

### الأعضاء الفاعلة في الحركة الإرادية:

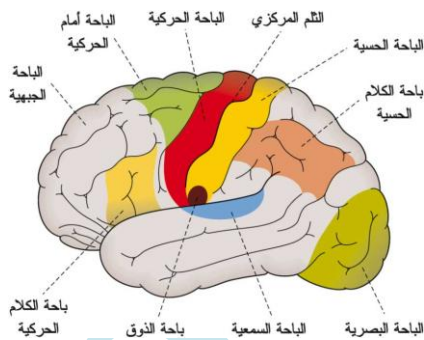
- تتدخل في حدوث الفعل الإرادي العناصر التالية:
- المخ: نقطة انطلاق الرسالة العصبية الحركية
- العصب الحركي: ينقل الرسالة العصبية الحركية.
- العضلة: تستقبل التنبيه و تستجيب له بالحركة- عضو منفذ
- تتكون قشرة المخ من عدة ساحات تتحكم كل منها في مجموعة من العضلات ، أي تلف على مستواها يؤدي لعدم استجابة لهذه الأعضاء و بالتالي الإصابة بالشلل.
- يعتبر النخاع الشوكي ممرا تسلكه الرسائل العصبية الصادرة من المخ إلى العضلات .
- الإصابة على مستوى النخاع الشوكي ينتج عنها شلل للجزء السفلي من الجسم بسبب عدم استجابة الأطراف السفلية راجع ذلك لعدم انتقال الرسالة العصبية الصادرة من الدماغ .

### تأثير المواد الكيميائية على صحة الجملة العصبية -

- يعتبر كل من القهوة - الشاي - المنومات - المهدئات - المهلوسات - التبغ - الكحول - المخدرات مواد كيميائية تؤثر سلبا على صحة الجملة العصبية
- تأثير التبغ
- يضعف عمل الحواس
- يضعف الذاكرة ويقتل مستوى الذكاء
- يؤثر سلبا على عمل الأعصاب
- تبعية بدنية ونفسية
- تأثير الكحول :
- فقدان توازن الجسم
- تبعية بدنية ونفسية
- انخفاض القدرات الفكرية
- تدني سرعة المنعكسات
- ضمور المخ
- تأثير المخدرات
- تبعية بدنية ونفسية
- عرقلة نقل واستقبال الرسائل العصبية
- قلة التركيز وضعف في الذاكرة
- تخریب الخلايا العصبية

الدماغ يوجد داخل لجمجمة و يحمي بثلاثة أغشية تدعى السحايا التي تحمي الدماغ من مختلف الإصابات

تعالج الرسالة العصبية على مستوى السطوح المتخصصة لقشرة المخ و تترجم إلى أحاسيس شعورية، مع العلم أن هناك 5 سطوح مسؤولة عن الحواس- رغم تماثل الرسائل العصبية الواردة إلى المخ إلا أنها تعطي إحساسات نوعية للعضو الحسي. الذي انطلقت منه وذلك بفضل التخصص الوظيفي لمختلف ساحات (باحات) المخ



تتركب المراكز العصبية من الداخل من مادتين

مادة بيضاء: تنقل الرسائل العصبية ومادة رمادية: تترجم وتفسر الرسائل العصبية

في المخ: المادة الرمادية في المحيط تشكل قشرة المخ والبيضاء في المركز

في النخاع الشوكي: المادة الرمادية في المركز والبيضاء في المحيط

### الإحساس والحركة

- يمكن أن يرفق الإحساس بحركة قد تكون إرادية أو لاإرادية .
- الحركة اللاإرادية رد فعل على تنبيه فعال ويتميز بالتماثل في كل استجابة أما الحركة الإرادية فتكون غير متماثلة .

### الأعضاء الفاعلة في حدوث الحركة اللاإرادية:

- تتدخل في حدوث الفعل المنعكس الأعضاء التالية:
- 1 - عضو حسي: يستقبل التنبيه و يحوله الى رسالة عصبية حسية
- 2 - عصب حسي: ينقل الرسالة العصبية الحسية
- 3 - النخاع الشوكي: يحول الرسالة العصبية الحسية إلى رسالة عصبية حركية.
- 4 - عصب حركي: ينقل الرسالة العصبية الحركية من النخاع الشوكي إلى العضلة.
- 5 - العضلة: تستقبل الرسالة الحركية و تستجيب لها بالتقلص أو التمدد.

