

الهرمونات وال neurotransmitters

HORMONES AND
NEUROTRANSMITTERS

obeikandl.com

الهرمونات والناقلات العصبية

Hormones and Neurotransmitters

الهرمونات : هي مركبات كيميائية تصنع في أعضاء خاصة في الجسم وهي مسؤولة عن إعطاء نوع من الإشارة والغدد التي تصنع الهرمونات هي الغدد الصماء (الصماء) وكل هرمون مسؤول عن إشارته أو عن مجموعة قليلة من الإشارات .

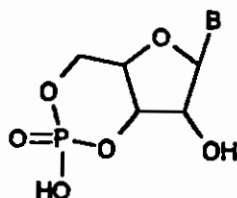
الهرمونات تحمل الإشارات الكيميائية من الغدد الصماء "الغدد اللافتة"
endocrine glands إلى الخلايا المستهدفة والناقلات العصبية تنقل الإشارات الكيميائية من خلية عصبية إلى أخرى .

إن الخلية التي يعمل عندها الجزء الرسول أو الأيون تسمى الخلية المستهدفة ، إن الرسول هو المدخل لبعض التغيرات التي تحدث في الخلية أو في غشاء الخلية . إن التغير نفسه هو الرسالة المرغوبة حيث يمكن أن يسرع أو يبطئ التفاعل أو يغير في نفاذية الغشاء لانتقال الجزيئات أو الأيونات أو الرسالة التي تنشط الجين . في التورونات [العصيوبنات (الخلايا العصبية nerve cells) Neurons] فإن التغير يمكن أن يحدث إشارة للعصيوبنة المجاورة لإرسال الإشارة . إن التغير يمكن أن يكون عكسي أي يمنع الإشارة .

إن كل من الهرمونات والناقلات العصبية تعتبر أحياناً كرسل كيميائية أولية لأن العديد وليس جميع الأنواع تستخدم النيكلوتيد الحلقي (مثل AMP الحلقي) للحصول على رسائلها عبره سوف نبدأ بهذه الكيميويات المعززة .

النيكلوتيدات الحلقية :

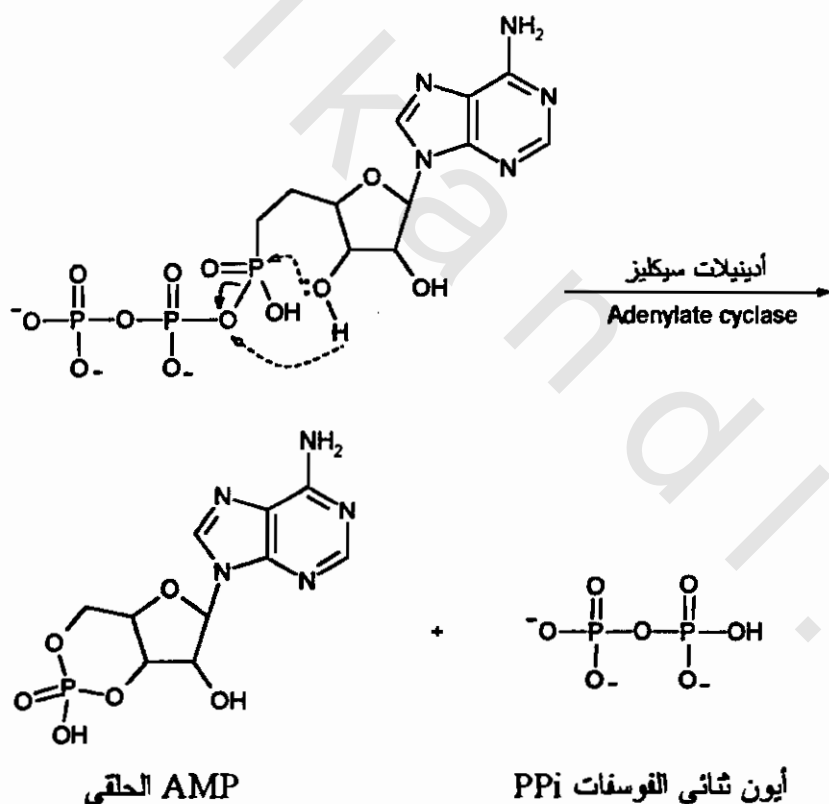
تعتبر النيكلوتيدات الحلقية وعلى الأخص AMP الحلقي في الغالب رسلاً كيميائيّة ثانوية شائعة في الكائنات العديدة الخلية .



