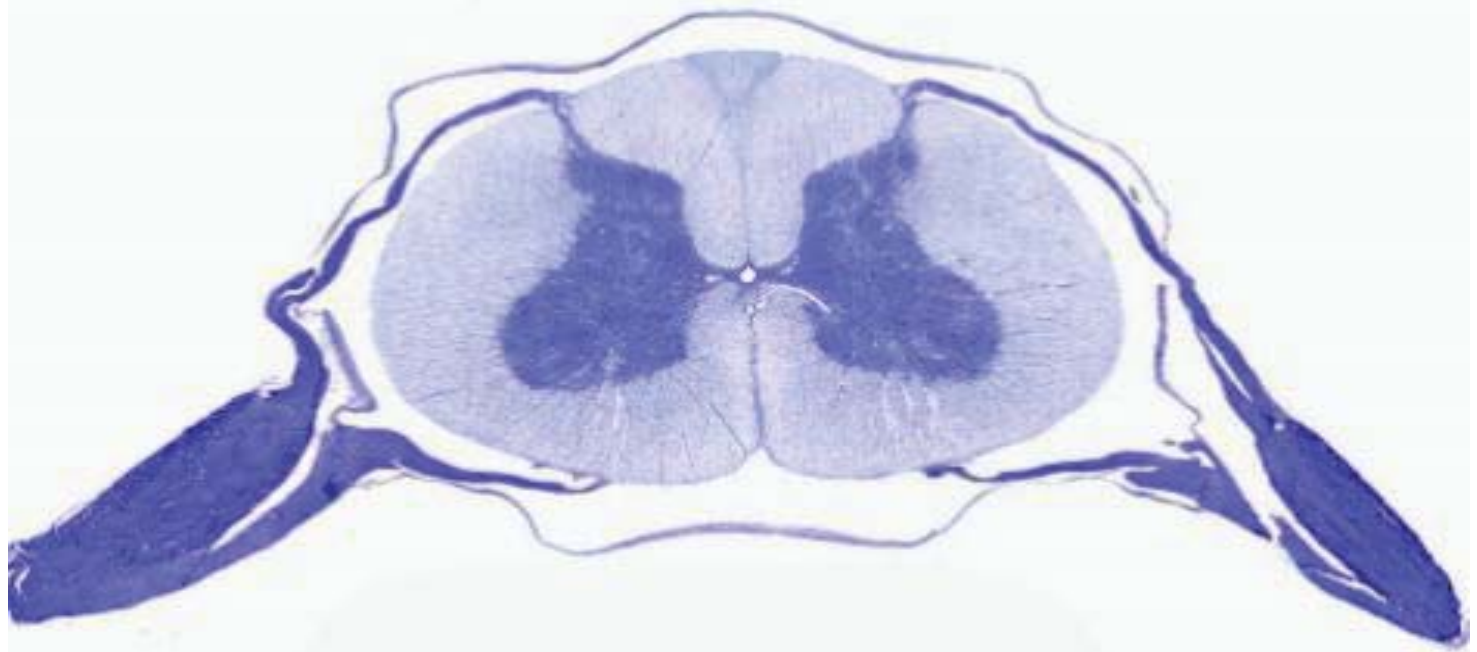
- يضم النخاع الشوكي كما الدماغ مادتين أساسيتين سنجابية وبيضاء. حيث تتوضع أجسام العصبونات والألياف المجردة من غمد النخاعين وخلايا الدبق العصبي في المادة السنجابية، التي تأخذ شكل نوى داخل المحور الدماغي الشوكي وعقد عصبية خارجية.
- لتشكل المادة البيضاء من الألياف عصبية مغمدة بالنخاعين، هي محاوير العصبونات التي تتوارد خلاياها في المادة السنجابية والعقد الشوكية.
- يتشكل من اجتماع الألياف داخل المحور الدماغي الشوكي الحزم العصبية الصاعدة والنازلة، ويتشكل من اجتماع الألياف خارج المحور الدماغي الشوكي الأعصاب.

