

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

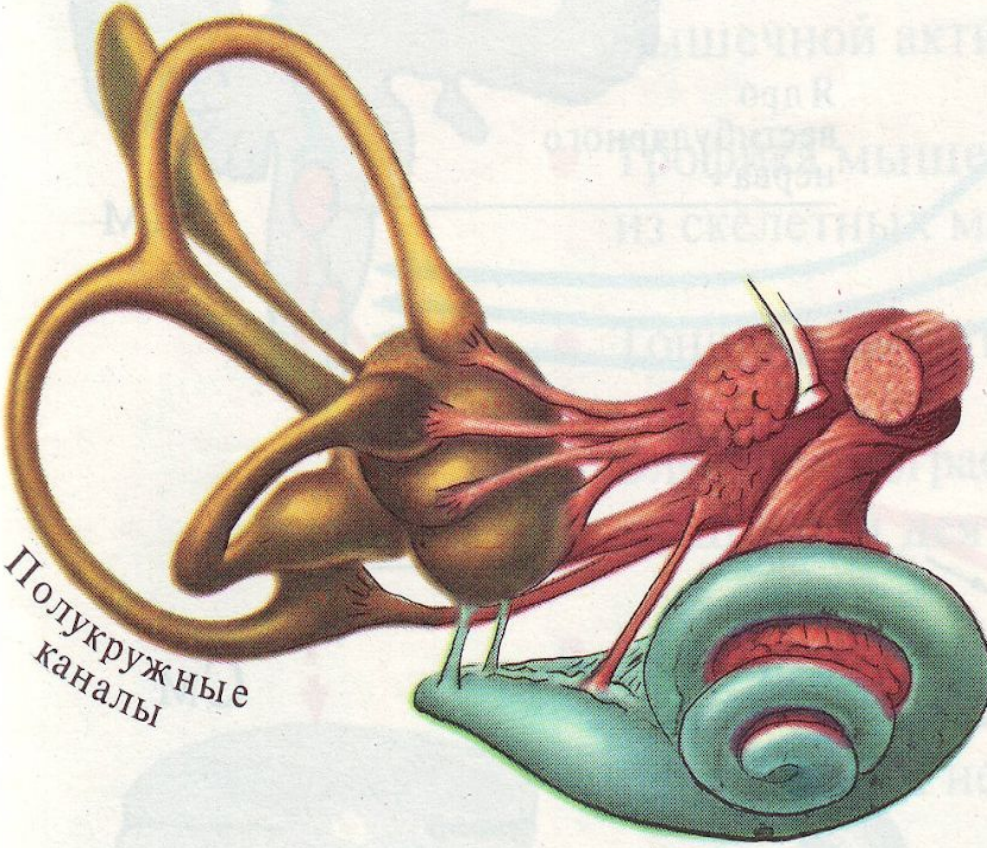
Вестибулярный аппарат составляют:

1. В предверии находятся 2 мешочка (*sacculus, utriculus*)

В мешочках – отолитовый аппарат (скопления рецепторных клеток на возвышениях или пятнах, кристаллы карбоната Ca^{2+}).

2. Три полукружных перепончатых канала,, их концы расширены – ампулы.

В ампулах – рецепторные волосковые клетки в виде крист.