نيكلوتيد حلقي

هذه النيكلوتيدات الحلقية تكون داخل غشاء الخلية عندما تستقبل جزيئات بعض الهرمونات والنقلات العصبية بواسطة المنتهيات العصبية المستقبلة للتنبيه "المستقبلات receptors" ، إن جزء من الجزيء المستقبل معرض ومكشوف لغشاء الخلية الخارجي وعندما يتفاعل الرسول والبروتين المستقبل فإن ذلك ينشط الإنزيم الموضوع في غشاء الخلية ، إن الإنزيم يمكن أن يكون نيكلوتيد حلقى يتكون من نيكلوتيد ثلاثي الفوسفات ، على سبيل المثال : الأدينيلات سيكليز هو الإنزيم المستخدم في عملAMP الحلقى من ATP وجزء من تركيبه الجزيئي يعرض داخل الخلية.

وهكذا عندما ينشط الأدينيلات سيكليز من الخارج يمكنه أن يحفز التفاعل الآتى داخل الخلية.



بمجرد تكونAMP الحلقى فإنه يعمل كمنشط لإنزيم آخر إما داخل الخلية أو في غشاء الخلية. فإن هذا الإنزيم بعد ذلك إما أن يحفز مباشرة أو بطريقة غير مباشرة التغير الخلوي والذي يقابل الرسالة الواسطة "المستلمة".

أخيراً فإن هناك إنزيم يسمى فوسفodiستيريز يعمل على حفز التحلل المائي لـ AMP . الحلقى الى AMP

لتلخيص العملية الكلية فإنه عندما يتواجد فيها AMP الحلقى يحدث الآتى:

- ١- هناك إشارة تعمل على تحرر الهرمون أو الناقل العصبى .
- ٢-الجزئى المتحرك ينتقل الى خليته المستهدفة ، وذلك يكون على مسافة محددة فى حالة الهرمون عادة من ١٥ الى ٢٠ سم بعيداً ولكن تكون الخلية فى وضع مناسب ومحكم للناقل العصبى .
- ٣-إن جزئى الرسول يربط على البروتين المستقبل بالخلية المستهدفة وينشط الأدينيلات سيكليز .
- ٤-الأدينيلات سيكليز يحفز تكوين AMP الحلقى من ATP .
- ٥-AMP الحلقى ينشط الإنزيم الخلوى الغير نشط .
- ٦- الإنزيم النشط حديثاً يحفز بعض التفاعل المقابل للرسالة .
- ٧-إن AMP الحلقى يتحلل والنظام يرجع الى الحالة قبل المثاررة .

بما أن الهرمونات هى جزيئات كيميائية فإن سلوكها يجب أن يرجع الى طبيعة خواصها الكيميائية .

إن مقدرة جزئى الهرمون فى الدورة هو أن يؤثر فقط على خليته المستهدفة وهذا يتم بواسطة نوع من الغلق lack والتقط للتعرف الجزيئى ، إن جزئى الهرمون له شكل معين وطراز معين على البروتين المستقبل بنفس الطريقة والتى يكون فيها الإنزيم وأساسه متواافقين معًا حتى يدخل جزئى الهرمون الدائر الى الخلية المستهدفة فإنه يبقى في تيار الدم .

إن الهرمونات تتغير في التركيب من البسيط نسبياً مثل الأبيجينيرين إلى هرمونات الأسترويد الحلقية العديدة إلى البولى بيتيدات مثل الأنسولين ، إن الثلاثة طرق الأساسية التي تعمل بها الهرمونات هي إما بواسطة تشويط جين أو بواسطة تشويط إنزيم أو التغيير بواسطة النفاذية في غشاء الخلية لمركب أو أيون . إن هرمونات الجنس على سبيل المثال تظهر لعمل كمنشطات جين . إن الأدرينالين هو أحد هرمونات الغدة الدرقية كما أن هناك عدد قليل آخر من الهرمونات تعمل كمنشطات للإنزيم . الأنسولين وهرمون نمو الإنسان أمثلة لـ هرمونات تؤثر

على نفاذية غشاء الخلية ، إن الأنسولين يساعد الجلوكوز ليصل للخلايا وانزيم نمو الإنسان يساعد الأحماض الأمينية لأن تهاجر إلى الداخل .

الوظيفة الرئيسية للهرمون	الهرمون	الغدة أو النسيج
يزيد معدل التمثيل الغذائي المؤكسد وينظم العادي . يخفض مستوى الكالسيوم في الدم .	Thyroxine Thyrocacitonin	الدرقية
ينظم مستويات الكالسيوم والفوسفور في الدم .	Parathormone	البارادرقية
ينقص مستوى جلوكوز الدم	الأنسولين	البنكرياس
يرفع مستوى جلوكوز الدم	Glucagon	(جزء من) الإجرهات (Islets of Langerhans)
يحدث بعض التأثيرات الأضطرارية على الدم والعضلات والحرارة	ايبينفرين "الأدرينالين" epinephrine (Adrenaline)	الكظرية النخاعية
يتحكم في التمثيل الغذائي للكربوهيدرات والبروتين والمعادن والأملاح والماء	كورتيزون والهرمونات ذات العلاقة	قشرة الكظر adrenal cortex
يعزز وظائف الغدة الدرقية .	١-ثيروتروبيك	النخامية المتقدمة
يعزز زيادة وأفراز غدة قشرة الكظر.	٢-ادينوكورتيكوتروبيك Adenocorticotropic	
يعمل على زيادة وزن الجسم ومعدل نمو الهيكل العظمي .	٣- هرمون النمو .	
يعزز الغدد التناسلية .	٤-جونادوتروبيك Gonadotropic	
يعزز زيادة اللبن "الرضاعة" .	Prolactin	

يسكب انقباض "انكماش" العضلات المنيبطة.	1- اوكتوكوتين Oxytocin	الفخامنة المتأخرة
يمنع خروج الماء من الجسم عن طريق البول .	2- فاسوبريسين Vasopressin	
تؤثر على زيادة الأعضاء التناسلية والخصائص الأنثوية .	ايستروجينات Estrogens	المبيض "منع الإخصاب"
تؤثر على دورة الحيض وتدبر الرحم للحمل وتحافظ على الحمل .	بروجستيرون Progesterone	العبيض "منع الإخصاب"
تعمل على الحفاظ على الحمل .	استروجينات وبروجستيرون	الرحم "المتشirma"
مسئولة عن نمو بعض الأعضاء التناسلية وخصائص الذكورة الثانوية	أندروجينات Androgens	الخصبة
يسكمل عمليات الهضم والعديد من العمليات المعدية المعوية	تستوستيرون Testosterone	النظام الهضمي

إن مقدرة الهرمون الدائر على أن يؤثر فقط على خليته المستهدفة وذلك بواسطة نوع الغلق والفتح للتعرف الجزيئي ، إن جزء الهرمون له شكله الخاص وبه شحنات كهربائية كاملة أو جزئية ، إنها تتوافق بشكل مكمل على البروتين المستقبل بنفس الطريقة التي بها الإنزيم وأساسه يتتساً معًا يظل الهرمون في تيار الدم وحتى يدخل جزئه الدائر طرراً متوافق بخليته المستهدفة.

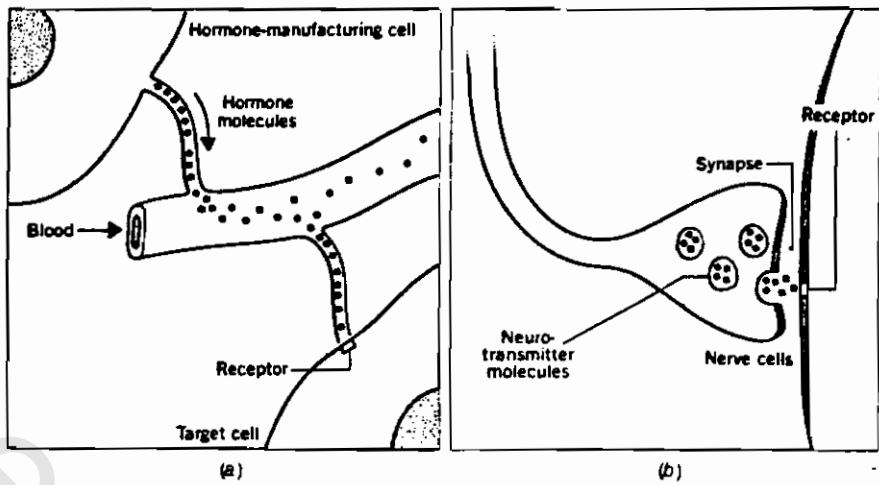
الناقلات العصبية : Neurotransmitters :

هي عائلة كبيرة من المركبات الكيميائية التي تستخدم بواسطة التورونات (الخلايا العصبية) ليصل كل منها بالآخر . بعضها عبارة عن أحماض أمينية بسيطة جداً والبعض الآخر عبارة عن بيتافينيل إيثيل أمين β -phenylethylamine والعديد منها عبارة عن بولى ببتيدات .