تتوسط المادة السنجدابية في النخاع الشوكي مركزيًا بشكل حرف H في المقطع العرضي، حيث يكون القرنان الخلفيان حسين والأماميان حركيان. وترجع من النخاع الشوكي على امتداد المنطقة الصدرية وأعلى القطنية قرون جانبية تتمركز فيها الخلايا الودية، وفي القرون الأمامية خلايا عصبية بيئية للوصل بين العصبونات.

تتوسط أجسام الخلايا الحسية في العقد الشوكي على مسار الأعصاب الحسية الشوكية المرتبطة بالقرون الخلفية للنخاع الشوكي. وينشأ عن القرون الأمامية ألياف عصبية صادرة أو محركة تدخل الجذور الأمامية للأعصاب الشوكية.

- بينما تكون المادة البيضاء محاطة بشكل اسطوانة تحيط بالمادة السنجدابية يجتازها أمامياً وخلفياً، تلمسان متقابلان أمامي عريض يصل حتى الملتقى الأبيض، وخلفي أعمق وأضيق يصل حتى المادة السنجدابية، وأربعة أثلام جانبية.
- وتنقسم المادة البيضاء للنخاع الشوكي إلى 3 مناطق هي الحبلان الأمامي، والحبلان الجانبيان والخلفيان التي يمر عبرها حزم ليفية عصبية صاعدة ونازلة، رابطة لأقسام النخاع الشوكي المختلفة والنخاع الشوكي بالدماغ.

# مقطع عرضي في النخاع الشوكي



## الأعصاب الشوكية ووظائفها

- يصدر عن جانبي النخاع الشوكي ٣١ شفعاً من الأعصاب الشوكية يتكون كل منها من جذرين خلفي وأمامي أو ظهري حسي وبطني حركي، يتقاربان في القناة الفقرية قبل ثقب الالتحام ويلتحمان فور مغادرته مشكلين جذع عصبي مشترك أو مختلط (العصب الشوكي) يحتوي على نوعي الأعصاب، ويكون ذلك بعد العقدة العصبية الخاصة بالأعصاب الحسية. تخرج الجذور الشوكية على مسافات منتظمة أفقياً بداية في المنطقة الرقبيّة من النخاع الشوكي، ثم تميل تدريجياً مع هبوط المستوى لتخرج طولياً تقريباً بالنسبة لأشفاف الأعصاب القطنية الأخيرة الثلاث، والخمسة العجزية مشكلة حزمة ذيل الحصان حول الخط الانتهائي، تجتمع الأعصاب مع بعضها لتشكل الصفار العصبية الرقبيّة والعضدية والقطنية والعجزية

أما وظيفة الأعصاب الشوكية فمختلطة حيث يقوم النخاع الشوكي بوظيفتين أساسيتين هي:

١ - النشاط الانعكاسي. ٢ - مرر وناقل للسائلات العصبية الصاعدة الحسية والنازلة الحركية المنفذة.

**النشاط الانعكاسي:** في النخاع الشوكي مراكز انعكاسية لمختلف الوظائف بما فيها النشاط الانعكاسي العضلي. وكل قطعة من النخاع علاقة بمجموعة محددة من العضلات. على مستوى الفقرات الرقبيّة ٣ و ٥ توجد نواة العصب الصدري البطني (مركز عضلات الحجاب الحاجز)، ومن مستوى الفقرات الرقبيّة الرابعة حتى الصدرية الأولى تتوضع مراكز عضلات الأطراف الأمامية والذنار الكتفي. وعلى مستوى الفقرات الصدرية تتوضع مراكز عضلات القفص الصدري والجذع.

وفي الجزء القطني من النخاع مراكز الذنار الحوضي والأطراف الخلفية، ومنظفات تتعلق بعلاقات الحياة. كما يتوضع على مستويات مختلفة من النخاع مراكز بعض المنظفات المتعلقة بالحياة الإعاشية والتکاثر. وتتوسط في القسم الصدري القطني مراكز التعرق والمحركة الوعائية، أما القسم العجزي من النخاع فيه مراكز التبول والتغوط ونشاط الجنسي

إن قطع النخاع الشوكي في سوية الفقرة الرقبية السادسة تبقى الحيوان بحالة جيدة مع فقد الشعور بالمنبهات المختلفة في المناطق ما دون مستوى القطع، وشلل الحركات الإرادية إنما دون تأثر المراكز العليا وسلامة الذهن. حيث يمكن تمييز مرحلتين:

- انعدام المنعكسات وتلاشي المقوية العضلية بعد القطع مباشرةً وضعف الدوران الوريدي واحتشان أوردة الأطراف السفلية وجفاف الجلد، كما تلاحظ أعراض الصدمة الشوكية نتيجة فقدان التأثيرات الدماغية على النخاع الشوكي وكبت وفقدان الفعالية الانعكاسية واضطراب التنظيم الحراري.

تختلف مدة الصدمة الشوكية تبعاً لنوع الحيوان الثدي، فتدوم لحظات قليلة لدى القطط، وتستمر بضعة أيام عند القردة، وتطاول حتى ٣ أسابيع عند الإنسان، مما يشير لضعف التسيير الذاتي في النخاع مع ارتقاء تطور الحيوان. وزيادة تدخل الجزء والمخ في إنجاز النخاع الشوكي لوظيفته.

تعود الفعالية الانعكاسية للظهور تدريجياً بعد زوال الصدمة الشوكية. ويبدأ الحيوان الشوكي مقطوع النخاع بالاستجابة للمنبهات في المناطق تحت مستوى القطع بأفعال انعكاسية مختلفة وأولى الفعاليات الانعكاسية التي تعود بعد زوال الصدمة الشوكية هي الفعالية الوظيفية للعضلات الملساء ووظيفة المصرة المثانية التي تعود بسرعة. ثم العضلات الموسعة للمثانة والشرج، فالمقوية لعضلات الأوعية الدموية التي أصبحت تتمتع بفعالية ذاتية مستقلة عن المركز البصلي، ويعود ضغط الدم لسويته الطبيعية. أما مقوية العضلات الهيكلية فتستعاد بدرجة أقل من السوية الطبيعية، بسبب عدم كفاية السيالات الواردة من النخاع الشوكي، مما يفسر ضعف الأرجل وعدم تحمل ثقل الجسم.

- بينما تبقى الحركات الإرادية والإحساسات معدومة بالنسبة للمناطق دون مستوى القطع، لكن عودة المقوية العضلية للعضلات الهيكلية يسمح بعودة الحركات الانعكاسية الشوكية للأطراف بالتدريج. أما تجارب استئصال النخاع الشوكي تحت مستوى الفقرة الرقبية يشمل كل عضلات الجسم باستثناء عضلات الرأس والعنق والحجاب الحاجز.
- **وظيفة النقل:** وتنتمي عبر الألياف العصبية في المادة البيضاء التي تجتمع في حزم ناقلة السائلة العصبية من الدماغ إلى أنحاء الجسم وبالعكس صعوداً ونزواً.
- إذ تنتقل السائلة العصبية من المستقبلات الجسمية عبر الأعصاب والعقد الشوكية إلى النخاع الشوكي ومن ثم عبر المسالك الحسية الصاعدة في الحال الخلفية للنخاع الشوكي (حزمة غول وبورداك).

## حزمة غول وبورداك

- تنشأ حزمة غول من خلايا العقد الشوكية الحاملة للسائلات الواردة من أغمام وأوتار وأغلفة عضلات الطرفين السفليين وأسفل الجزء.
- وتنشأ حزمة بورداك من خلايا العقد الشوكية الحاملة للسائلة الواردة من مثيلاتها في الطرفين العلويين وأعلى الجزء. تنتهي محاور هاتين الحزمتين في نواتي غول وبورداك المتماثلتين في البصلة السيسائية، حاملة أحاسيس اللمس والضغط الجلدي.