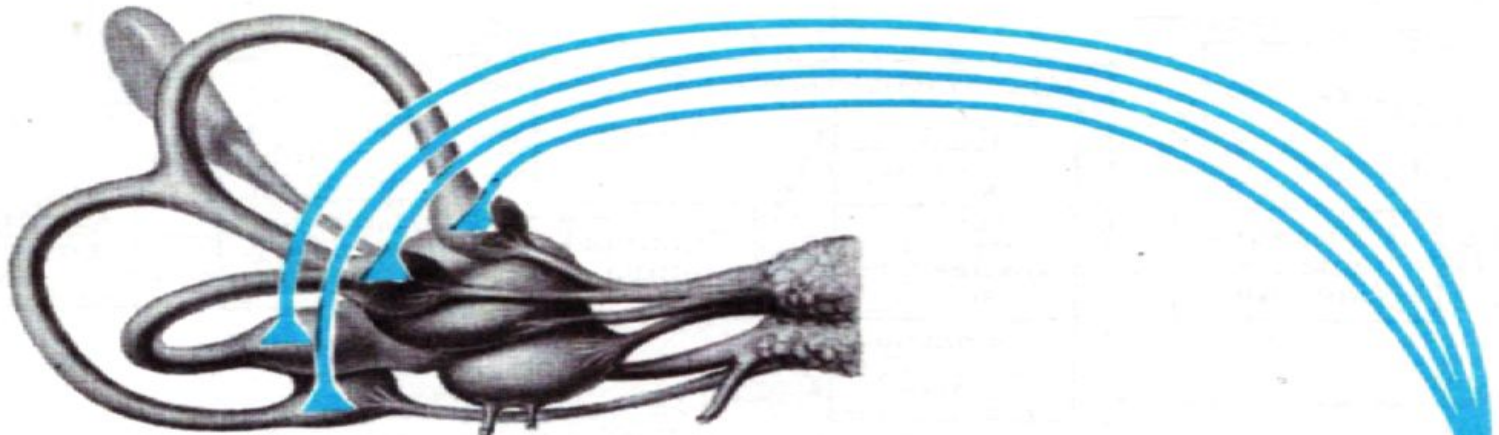
А



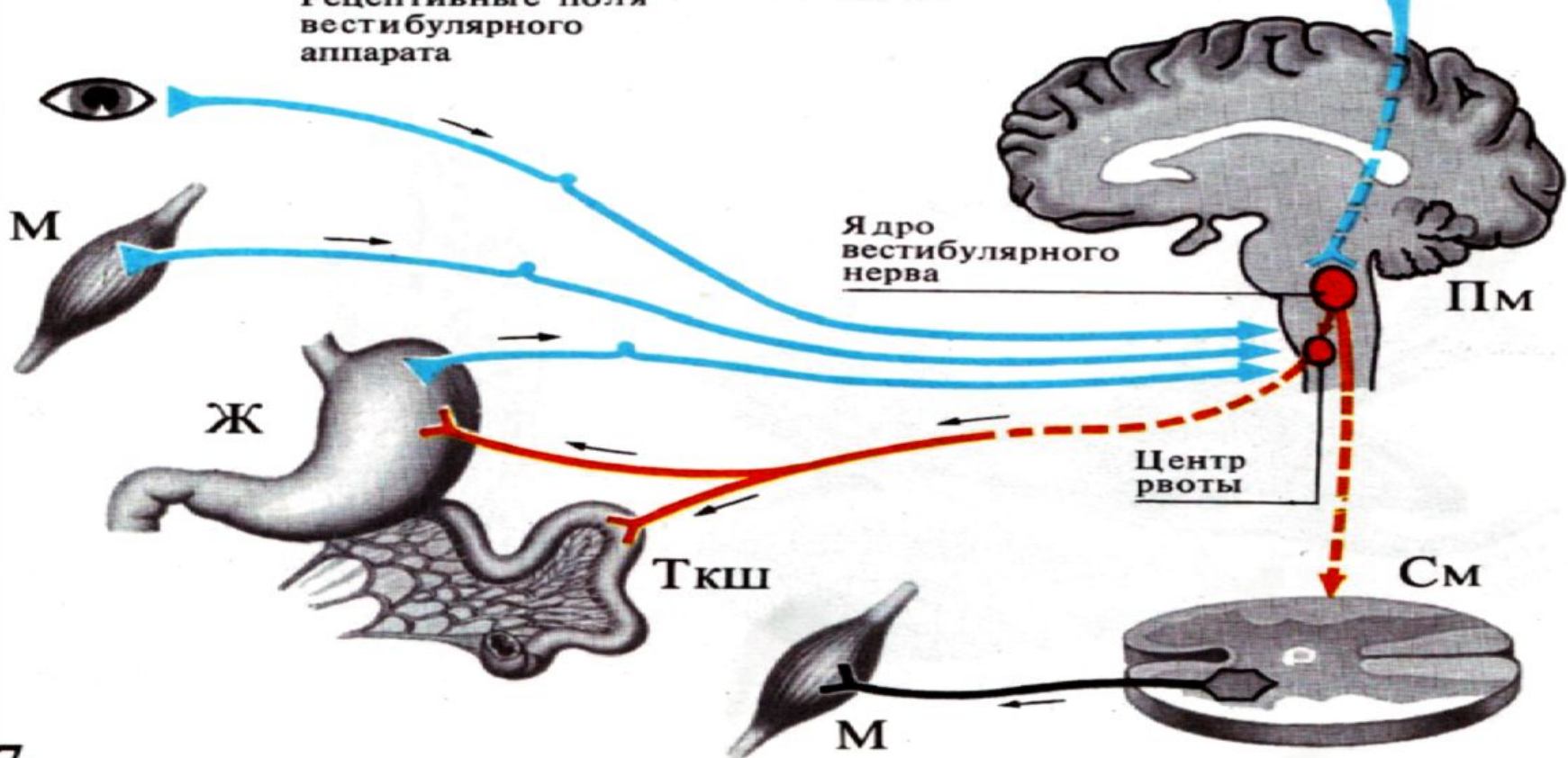
Б

2. Проводниковый отдел -
волокна вестибулярного нерва (в
составе VIII пары черепномозговых
нервов) → продолговатый мозг,
ядра Швальбе, Бехтерева,
Дайтерса, Манакова) → спинной
мозг, мозжечок, средний мозг
(глазо-двигательные ядра),
вегетативные ганглии,
ретикулярная формация.

3. Центральный отдел – нижняя
часть постцентральной извины..



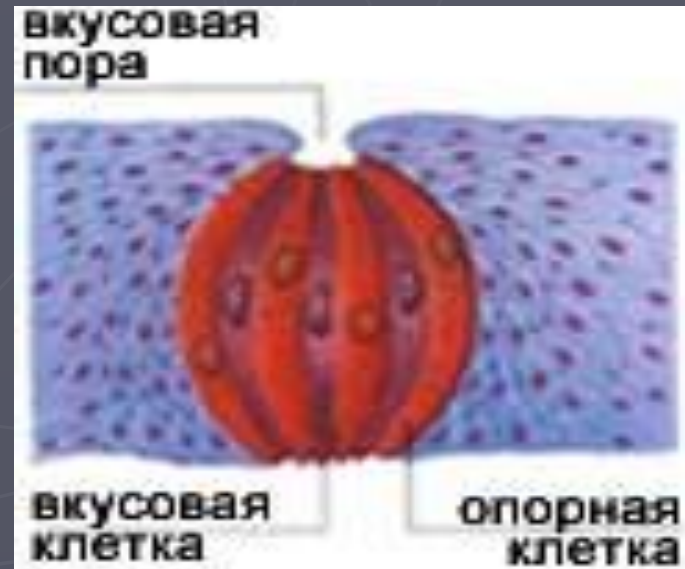
Рецептивные поля
вестибулярного
аппарата



Вкусовой анализатор, его отделы

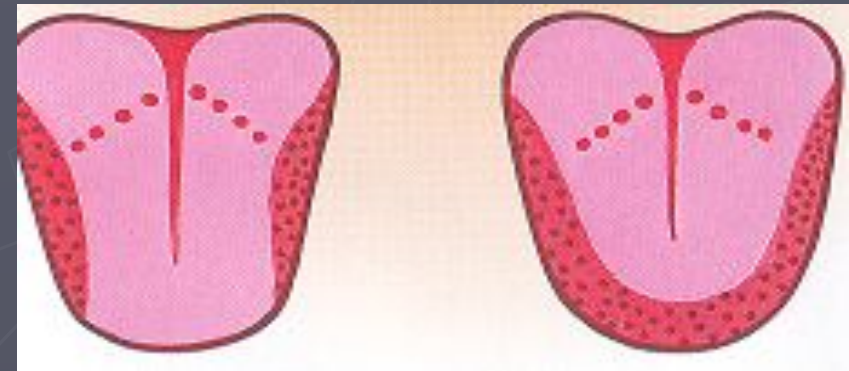
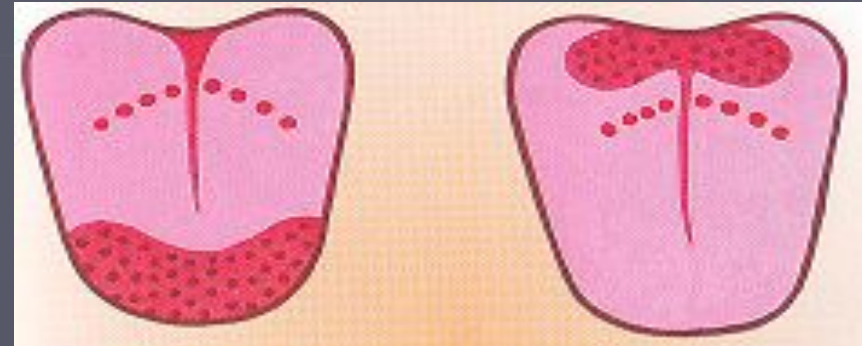
1. Периферический, рецепторный отдел.

