الحواس وأعضاء الحس

للحواس دور ها م في و ظيفة الاتصال مع العال م الخارجي و م ن خلال ما يَجقق من أحاسيس نتعرف إلى ما يحيط بنا ونقوم بأفعال معينة في نطاق التائيف للعيش بالوسط.

وبواسطة الحواس يتمكن الجسم من التقاط معلومات مختلفة بخصروص العالم الخارجي.

وتؤدي المراحل الثابتة إلى تحقيق الإحساس الشعوري:

- استقبال المنهابو اسطة المستقيلات الحسرية و نشأة سيالة عصبية حسرية.

- نقل السيالة العصيبي مواسطة ناقلات حسري إلى المراكز العصبي ومنها المخ الذي له دور أساسي في الإحساس الشع ري (إبصار، سمع...).

- حدوث الإحساس ال شعوري إثر تحليل السيالة العصب في الحسي في م ستوى الم خ وقد يؤدي هذا الإحساس إلى اتخاذ قرار القيام بفعل معين وإلى انجازه.

تختلف الحواس حسب تخصص أعضاء الحس وحسب وظائفها:

1 - الجلد واللمس:

يغطي الجلد كامل ال جسم وله دور ها م في تحقيق الإحساس باللمس والإحساس باللمس والإحساس الحراري.

أ - الإحساس الحراري

ترسل المستقبلات الحسي الخاصة بالحرارة معلوم ات إلى المخ (في شكل مساحة عصب في) فيفيدنا بنوعي الإحساس و بطبيعته (الإحساس بالسخن ومدى ارتفاع حرارته، الإحساس بالبارد...).

ب ـ اللمس:

ترسل المستقبلات الحسي الخاصة باللمس معلومات إلى المخ فيفيدنا بخاص إلى الجسم الذي يدخل في تم اس مع الجلد (طبيعته، مدى صلابته إن كان صلبا...).

ج - الإحساس بالألم:

يحدث إن كانت المنبهات شديدة (ضغط قوي، حرارة مرتفعة)، و يتجر عن الشعور بالألم ردود فعل مختلفة لها دور في حماية الجسم.

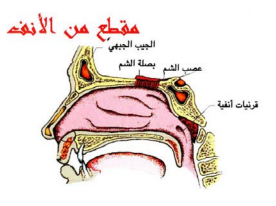




2 - الأنف والشم:

- يحمل الخشل المخاطي في داخل الأنف شعيرات لها دور في تنقية هواء الشهيق مما يعلق به من غبار.

- توجد المستقبلات الحسرية الشمية في أعلى الهجويف الأرفي ويتم تنبيهها بمواد عالقة باله واء، فنتشأ سيالة عصبية حسية تنقل بواسطة الناقلات الحسرية إلى المخ الذي يحلل المعلومات فيدرك الشخص طبيعة الروائح وخصائصها.



3 - العين والإبصار:

- العين لها دور أساسي في عملية الإبصار.



- تدخل الأشعة الضروعية داخل العين م خترقة الأوساط الشفافة (الملتح مة، القرزية، الخلط المائي، الجسم البلوري، الخلط الزجاجي) فتلكون صورة للشيء الهشاهد على الشبكية وهذه الصورة مقلوبة وأصغر من الواقع: تلعب الأوساط الشفافة للعين دور العدسة اللامة.

- بتيم الأشع الضوئية الخلايا الحساسة الم وجودة في مستوى الشبكية

فينتج عن ذلك نشأة سهلة عصديق حسريق تنقل بواسطة العصب البصري إلى مركز الإسقاط البصري في

الحهة الخلفية للمخ ولهذا المركن دور في تحليل المعلومات البصرية وحدوث الإحساس البصري.

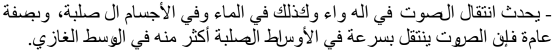
مضلة العين المركية مطبة مطبة غرفة أمامية غرفة أمامية غرفة أمامية غرفة أمامية مطراء بقعة صفراء بليق خطط مائي عمس بصري مصري مسري المسري المسري

- توجد علاقة بين ه ذا المركز ومركز الإدراك البصري الذي يمكن الشخص من تعرف ما يشاهده. وتوجد كذلك علاقة بين المراكز البصرية في مستوى الهخ وأجزاء أخرى منه و ذلك ما يؤمن الربط بين ما يصل إلى الم خ من معلومات بصريق ومؤه لاته المكتسبة إذا كانت الأشياء المر ئية قريبة من العين تحدث عملي المطابقة فتح قق تعديلا يمكن من تموضع الصور على الشبكية وبالعللي من الرؤية الواضحة.

- تقجد اختلافا ت من شخص إلى آخر في ح دة النظر أي القدرة على التمييز بين تفاصيل ما يشاهد عن بعد . وفي ص ورة قصر النظر تكون حدة النظر أقل من العاد ة (بالنسبة إلى العين العادية) نظرا لتكون صرور الأشياء البعيدة أمام الشبكية فيتم اللجوء إلى استعمال نظا رات ذات عدسات مفرقة للإبصار بدقة عن بعد وذلك بعد القيام بال فحص الطبي. أم ا بالنسبة إلى الأشخاص الذين يجدون صعوبة في القراءة عن قرب في تم اللجوء إلى استعمال نظار ات ذات عدسات لام ة وذلك بعد القيام بالفحص الطبي.

4 _ حاسة السمع:

- يتمثل الإحساس بالسم عبحدوث هز ات صوتية تصل الأذن الداخلية ع بو تواتر يكون محصورا بين 15 و 20000 هرتز (الهريق: هي وح دة تواتر للصوت وتمثل مرحلة كالى ثانية).



- يتنقل الصورت حسب سرعة يمكن تحديدها.
- إن توات الموجة يمكن أن يتحدد بقيس مرور موجات ما في الثانية و ذلك مرورا بنقطة محددة.
 - يأخذ شكل التموجات عادة التمثيل التالي:



- إن مرور موجة واحدة بين قمتين متتاليتين يسمى طول الموجة.



4 _ حاسة الذوق:

- نتمكن بهذه الحاسة من التمييز بين طعم مختلف الأشياء، ويعتبر اللسان بدرجة أولى مسؤولا عن هذه الحاس ة، وهو يتك ون من شبكة من العضلات ال محاطة بطبقة مخاطئ .

- الذوق هو نظام حسي قادر على تحليل طعم الشيء انطلاقا من هباءاته وهذا نظام يهجد لدى معظم الحيو انات لكن بدر جات متفاوتة.

- ويمكن الإشارة إلى أن الإنسان قادر على تذوق ما يتناوله من أغذية ويمكن تقسيم ه ذا الإحساس إلى أربع مذاقات هي: الحلو والمالح و الحام ض والمرّ. وهذه الأحاسيس تختلف من إنسان إلى آخر ومن حيوان إلى آخر وهي م وزعة على مساحة اللسان توزيعا غير متساو بين مختلف المذاقات وعلى هذ ه المساحة من اللسان ن جد أن تذوق المالح و الحلو تح تلان منطقة في مق دمة اللسان ، أم ا الإحساس بالحموضة فيتموقع على جانبي اللسان، ويحتل الإحساس بالمرارة مؤخرة اللسان.

ويمكن تمثيل ذلك بالرسوم التالية:

