ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ АНАЛИЗАТОР.

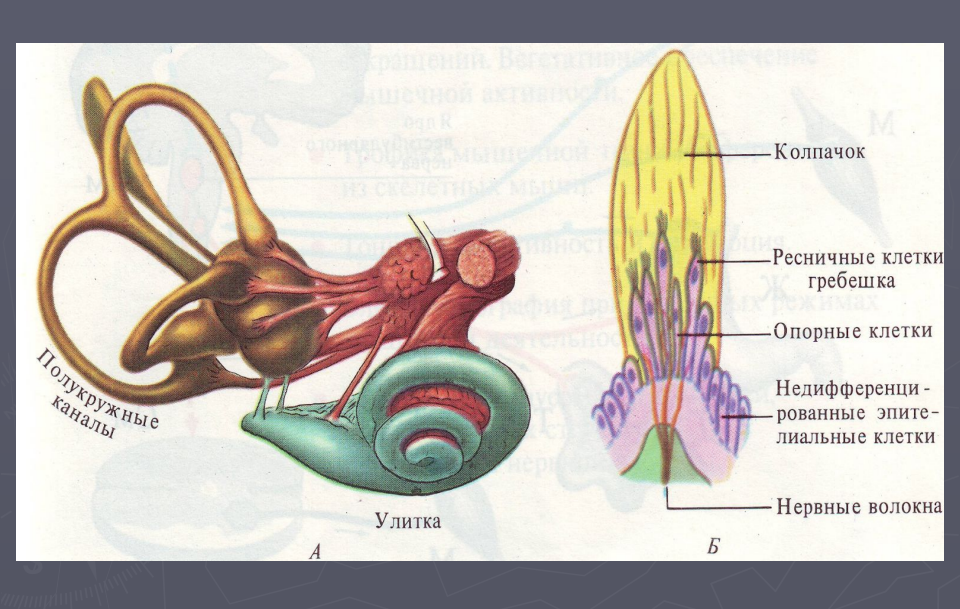
Вестибулярная система играет ведущую роль в пространственной ориентировке человека. При изменении положения тела, головы в пространстве возбуждаются вестибулорецепторы и вызывают перераспределение тонуса скелетной мускулатуры.

Вестибулярный анализатор состоит из 3-х отделов:

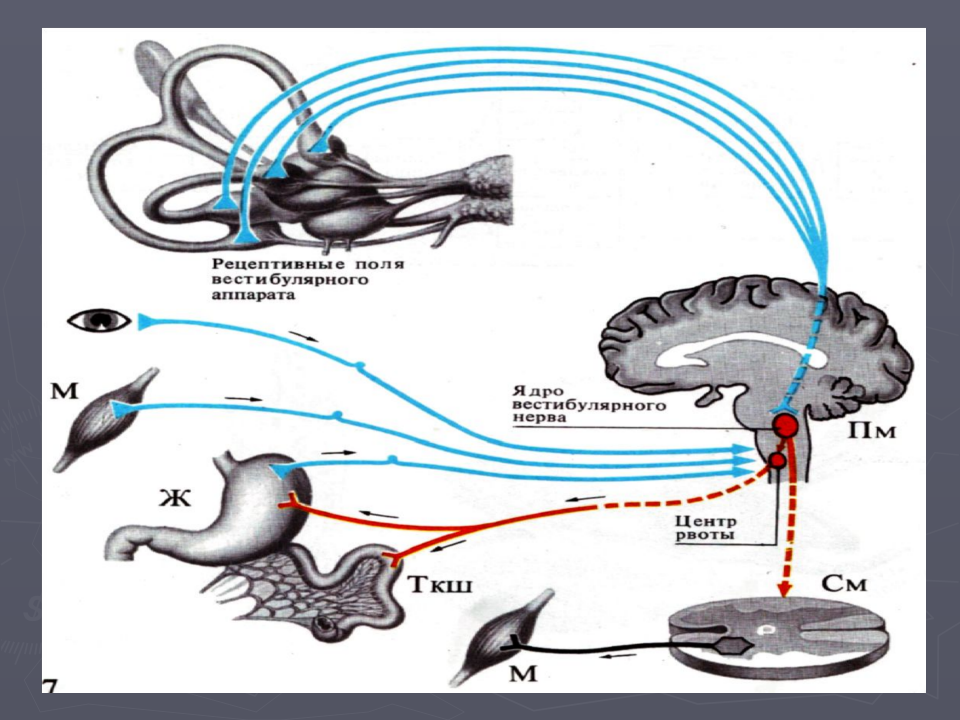
1. Периферический отдел - находится в лабиринте височной кости (вестибулярный аппарат) и представлен предверием и полукружными каналами