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 мягким 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 черепно-мозговых нервов: барабанной струны, ветви лицевого нерва (VII) , языкоглоточного (IX) → ядро *tractus solitarius* продолговатого мозга (1-е нейроны) → ядро одиночного пучка ствола мозга (2-е нейроны), аксоны этих нейронов в составе медиальной петли → 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. Мембранные теории.

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

ОБОНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР, ЕГО ОТДЕЛЫ.

Периферический отдел -

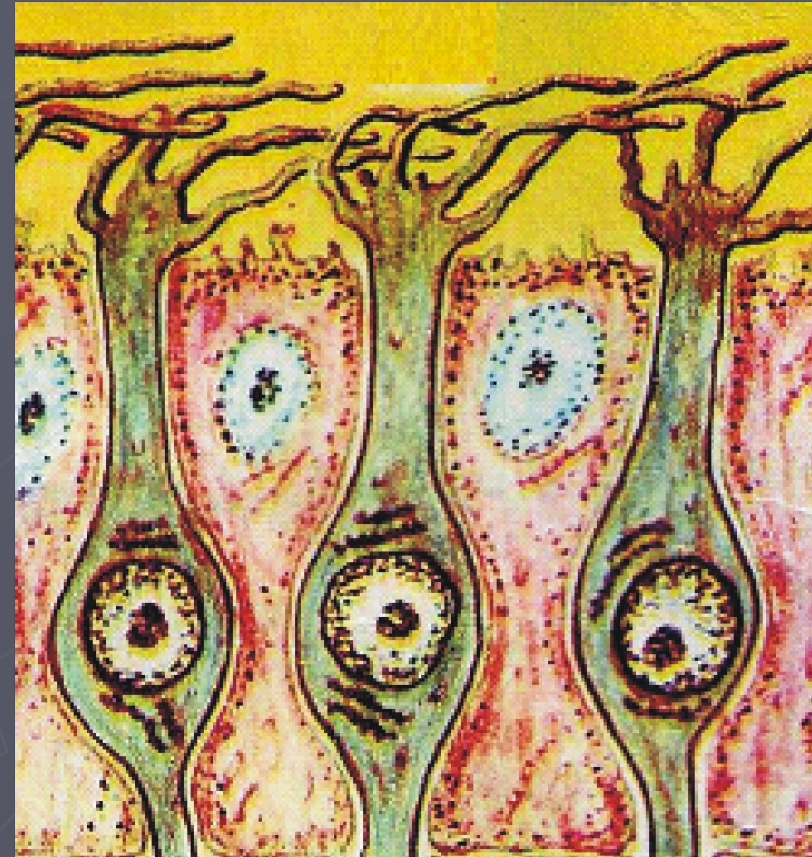
рецепторы расположены в слизистой оболочке верхнего носового хода.

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 → пронизывает решетчатую кость → полость черепа, обонятельная луковиц (2-е нейроны) → 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.