## **الحزمة الشوكية السريرية**

وتتووضع في الحال الأمامية للنخاع الشوكي ناقلة حس الألم والحرارة وبعض الإحساسات المميسية ، تنتهي أليافها في القرون الخلفية للمادة السنجدابية في النخاع الشوكي.

## **الحزمة الشوكية المخيالية**

وتتووضع في القسم السطحي من الحبل الجانبي ، ناقلة الحس العضلي والوترى والمفصلي الطرفي. لتنتهي أليافها عند الخلايا الحسية في قاعدة القرون الخلفية للنخاع الشوكي.

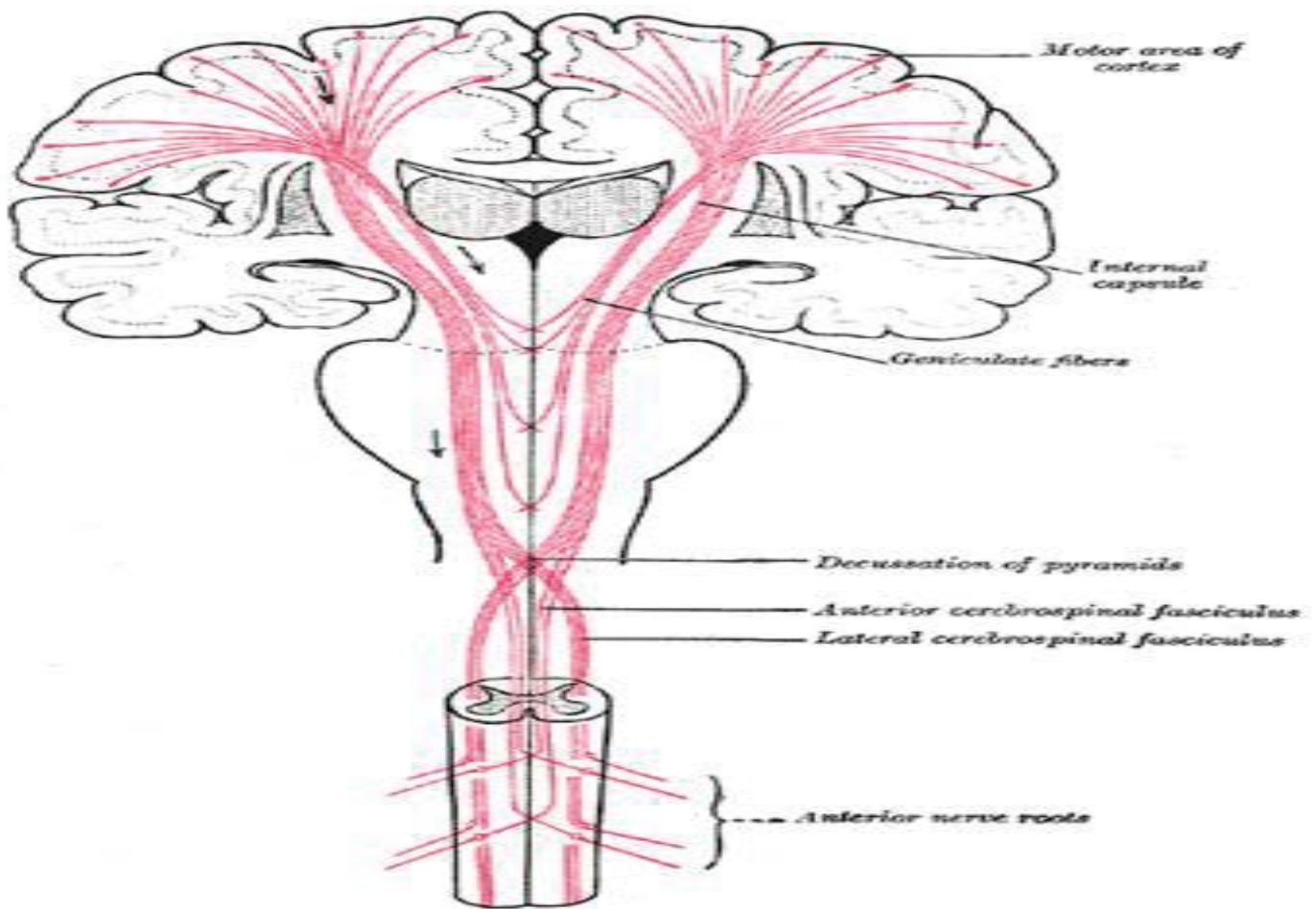
تنقل الألياف العصبية الحسية سيارات الألم والحرارة وبعض المميسية إلى سطح القرون الخلفية في النخاع الشوكي.