إن كل خلية عصبية لها طرف خيطي طويلاً يسمى أكسون (ليف عصبي) axone والذي يصل إلى وجه التورونه القادمة أو إلى أحد الخواليط (الفتيل) المتعددة التي تسمى زائدة شجيرية dendrite بين نهاية الأكسون لليف العصبى ونهاية الزائدة الشجيرية للتورونه القادمة . توجد فجوة ضيقة ملؤها بسائل يسمى القران العصبى synapse .

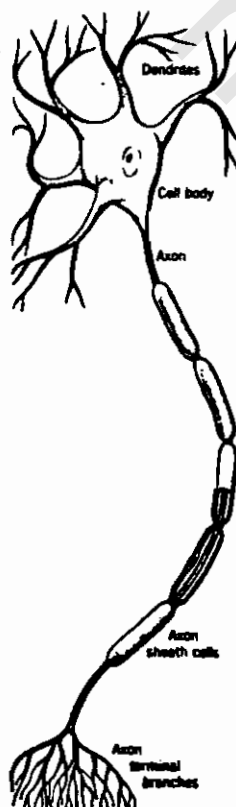
إن الاتصال الكيميائي بين احدى التورونات والأخرى يحدث عبر هذه الفجوة . في انتظار هذا الاتصال الكيميائي فإن جزيئات الناقلات العصبية تمسك بأكياس صغيرة جداً Tiny sacs تسمى تحويفات vesicles بالقرب من نهايات الأكسونات . إنها تتحرر قبل الوصول إلى محرك العصب nerve impulse والتي تكون موجات الانتقال للشحنة الكهربائية تحت مدى الأكسون كأيونات صغيرة تهاجر بمعدلات مختلفة بين داخل وخارج التورونة . التغيرات في غافية الأغشية العصبية تبدأ بواسطة الناقلات العصبية عند مركز تحرك هذه الأيونات .

عندما تتحرر جزيئات الناقلات العصبية بواسطة خلية عصبية ما قبل القران العصبى synapse فإنها تتوافق مع جزيئات المستقبل عند التورونة (الخلية العصبية) القادمة (نورنة الملمس) الخارجى بواسطة ميكانيكية الفتح والغلق . إن تكوين متراكب المستقبل - الناقل العصبى ينشط إنزيم نيكوتينيد سيكليز (مثل ألينيلات سيكليز) والذي يحفز تكوين AMP الحلقى . إن AMP الحلقى المكون حديثاً ينشط إنزيم آخر في نورنة الملمس الخارجى وحيث يبدأ بعض التغيرات التي تحرر محرك العصب عليه . إن الإنزيم الأن لا ينشط ألينيلات سيكليز ولكن هناك حقيقة متعارضة يمكن أيضاً أن تحدث وهي إن جزيئات الناقلات العصبية والتي مازالت في الملمس (القران العصبى) أو على سطح المستقبل يجب لا تنشط ، من جهة



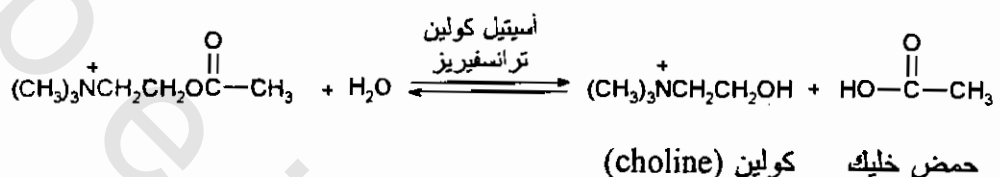
نظم الاتصالات الكيميائية في جسم الإنسان:

- (a) تنتقل الهرمون لمسافة معينة من غدة تصنـع الـهـرـمـون إـلـى المـسـتـقـلـ فـى الـخـلـيـةـ الـمـسـتـهـدـفـةـ.
- (b) النـاقـلاتـ الـعـصـبـيـةـ الـتـيـ تـصـنـعـ فـىـ خـلـيـةـ عـصـبـيـةـ وـاحـدـةـ تـنـقـلـ قـطـعـاـتـ إـلـىـ الـخـلـيـةـ الـعـصـبـيـةـ الـتـالـيـةـ.



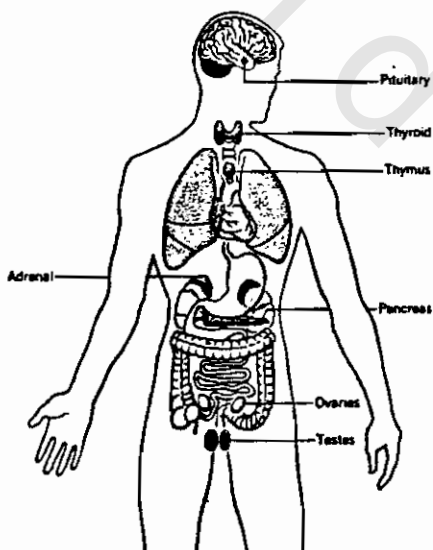
نـوعـ وـاحـدـ مـنـ نـورـنـةـ أـوـ خـلـيـةـ عـصـبـيـةـ

أخرى فإن الإشارة يجب أن تستمر دون اختيار حتى عند محركات عصب اضافية لاستقبل . إن جزيئات الناقلات العصبية لا تنشط عندما تحلل عند أو بالقرب من الملمس "القرآن العصبي" بواسطة حفز إنزيم الأسيتيل كولين Acetylcholine على سبيل المثال فإن إحدى الناقلات العصبية في النظام العصبي التلقائي أو ANS بمجرد أن تم عملها فإنها يجب ألا تنشط وفي "القرآن العصبي" فإن هناك إنزيم يسمى أسيتيل كولين ترانسفيريز يحفز تحلل الأسيتيل كولين .

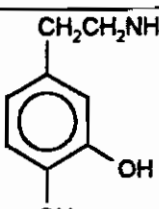
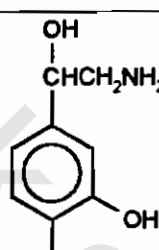
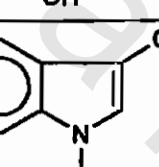


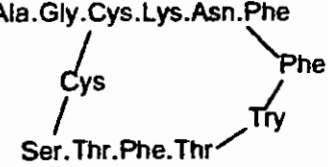
إن الإنزيم يبدأ عمله بمجرد ظهور أساسه ، في الحقيقة إنه يظهر لينافس مع مستقبل البروتين ولكن ليس بنجاح كبير حتى أن الرسالة لا يمكن أن تصل عند النورنة القادمة خلال 2×10^{-3} ثانية (2×10^{-3} s) .

إن الأسيتيل كولين يتحلل أثناء تفاعلات الجسم الأكثر سرعة . حيث يكون النظام مستعد و قادر على أن يتعامل مع إشارة أخرى وابنائ آخر من أسيتيل كولين عبر فجوة القرآن العصبي.



الناقلات العصبية :