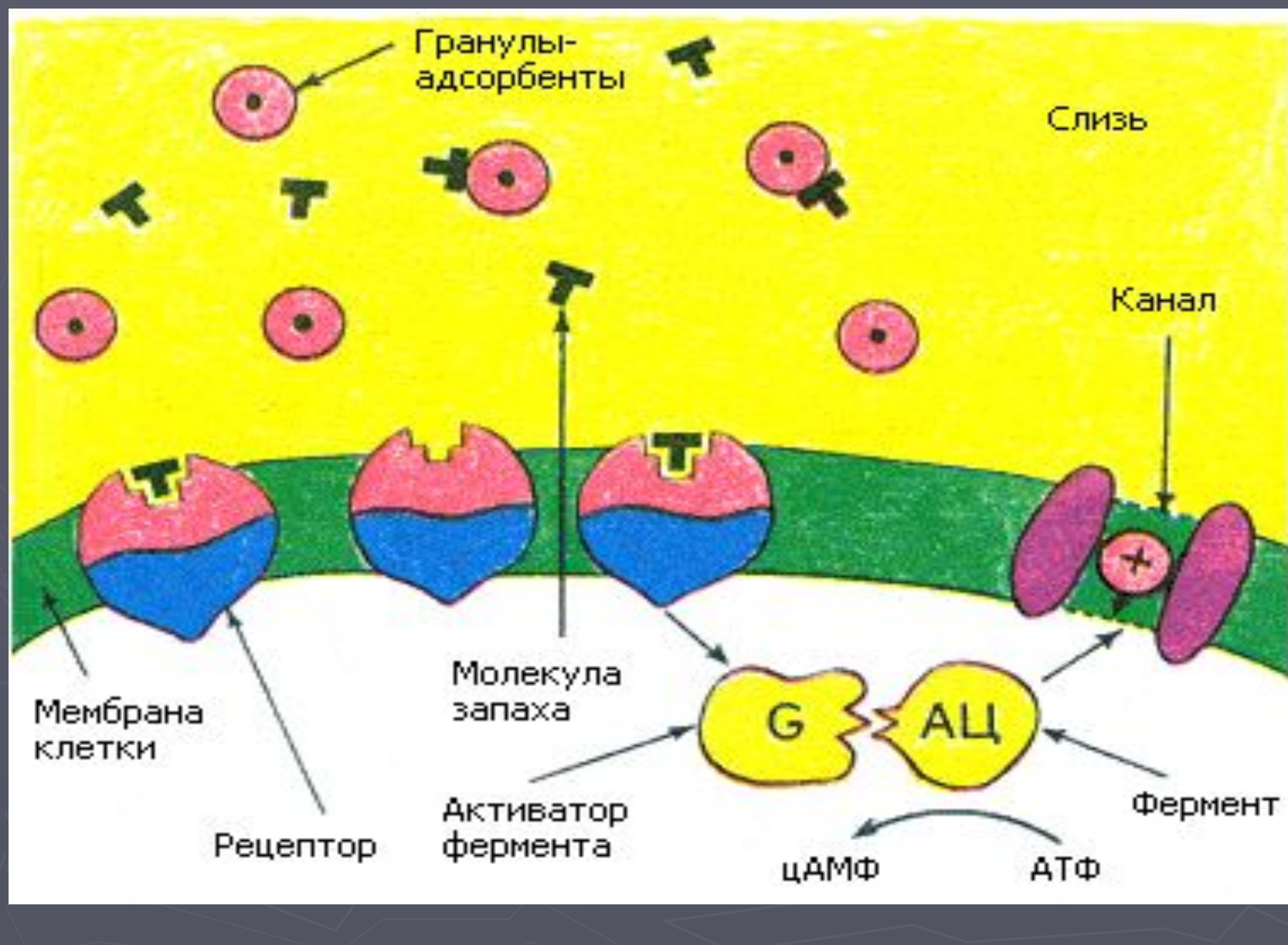
3. Центральный отдел - внутренняя поверхность височной доли, гиппокамп.

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 receptorных 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 аденилатциназу (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 мембранных рецепторных белков (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 помощью 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 receptor обонятельной системы узнает "свой" участок на молекуле запаха и посыпает 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 K^+ , Ca^{2+} , гистамин, серотонин, ионы H^+ .

Проводники боли:

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

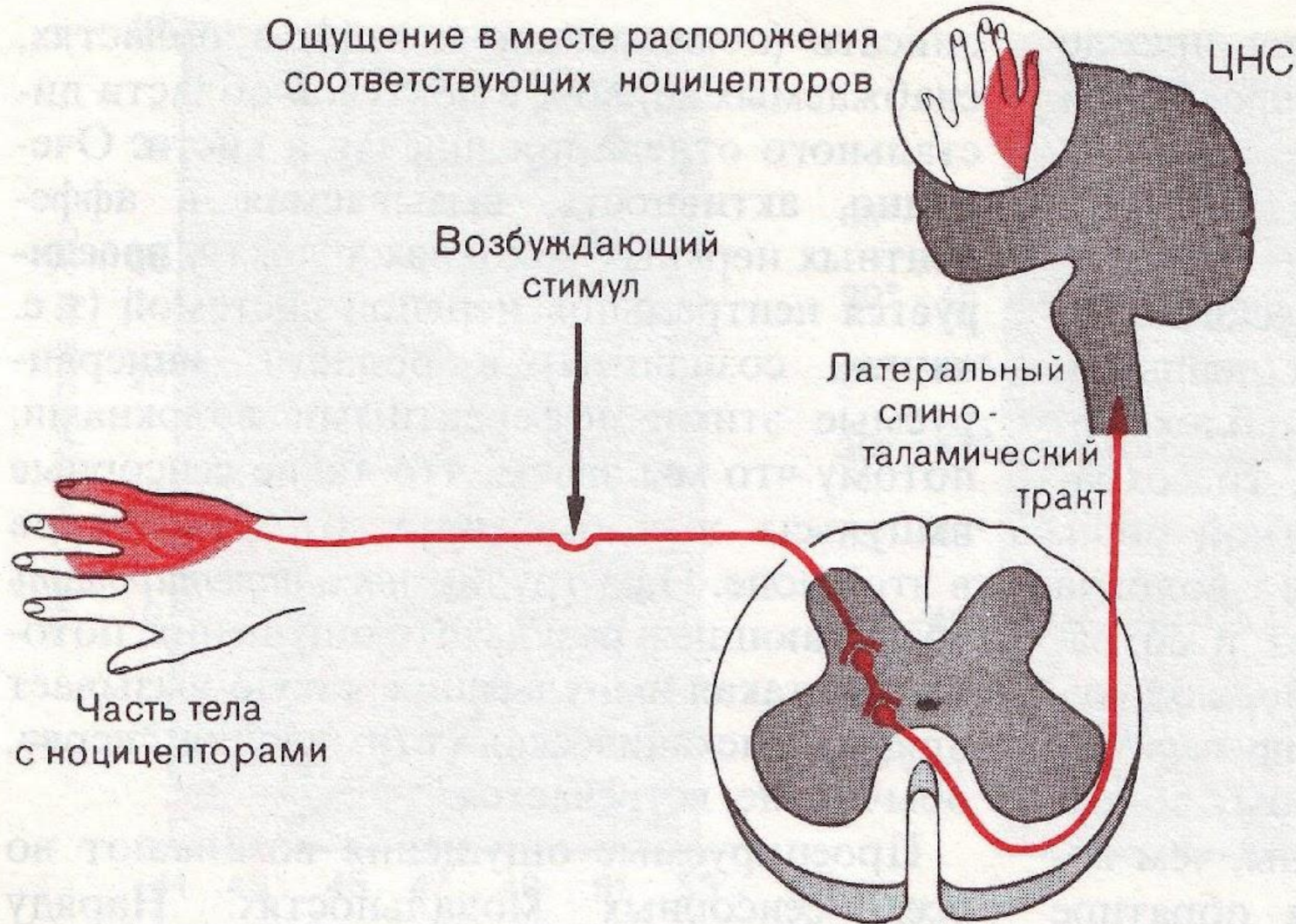
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ БОЛИ

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

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

Ощущение в месте расположения
соответствующих ноцицепторов



Часть тела
с ноцицепторами

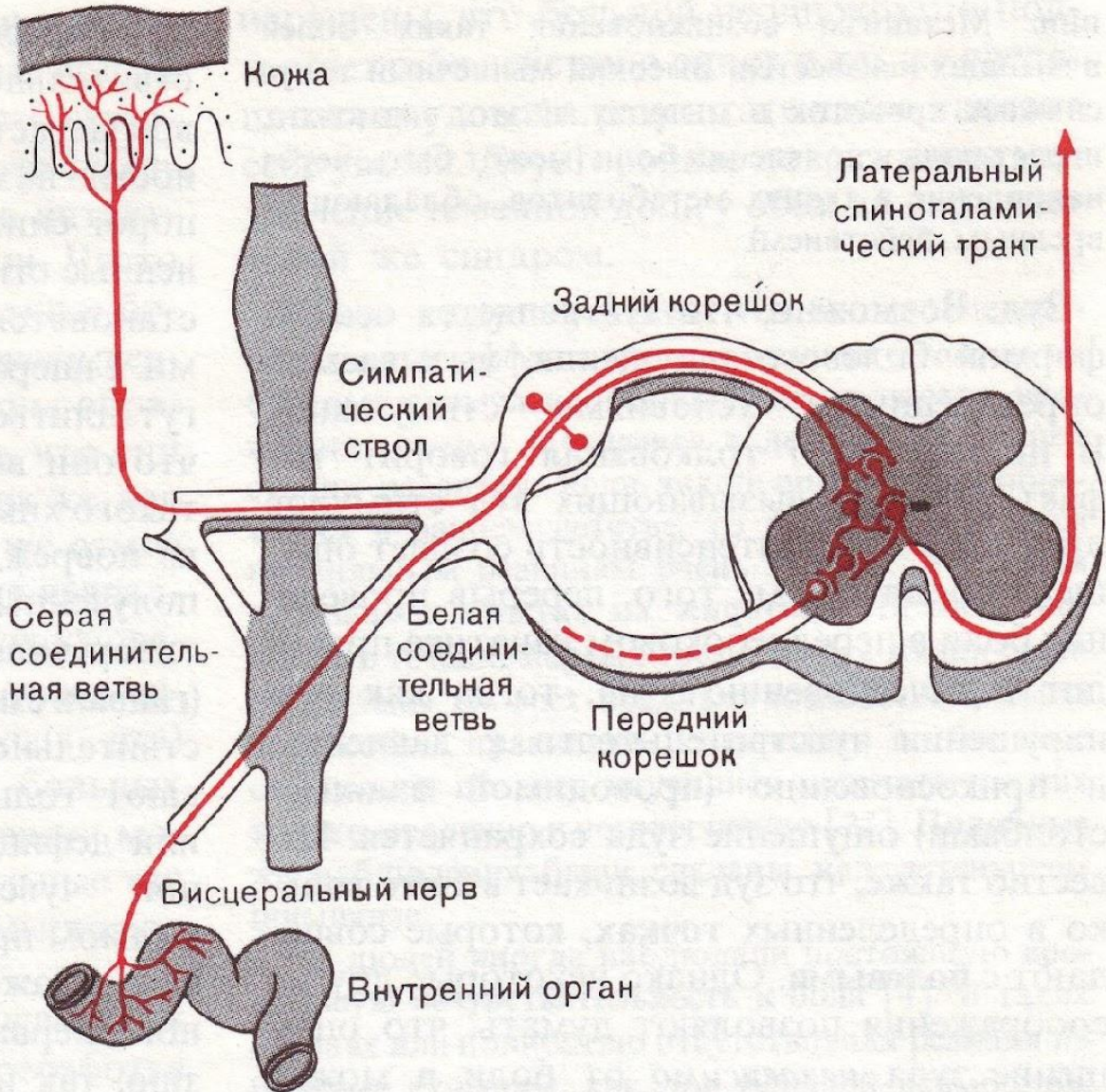


Рис. 10-21. Рефлекторный путь, лежащий в основе отраженной боли. Некоторые болевые афференты внутренних органов образуют в спинном мозге синапсы с теми же нейронами латерального спиноталамического тракта, на которых оканчиваются кожные болевые афференты.

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 опио 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.

Оpiатные рецепторы

- Мю-рецепторы – ответственные за аналгетический эффект.
- Дельта-рецепторы - участвуют в регуляции эмоционального поведения.