## **المسالك الحركية النازلة**

وهي الألياف التي تتواضع أجسام خلاياها في قشرة الدماغ وما تحتها من تشكيل شبكي وزيتونة ونوى قاعدية وحمراء ودهليزية. وتهبط في حزم في الحال الأمامية والجانبية للنخاع الشوكي، ناقلة الأوامر الدماغية إلى العصبونات المحركة في القرون الأمامية للنخاع، وتضم هذه المسالك نوعين من الحزم:

(حزم هرمية، حزم خارج هرمية)

# المسالك الحركية النازلة

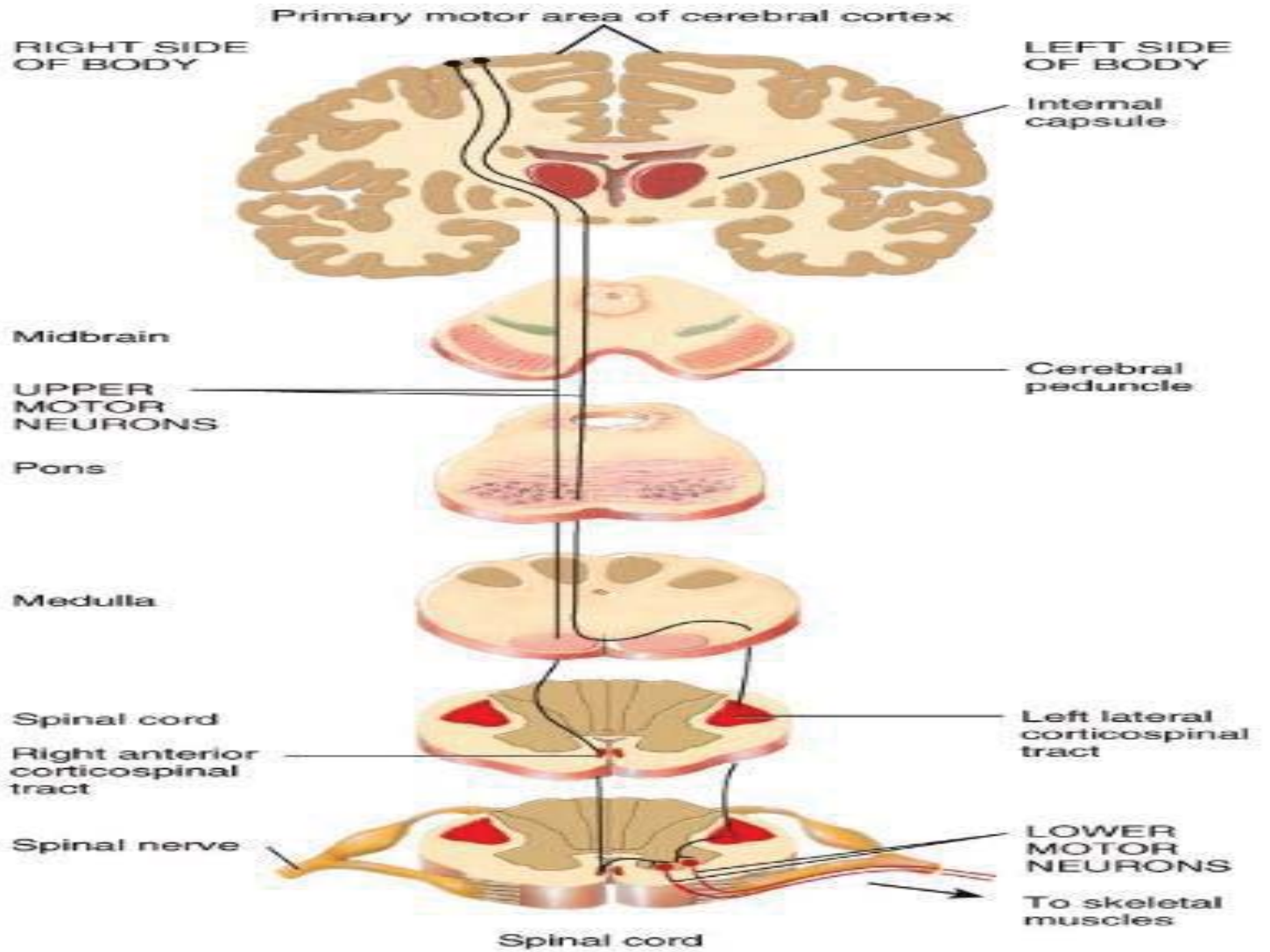


## الحزم الهرمية - Pyramidal tract

وتتألف من محاوير الخلايا الهرمية الكبيرة المتوضعة في الباحة المحركة من القشرة المخية .

حيث يعبر معظم خلايا بتز ألياف هذه الحزمة إلى الجهة المعاكسة في أسفل البصلة السيسائية. مشكلة الحزمة الهرمية المتصالبة في الحبل الجانبي للنخاع. ليجتاز القسم المتبقى من ألياف هذه الحزم الهرمية البصلة السيسائية دون تصالب مؤلفة الحزمة الهرمية المستقيمة نازلة بنفس جهة نشوئها عبر الحبل الأمامي للنخاع الشوكي لتتصالب في مستوى النخاع الشوكي.

وتنتهي هذه الحزمة عند العصبونات المحركة للعضلات الهيكلية الإرادية. وبالتالي فإن كل من نصفي الكرة المخية المحركة نتيجة التصالب يمد عصبياً الجزء المعاكس من الجسم.

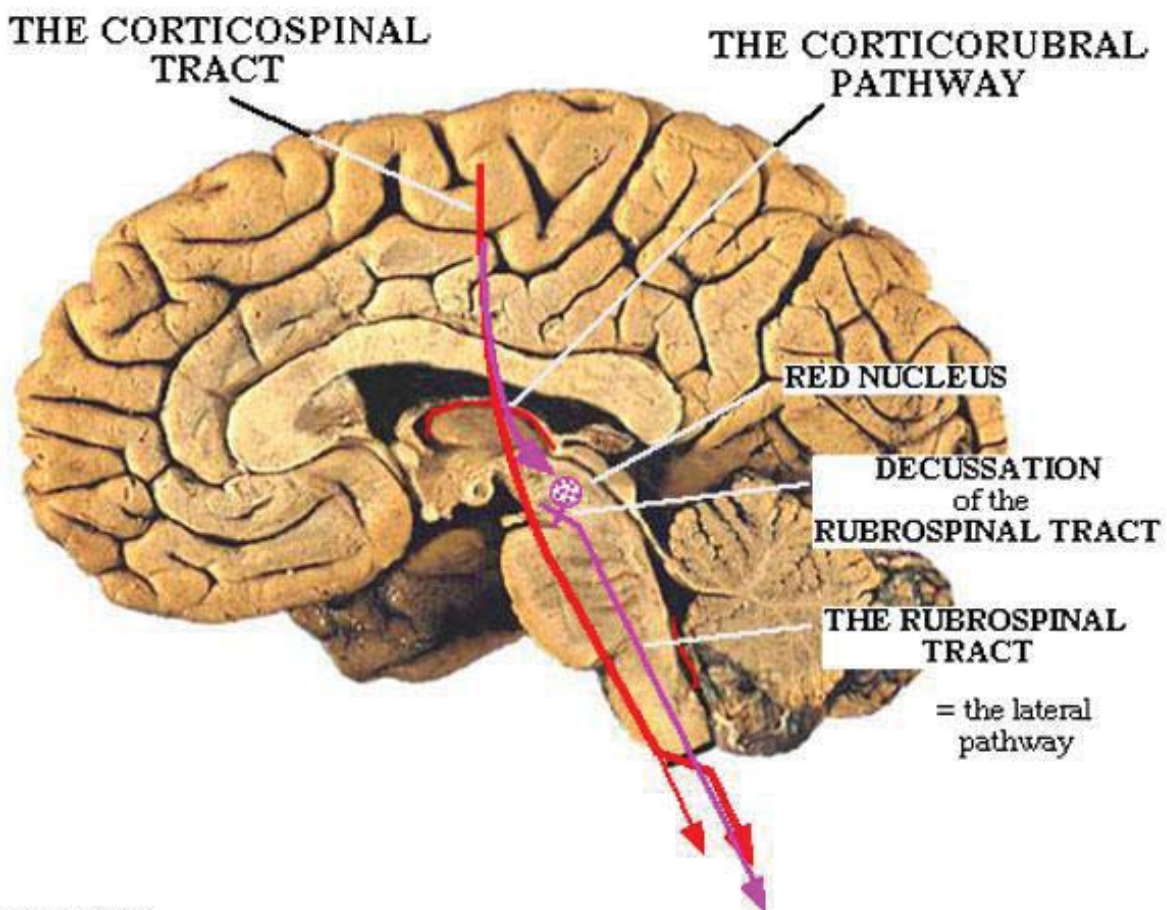


## الحزمة خارج الهرمية Extra Pyramidal tract

### ٢ الحزمة خارج الهرمية

الحزمة الهرمية ، التي احتلت مكانها تطوريا ، وتسمى حسب مصدرها من جذع الدماغ .

تتألف من ألياف محاوير العصبونات الواقعة خلاياها في مستويات مختلفة خارج القشرة المخية . وغالبا ما تتصالب في مستوى جذع الدماغ .



© 2010 PIXELATED BRAIN

## المنعكسات Reflexes

هي الأفعال الإنعكاسية هي الشكل الأساسي لنشاط الجملة العصبية المركزية ، وأي فعل ينجزه الجسم دون تدخل المخ .

يبداً كل منعكس من تتبّيه مستقبلات النهايات العصبية الحسية، التي تحول طاقة المنبه إلى دفعات عصبية تنتقل عبر ألياف العصب الحسي المتصل بالمركز العصبي. حيث تتم هناك ترجمة وتقدير الموقف، والرد على ذلك بتشكيل سيارات عصبية تنتقل عبر ألياف العصب المحرّك إلى الجمل الفاعلة (عضلات، غدد) ويطلق على هذه الطريق اسم القوس الإنعكاسي، التي تتألف من: مستقبلات التنبية، والألياف الحسية (الجانبة إلى المركز) والخلايا العصبية والمشابك، ثم المركز العصبي، فالألياف المحرّكة (النابذة) عن المركز، ومن ثم الجمل الفاعلة (عضلات، غدد).

ويشترط لحدوث الفعل المنعكس سلامة عناصر القوس الإنعكاسي التي تتألف من: مستقبلات التنبية، والألياف الحسية الجانبية إلى المركز والخلايا العصبية والمشابك، ثم المركز العصبي، فالألياف المحرّكة النابذة عن المركز، ومن ثم الجمل الفاعلة - عضلات، غدد.