### الأعضاء الحسية

تمثل كل من ( الجلد - العين - الأذن - الأنف و اللسان) أعضاء حسية تستقبل تنبيهات خارجية تسمح للإنسان بالإتصال ببيئته

المستقبلات الحسية :

- المستقبل الحسي بنية متخصصة توجد في كل عضو حسي تقوم بالتقاط تنبيهات الوسط الخارجي.
- لكل مستقبل حسي تنبيه خاص به.
- يمكن أن يحمل العضو الحسي عدة أنواع من المستقبلات الحسية

العضو الحسي	المستقبل الحسي	المنبه	الوظيفة
العين	مستقبلات الرؤية	الضوء والألوان	الرؤية
الأذن	مستقبلات السمع	الأصوات	السمع
الأنف	مستقبلات الشم	الروائح	الشم
اللسان	مستقبلات (الحلاوة، الملوحة، الحموضة المرورة)	طعم الأغذية	الذوق
الجلد	مستقبلات الألم، الحرارة لبرودة	ألم، حرارة، يبرودة، ضغط	الإحساس للمس

### الحساسية الجلدية: تختلف الحساسية

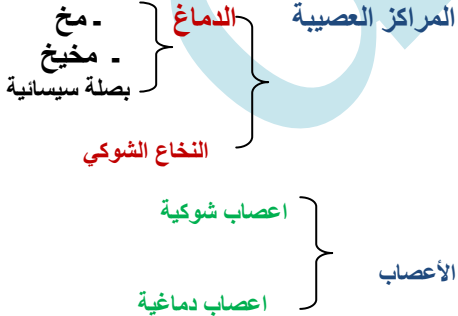
المسماة باختلاف كثافة المستقبلات الحسية في نقاط الجلد فتكون نهاية الأصابع هي الأكثر حساسية من أي منطقة أخرى

بنية العصب: العصب ناقل حسي مكون من ألياف عصبية متجمعة في شكل حزم يفصل بينها نسيج ضام

الرسالة العصبية:

تتولد عن تنبيه المستقبلات الحسية بالمنبه الموافق لها و تنتقل بواسطة الألياف الحسية للعصب إلى المراكز العصبية بشكل إشارات كهربائية يمكن تسجيلها براسم الذبذبات المهبطي.

### الجملة العصبية المراكز العصبية

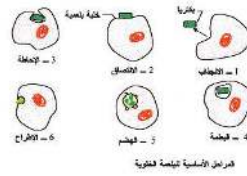


### تركيب الدماغ

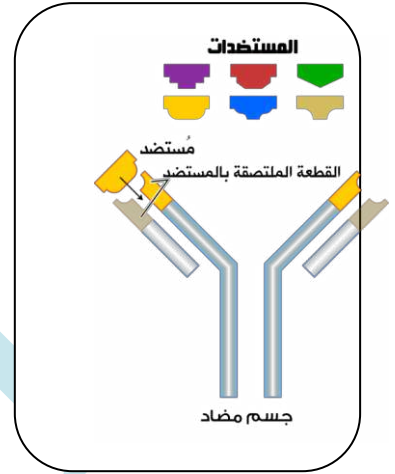
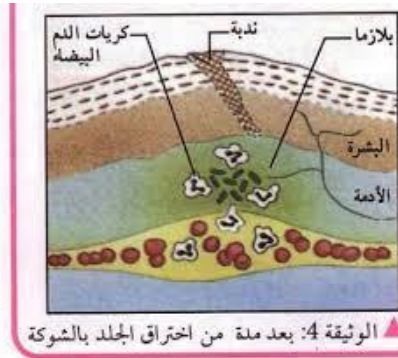
## الحواجز الطبيعية

الخط الدفاعي الأول : ويتمثل في الحواجز الطبيعية وهي

الجلد والمخاطيات ، الرموش ، الشعر ، الأهداب ..... الخ	حواجز ميكانيكية (فيزيائية )
الدموع ، اللعاب ، العصارات ، العرق ، المني ..... الخ	حواجز كيميائية



المظاهر الدالة على حدوث استجابة مناعية  
- انسداد الكريات البيضاء وتحاها الى  
بالعات ومهاجمتها للميكروب  
- خروج البلازما - توسع الوعاء الدموي -  
الندبة



المستضد = مولد الضد

## الإستجابة الخلوية

تتم عن طريق LT حيث تعمل على تخريب  
وتدمير الخلايا المصابة بالميكروبات  
ونميز فيها نوعان  
LT ذات الذاكرة : تتعرف على بنية مولد  
الضد وتحفظه في الذاكرة  
LT المخربة والقاتلة و المدمرة للخلايا  
المصابة بالميكروبات  
الذات واللاذات

الطعوم : هي اي نسيج او عضو يزرع من  
جسم الى نفس الجسم او من جسم الى  
جسم آخر

- تقبل الطعوم او ترفض من طرف LT  
حيث ان كان هناك توافق في الأنسجة تقبل  
الطعوم من طرف LT ولا تخرب وتعتبرها  
من الذات