Вестибулярный аппарат составляют:

- 1. В предверии находятся 2 мешочка (sacculus, utriculus)
- В мешочках отолитовый аппарат (скопления рецепторных клетках на возвышениях или пятнах, кристаллы карбоната Ca2+).
- 2. Три полукружных перепончатых канала,, их концы расширены ампулы.
- В ампулах рецепторные волосковые клетки в виде крист.



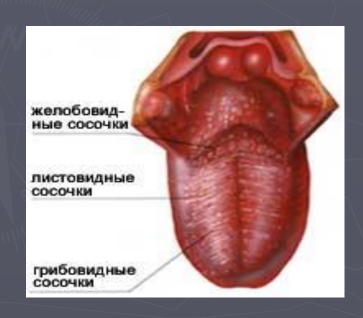
- 2. Проводниковый отдел волокна вестибулярного нерва (в составе VIII пары черепномозговых нервов) → продолговатый мозг, ядра Швальбе, Бехтерева, Дейтерса, Манакова) — спинной мозг, мозжечок, средний мозг (глазо-двигательные ядра), вегетативные ганглии, ретикулярная формация.
 - 3. Центральный отдел нижняя часть постцентральной извилины...



Вкусовой анализатор, его отделы

1. Периферический, рецепторный отдел.

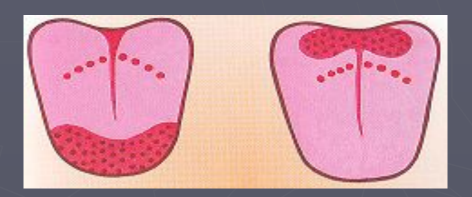
Вкусовые рецепторы - вкусовые луковицы или почки, состоят из рецепторных клеток, имеющих микроворсинки, и опорных клеток. Вкусовые почки расположены на грибовидных, желобовидных, листовидных сосочках языка, на задней стенке глотки, на мягком небе, на миндалинах и надгортаннике.

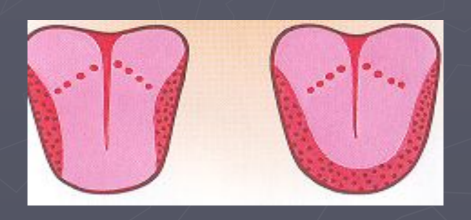




Области специфической чувствительности языка:

- 1. сладкий кончик языка,
- 2. горький корень
- 3. кислый края,
- 4. солёный края, кончик





2. Проводниковый отдел.

Сигналы от рецепторов по волокнам черепномозговых нервов: барабанной струны, ветви лицевого нерва (VII) , языкоглоточного (IX) ightarrowядро tractus solitarius продолговатого мозга (1-е нейроны) → ядро одиночного пучка ствола мозга (2-е нейроны), аксоны этих нейронов в составе медиальной петли \rightarrow ядра таламуса (3-и нейроны).

3. Центральный отдел - нижний конец постцентральной извилины (возле сильвиевой борозды, область покрышки).

ТЕОРИИ ВКУСОВОЙ РЕЦЕПЦИИ.

1. Ферментативная теория.

Возбуждение вкусовых рецепторов — в результате избирательного подавления или активации ферментов вкусовых луковиц.

2. Мембранная теория.\

Активные центры (в области микроворсинок рецепторных клеток) избирательно воспринимают разные адсорбированные вещества. При взаимодействии молекул рецепторного белка с молекулами вещества изменяется структура белка, что приводит к открытию мембранных ионных каналов, деполяризации мембраны и формированию рецепторного потенциала.

Расстройства вкуса

- Агевзия –потеря вкусовой чувствительности.
- Гипогевзия –понижение вкусовой чувствительности
- Гипогевзия понижение вкусовой чувствительности
- Парагевзия извращение вкусовой чувствительности

ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР, ЕГО ОТДЕЛЫ.