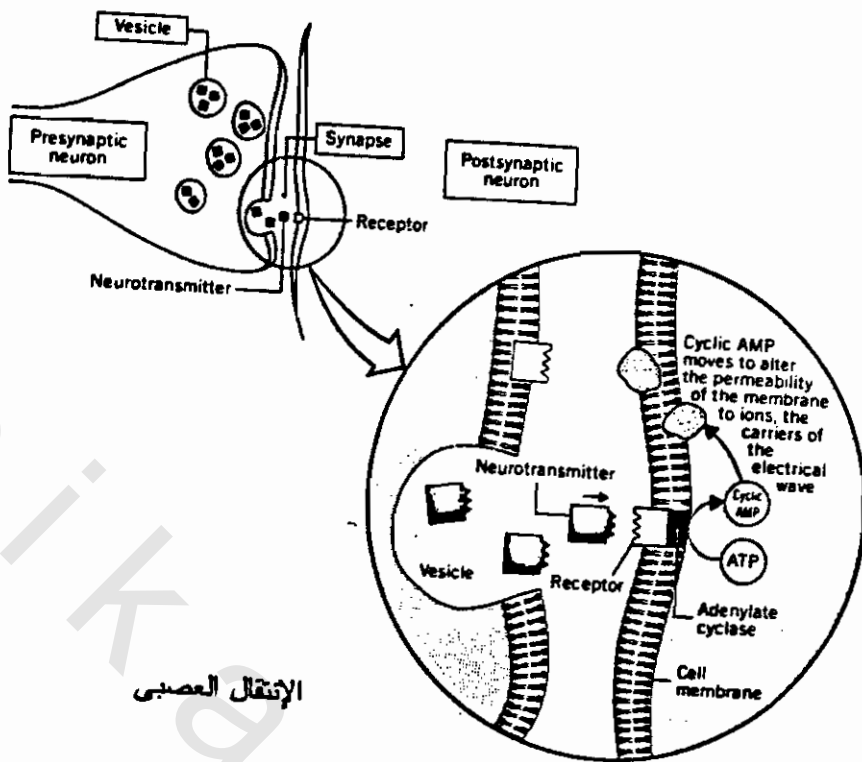
أمينات أحادية: Mono amines	
$(\text{CH}_3)_3\text{N}^+\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}=\text{O}-\text{CH}_3$	استيل كولين Acetyl choline
	الدوبامين Dopamine
	النورايبينفرین Norepinephrine
	السيروتونين serotonin
أحماض أمينية :	
$\text{NH}_3^+\text{CH}_2\text{CO}_2^-$	جليسين Glycine
$\text{NH}_3^+\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2^-$	حامض جاما أمينوبutyric acid Gamma-aminobutyric acid
$\text{NH}_3^+\text{CHCO}_2^-$ $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	حامض جلوماتيك Glutamic acid
Tyr-Gly-Gly-Phe-Met	النيوروبيتيدات ميتو-لينكفالين Met-enkephalin
Tyr-Gly-Gly-Phe-Leu	ليوانكفالين Leu-enkephalin
Tyr-Gly-Gly-Phe-Met-Thr-Ser-Glu-Lys-Ser Gln-Thr-Pro-Leu-Val-Thr-Leu-Phe-Lys-Asn Ala-Ile-Val-Lys-Asn-Ala-His-Lys-Lys-Gly-Gln	بيتا-эндорفين β -Endorphin
Arg-Pro-Lys-Pro-Gln-Gln-Phe-phe-Leu-Gly-Met-NH ₂	ملدة ب substance P

Asp-Arg-Val-Tyr-Ile-His-Pro-Phe-NH₂ 	أنجيوتنسين II II Somatostatin
--	--

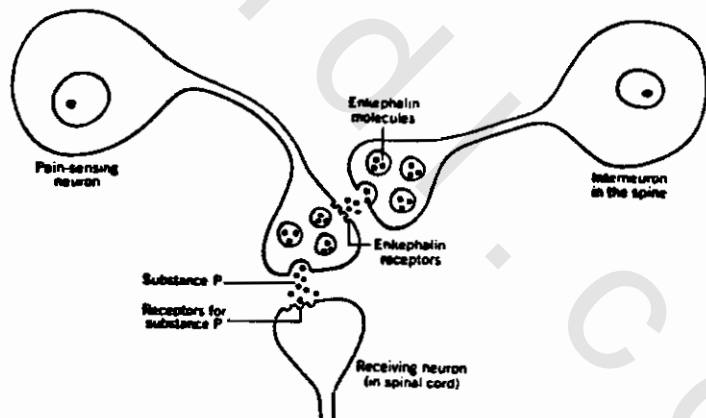
العديد من السموم تعمل بالتأثير على الأعصاب الكولينيرجية Cholinergic في اتجاه ما أو اتجاه آخر على سبيل المثال هناك أحد السموم القوية المعروفة والتي تعتبر هي السبب في تسمم الطعام طبيعياً هو السام السحقى المقاوى botulinus والذي يصنع بواسطه بكتيريا باسيلوس السحقية *botulinus bacillus* ، إنه يعمل على إيقاف تخليق الأستيل كولين Acetylcholine إن تجريد الأعصاب الكولينيرجية Cholinergic من ناقلاتها يحدث غلق ANS. إن غازات الأعصاب والتي تشمل على بعض المفسدات القاتمة "الفاعلة" Potent pesticide والتي تخفض نشاط الأسيتيل ترانسفيريز ، لذا فإن الإشارة تستمر ولا تتحلل. إن القلب لا يمكنه أن يستوعبها ويحدث الموت بسرعة ، إن الأتروپين atropine هو ترافق مضاد للسموم antidote ولفازات الأعصاب حيث لا ينشط مستقبل البروتين الأسيتيل كولين ، وهكذا فإنه لا يعمل رغم عن وفرة الأسيتيل كولين ، بهذه التغيرات من الإشارات يستطيع الجسم إصلاح الضرر، إن بعض مركبات فقدان الشعور الموضعي مثل Tetracine procaine & nupercaine أيضاً تعلق مستقبل البروتين (الأسيتيل كولين) أنها أيضاً تغلق إشارة الألم .

إن النورايبينفرين هو ناقل عصبي آخر في ANS علاوة على وضعه في متقطع المخ عند تمرير تنظيم المزاج mod انه مثل الأسيتيل كولين يقل نشاطه أو تخدم فاعليته deactivated بعد أن يدخل القران العصبي ولكن ليس على وجه السرعة. إن جزء من النورايبينفرين يرجع بواسطة الأكسون الذي يتم تحرره ثم ينكسر "يتحلل".

إذا حدث بعض الفوضى فإنها تدفع النورايبينفرين إلى التخزين في الأكسونات ويجب أن يتحرر إلى القران العصبي كنظام آمن ضد هذا الاحتمال علاوة على التعامل مع النورايبينفرين الذي يعاد امتصاصه من القران العصبي. إن الأكسون يحتوى على إنزيم يسمى أحادي أmine أو كسيدياز monoamine oxidase أو MAO والذي يساعد على تحلل الزيادة منه. هذه الإنزيمات هي نفسها التي يتم منعها بواسطة iproniazied ذلك الدواء الذي يستخدم ضد الاكتئاب antidepressant. إنه يمنع التحلل المحفز MAO للنورايبينفرين ومن ثم فإن الناقل العصبي يمكنه أن يساعد بصورة أفضل لكي يحفظ مستوى نشاط ارسال الإشارة في القران

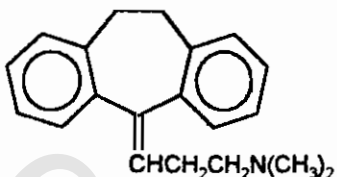


الانتقال العصبي

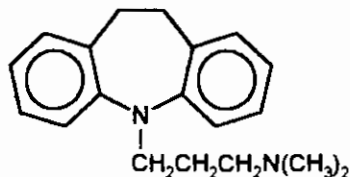


منع تحرر مادة ب بواسطة الإينكفالين Enkephalin الذي يعمل على خفض حدة إشارة الألم إلى المخ

العصبي كثائر تام مما يتيح إنجازه بطرق مختلفة بواسطة مضادات الإحباط ثلاثة الحلقة والتي لا تؤثر على إنزيمات MAO . من هذه المضادات الأميتراي بتيلين (مثل إلافييل Elavil) والإيميرامين imipramine (مثل توفرانيل Tofranil) يعمل على منع عدم امتصاص الناقلات العصبية الى الأكسون والتي من جهة أخرى تتحلل بواسطة إنزيمات MAO .

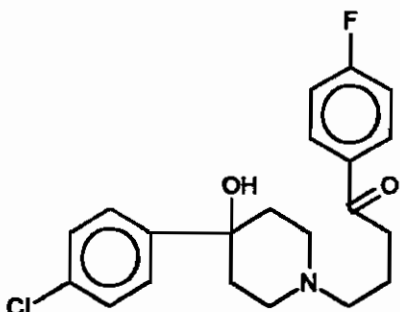


Amitriptyline

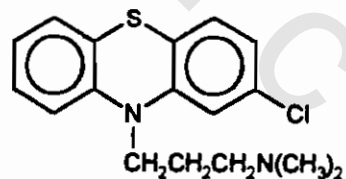


imipramine

إن الدوبامين Dopamine هو ناقل عصبي آخر أحادي الأمين يوجد في نورنات منطقة وسط المخ في منطقة الشعور بالسعادة والانتعاش علاوة على التحكم في الحركات . هناك دليل بأنه عند الفصام العقلي schizophrenia فإنه يكون هناك نشاط بالغ في كل من ميكانيكية الدوبامين المتحرر والدوبامين المستقبل في نورنات المخ ، ينتج عن ذلك تقوية زائدة للنورنات الموجودة للتحكم فيها. إن هناك أدوية ترتبط بمستقبلات الدوبامين Dopamine وتمنع ربط الدوبامين ، حيث يوجد دواعان من الأدوية الشائعة المستخدمة مع الشيزوفرينيا هي كلوربرومازين Chlorpromazine (مثل ثورازين Thorazine) والهالoperيدول (Haloperidol) .



هالoperيدول
Haloperidol



كلوربرومازين
Chlorpromazine

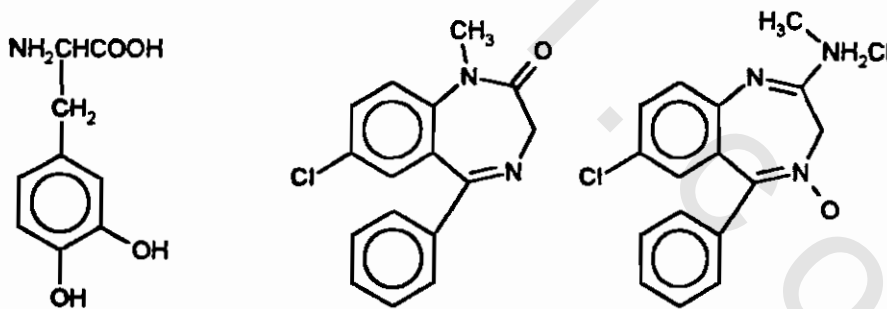
إن الأمفيتامينات هي الأكثر انتشاراً في الاستخدام كمنبهات Stimulants إنها تعمل على تحريك وتحرر الدوبامين Dopamine ليصل إلى مراكز الانتعاش في المخ. نلاحظ أنه عند

استخدامها أكثر من اللازم فإن الأمفيتا민ات تسبب أعراض تشبه الشيزوفرينيا من الهوس والشعور بالاضطهاد والهلوسة والاضطرابات الأخرى في التفكير .

في مرض الباركينسون Parkinson فإن الدوبامين يقل تولده بواسطة نورنات المخ ويتم في هذه الحالة العلاج بمركب يسمى L-DOPA (ثنائي هيدروكسى فينيل الاتين يسارى الاتجاه) حيث النورنات يمكن أن تستخدمه لعمل الدوبامين والذي يستمد لفترة قصيرة .

إن حامض جاما أمينوبوتيريك (GABA) هو ناقل عصبي يمنع صدور الإشارات بدلًا من أن تبدأ . إن المهدئات المتوسطة مثل بيازبام Diazepam (فاليوم valium) وهيدروكلوريد الكلورديازابوكسيد Chlordiazepoxide hydrochloride (ليريوم Librium) علاوة على الأيثانول (الكحول الإيثيلي) الذي يعمل على تعزيز عمل GABA وهذا بالطبع يزيد منع صدور الإشارات ويخترل القلق ويعمل على الشعور بالعدل ويدخل النوم ، إن استخدام هذه المواد على نطاق واسع له مساوئه .

إن GABA يحد ويقلل الفوضى العصبية الوراثية والتي تسمى الاختلاج العصبي Huntington's chorea حيث تعانى الضحية من إضطرابات في النوم والحركات الغير منتظمة وتذهور في التفكير العقلى ، لسوء الحظ فإن GABA لا يمكن تناوله كدواء لهذا المرض لأن جزيئاته لا تتحرك خارج الدائرة إلى داخل المناطق العصبية بالمخ والتي يجب أن يذهب إليها لتكون مؤثرة .



ل-دوبا
L-DOPA

ديازبام (فاليوم)
Diazepam (valium)

هيدروكلوريد كلورديازابوكسيد (ليريوم)
Chlordiazepoxide hydrochloride (librium)

إن أحدث المركبات المكتشفة والتي يعتقد أن تكون ضمن الناقلات العصبية هي البولى بيتيدات الصغيرة ، أحدها يشمل الإنكفالينات Enkephalins والأخر يصنع من الأندورفينات endorphins ، إنها تعتبر موضع ألم قوية ، إن الدينورفين dynorphin هو قائل فعال للالم أقوى ٢٠٠ مرة من المورفين والذي هو قلوي الأفيون والذي يستخدم على نطاق واسع لإزالة الألم المرض الشديدة. هناك موضع في المخ ترتبط بهجة بجزيئات المورفين وأيضاً تربط الإنكفالينات وهذه المركبات تسمى opiates أوبيتات الجسم الطبيعية ، ولكن الإنكفالينات enkephalins يجب أن تعمل على منع تحرر ناقل عصبي هام آخر يعطي إشارات الألم ويسمى المادة بـ (substance P) ، إن المادة بـ عبارة عن بولى بيتيد polypeptide وطبقاً لاحدى النظريات فإنه عندما تنشط النورنة الناقلة للألم فإنها تحرر جزيئات المادة بـ في فجوة القران العصبي والتي تصل إلى النورنة المستقبلة للألم في الحبل الفقري (النخاع) Enkephalin ، إن الإنكفالين spinalcord يتحرر بواسطة نورنات خاصة تعمل ضد النورنات التي تعطى إشارات الألم وتمنع في هذه الحالة جزيئات الإنكفالين لأن تحرر المادة بـ (substance P) .