اما اذا لم يكن هناك توافق في الأنسجة  
ترفض LT الطعم وتخربه وتعتبره من  
اللاذات

## الزمر الدموية

تنقسم دماء البشر الى اربع زمر دموية  
وهي

الزمرة (A : B : AB : O)

يوجد نوعان من مولدات الضد على اغشية  
الكريات الحمراء وهما

- مولد الضد A

ومولد الضد B

- كما يوجد نوعان N الأجسام المضادة

- جسم مضاد A

- جسم مضاد B

مضاد الأجسام (اللكلين) بالبالزما	مولد المضاد (مولد اللقاح) بالكريات الحمراء	الفضائل الدموية
مضاد B	A	A
مضاد A	B	B
لا شيء	B و A	AB
مضاد A و مضاد B	لا شيء	O

## اختبار كشف الزمر الدموية

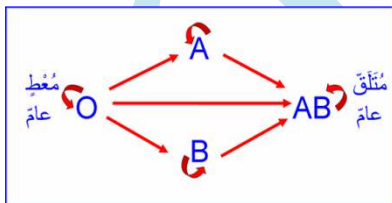
نوع الزمرة	Anti a	Anti b	Anti ab
A	⊙	⊙	⊙
B	⊙	⊙	⊙
AB	⊙	⊙	⊙
O	⊙	⊙	⊙

⊙ حدوث ارتصاص

○ عدم حدوث ارتصاص

## نقل الدم و نظام ABO

لنقل الدم من شخص معطي لشخص آخذ يجب مراعاة مايلي  
 - عدم التقاء الأجسام المضادة بمولدات الضد لها  
 - الأجسام المضادة لدم المعطي تتحلل وتفقد فعاليتها أثناء النقل  
 في حالة التقاء مولد الضد بالجسم المضاد يحدث ارتصاص الكريات الحمراء في دم الأخذ - انسداد الشعيرات الدموية - موت الشخص



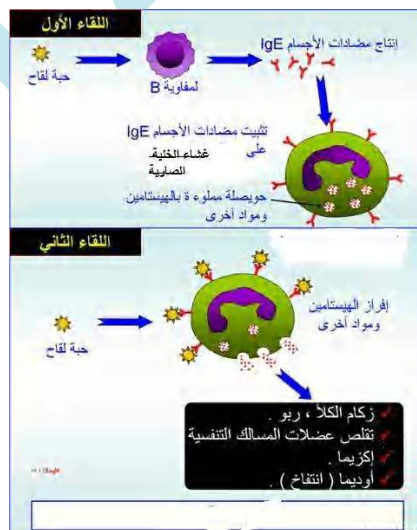
## نظام الريزيس

تم اكتشاف نوع آخر من مولدات الضد فوق اغشية الكريات الحمراء تدعى مولدات الضد D او عامل الريزيس ويرمز له ب RH  
 الأشخاص الحاملين لمولد الضد D يسمون بموجبي الريزيس  
 الأشخاص الغير حاملين لمولد الضد D يسمون بسالبي الريزيس

RH± → RH+  
 RH→ → RH+  
 RH→ → RH-

الإعتلالات المناعية  
 الحساسية المفرطة

تحدث بعض العناصر الغير ممرضة عادة استجابة مناعية حادة ومفرطة تدعى الحساسية  
 تسمى العناصر المسببة للحساسية بالمحسس مثل ( الغبار - القرديات - بعض المواد الكيميائية - بعض الأغذية الصوف ... الخ )  
 مراحل حدوث الحساسية التماس الأول : نأخذ كمثال حبة طلع دخول حبة الطلع للجسم تعرف LB على مولد الضد لحبة الطلع  
 إنتاج LB لـ IGE - التصاق IGE  
 يغشاء الخلية الصارية تحريض الخلية الصارية على إنتاج الهيستامين التماس الثاني دخول حبة الطلع للمرة الثانية اتحاد مولد الضد لحبة الطلع ب IGE انفجار حويصلات الهيستامين وتحرر ه في الدم - ظهور اعراض الحساسية



مخطط مراحل حدوث الحساسية

اللقاحات والأمصال

اللقاح : مادة تحتوي على مولد الضد ( ميكروب او مرض ) ضعيف المفعول يكسب الجسم مناعة ضد هذا المرض مستقبلا

المصل : يحتوي المصل على اجسام مضادة نوعية يفيد في العلاج ضد الأمراض

خصائص كل من المصل و

اللقاح:

المصل	اللقاح
مفعول نوعي	مفعول نوعي
نقل مناعة (سلبية الجسم)	اكتساب مناعة نشيطة
مناعة منقولة فورا	مناعة مكتسبة ببطء
مفعول مؤقت (بضعة أسابيع)	مفعول دائم (عدة شهور إلى عدة سنوات)
يستعمل للعلاج	يستعمل للوقاية

Dina bio