Периферический отдел -

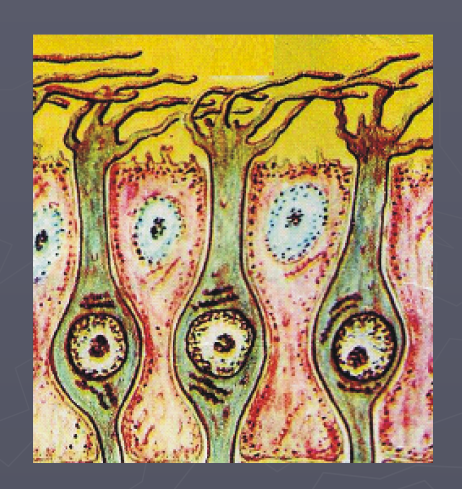
рецепторы расположены в слизистой оболочке верхнего носового хода.

Обонятельная рецепторная клетка биполярная:

от верхней части отходит дендрит (обонятельная булава) с ресничками, погруженными в слизь;

от основания - аксон.

Аксоны рецепторных клеток, образуют обонятельный нерв.



- **2.** Проводниковый отдел. Обонятельный нерв \rightarrow пронизывает решетчатую кость \rightarrow полость черепа, обонятельная луковиц (2-е нейроны) \rightarrow обонятельный тракт (tractus olfactorius), который идет по основанию лобных долей и поступает в центр обоняния. Обонятельный тракт состоит из нескольких пучков, направляющихся в разные отделы мозга: пириформную кору, обонятельное ядро, нервные образования лимбической системы, вегетативные ядра гипоталамуса, ретикулярную формацию и др.
- 3. Центральный отдел внутренняя поверхность височной доли, гиппокамп.

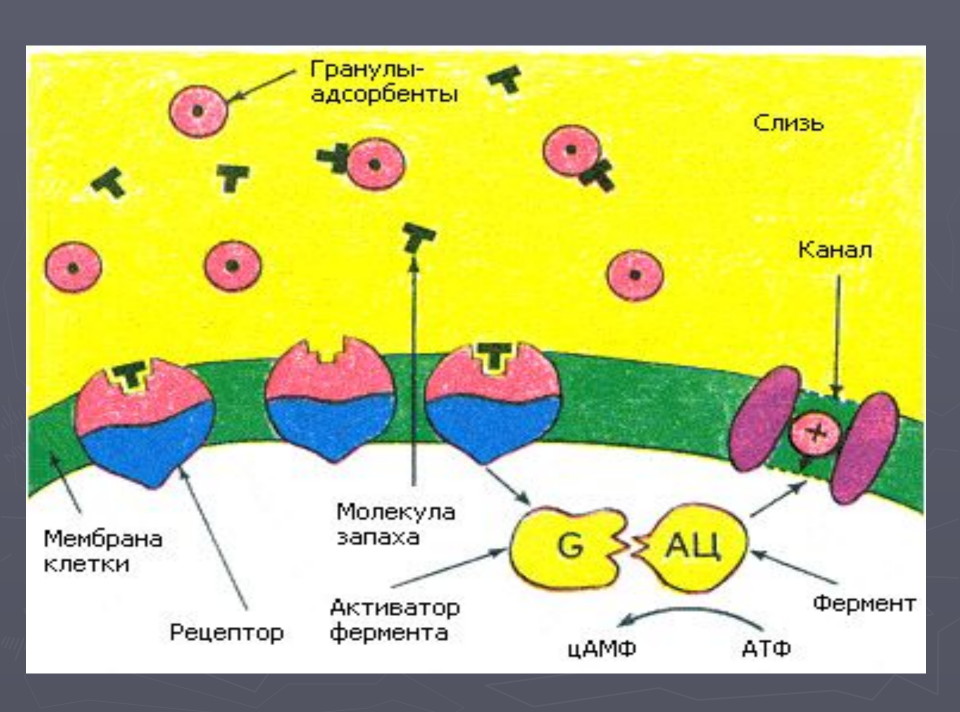
Механизм восприятия запахов

- Существуют специализированные белки для улавливания запахов. Они могут находиться в слизи эпителия и быть встроены в мембрану обонятельного рецептора.
- В процессе восприятия пахучих веществ участвуют две системы рецепторных элементов.
- Одна из них система мембранных рецепторов

 обеспечивает физиологический ответ клетки, характеризующийся высокой чувствительностью и избирательностью, вторая же нуклеопротеидной природы обеспечивает очистку обонятельного эпителия от пахучих веществ после приема сигнала.

Схема возбуждения обонятельной рецепторной клетки.

Молекула пахучего вещества, доставленная гранулой-адсорбентом к мембране клетки, взаимодействует с распознающим участком рецептора, который специальным белком G активирует аденилатцинлазу (АЦ) или какой-нибудь другой фермент. Синтезированные при этом внутриклеточные медиаторы (АТФ > цАМФ) активизируют ионные каналы, что приводит к возбуждению электрического сигнала в мозг о появлении запаха.



- Каждая рецепторная клетка имеет только один тип мембранного рецепторного белка (а не множество) – это упрощает передачу и обработку информации о запахах.
- Обоняние работает по комбинаторному типу, т.е. процесс распознавания запахов и их переработки происходит с помлщью комбинации рецепторов. Существует как бы «рецепторный алфавит», так мы распознаем и храним запахи в своей памяти.

- В 2004г американские ученые Линда Бак и Ричард Аксел были удостоено Нобелевской премии «в области изучения «обонятельных рецепторов и организации системы органов обоняния»
- Они открыли семейство примерно из тысячи генов, генерирующих определенные протеины, которые улавливают различные запахи и посылают сигналы в мозг.
- Каждый рецептор обонятельной системы узнает "свой" участок на молекуле запаха и посылает в мозг соответствующий сигнал.

Нарушение обоняния

- Гипоосмия –понижение чувствительности к восприятию запахов.
- Гиперосмия –повышение
 чувствительности к восприятию запахов.
- Аносмия —не восприимчивость запахов.
- Пароосмия –не правильное восприятие запахов.
- Обонятельные галлюцинации

Ноцицептивная и антиноцицептивная системы.

Боль – своеобразное психофизиологическое состояние человека, возникающее в результате сверхсильных или разрушительных, раздражителей, вызывающих органические и функциональные нарушения в организме.

Боль - интегративная функция, мобилизующая разнообразные функциональные системы организма на защиту от воздействия повреждающего фактора, и включает такие элементы как сознание, ощущение, память, мотивация, вегетативные, соматические и поведенческие реакции организма.

В настоящее время большинство исследователей считают боль самостоятельным видом рецепции с болевыми воспринимающими приборами, собственной системой проводников и центральных нервных образований.

Боль воспринимается свободными неинкапсулированными нервными окончаниями – ноцицепторами.

Виды раздражителей ноцицепторов:

- Механорецепторы чрезмерные механические воздействия.
- Терморецепторы чрезмерные тепловые воздействия.
- Хеморецепторы БАВ (кинины), в определенных концентрациях ионы К+, Ca2+, гистамин, серотонин, ионы Н+.

Проводники боли:

Нервные волокна типа А и С, дающие двойное ощущение боли (в связи с разной скоростью проведения импульса).

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ БОЛИ

Структуры, участвующие в формировании ощущения боли, расположены на разных уровнях ЦНС.

Спиноталамический путь: сигналы от ноцицепторов \rightarrow спинальный ганглий (1-е нейроны) \rightarrow серое вещество задних рогов спинного мозга (2-е нейроны) \rightarrow спиноталамический тракт \rightarrow вентральные ядра таламуса (3-и нейроны) \rightarrow нейроны коры головного мозга.

- Таламус формирование чувства боли, как неприятного тягостного ощущения.
- Ретикулярная формация активация коры при ноцицептивном воздействии.
- Соматосенсорная зона коры формирование болевого ощущения, точная проекция боли на тот или иной участок тела.

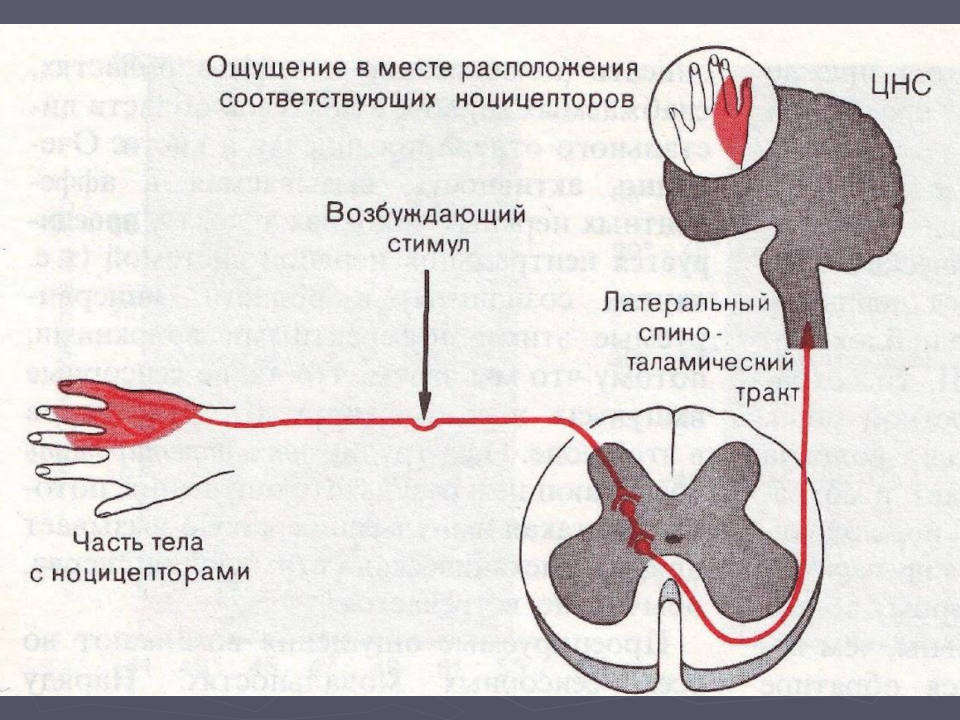
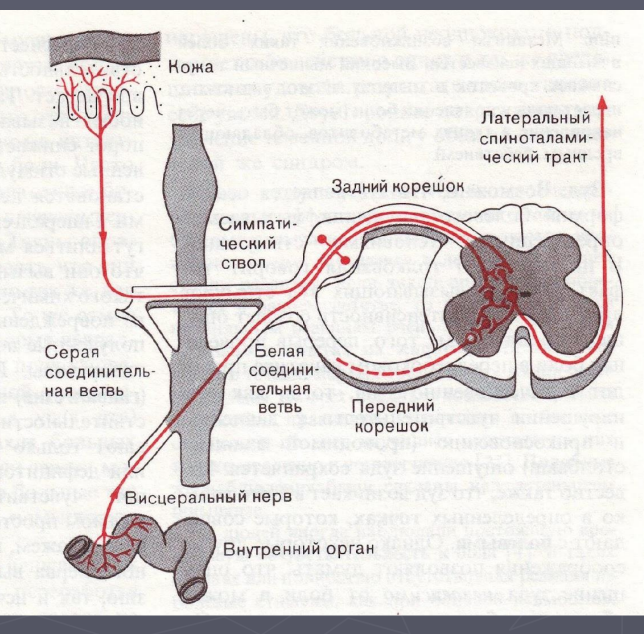


Рис. 10-21. Рефлекторный путь, лежащий в основе отраженной боли. Некоторые болевые афференты внутренних органов образуют в спинном мозге синапсы с теми же нейронами латерального спиноталамического тракта, на которых оканчиваются кожные болевые афференты.



АНТИНОЦИЦЕПТИВНАЯ СИСТЕМА (АНЦС)

АНЦС – образована группами нейронов, активация которых вызывает снижение или прекращение поступления болевой информации к высшим отделам мозга. Изменение эффективности передачи болевых сигналов в синапсах связано со специфическими веществами нейропептидами.

Нейропептиды:

- Эндорфины выделяются окончаниями нейронов АНЦС, фрагменты липотропного гормона.
- Энкефалины были выделены из мозговой ткани.
- Гормоны вазопрессин, окситоцин, АКТГ, либо их фрагменты.
- БАВ бомбезин, соматостатин, нейротензин, холецистокинин.

Нейропептиды оказывают эффект, подобный опию и его производным. Они взаимодействуют с опиатными рецепторами как лиганды, изменяют функциональное состояние нейронов, воспринимающих боль и в результате тормозится передача болевого сигнала.

▶ Лиганды- это молекулы или ионы, которые непосредственно связаны с неким центром (акцептором).

По химической природе лиганды опиатных рецепторов можно разделить на 2 группы:

- 1. Пептидной структуры (эндорфины, энкефалины, БАВ и др.) являются эндогенными веществами животного происхождения.
- 2. Алкалоидной структуры (морфин и его производные) экзогенные вещества растительного происхождения.

Опиатные рецепторы

- Мю-рецепторы ответственные за аналгетический эффект.
- <mark>Дельта-рецепторы участвуют в регуляции эмоционального поведения.</mark>