## Анализаторы.

#### **АНАЛИЗАТОР**

- •- СТРУКТУРНО-ФУКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА
- •ДЛЯ ВОСПРИЯТИЯ И АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ
- ИЗ ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ.

#### ВИДЫ АНАЛИЗАТОРОВ

- АНАЛИЗ СИГНАЛОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ:
- ЗРИТЕЛЬНЫЙ,
- СЛУХОВОЙ,
- ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ,
- ВКУСОВОЙ,
- ТАКТИЛЬНЫЙ,
- БОЛЕВОЙ,
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ

### АНАЛИЗ ПОЛОЖЕНИЯ И ДВИЖЕНИЯ ТЕЛА В ПРОСТРАНСТВЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- КИНЕСТЕТИЧЕСКИЙ (ПРОПРИОЦЕПТИВНЫЙ И
- ВЫСОКОДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ТАКТИЛЬНЫЙ),
- ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ

### АНАЛИЗ СИГНАЛОВ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

## •ИНТЕРОЦЕПТИВНЫЙ АНАЛИЗАТОР

#### Отделы анализатора

•

## Анализаторы по И. П. Павлову имеют 3 отдела:

- 1.рецепторный -
- •взаимодействие с раздражителем,
- •кодирование его параметров.
- •2. проводниковый -
- •проведение информации в нервные центры.

#### 3. КОРКОВЫЙ ОТДЕЛ

- – ДЕКОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ В
- ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС,
- ЕЕ АНАЛИЗ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ И ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОГО ПОВЕДЕНИЯ.
- **СОХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В** ПАМЯТИ

### Значение анализаторов

- 1) ОТРАЖЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ
- 2)ПОЗНАНИЕ МИРА,
- 3)ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОГО ПОВЕДЕНИЯ,
- 4) ХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

#### Характеристика раздражителей:

- 1) адекватные те, к которым рецептор приспособлен;
- 2) неадекватные вызывающие такие же ощущения, как адекватные,
- но сила неадекватных раздражителей во много раз должна быть больше.

## Все раздражители можно разделить:

- а) на конкретночувственные сигналы образуют I сигнальную систему.
- К ним относятся все предметы и явления внешнего мира;
- I сигнальная система основа для конкретно-чувственного мышления

#### б) на кодовые сигналы

- — это сигнал возможного действия раздражителя.
- •Могут быть в виде позы, жеста, мимики, звуковых сигналов.

#### 2-ая сигнальная система

- •сформировалась на основе 1-ой.
- Это абстрактно-логическое отражение действительности.

- •Внешним кодовым проявлением ее работы является
- •видимое, слышимое, произносимое слово сигнал сигнала.

- ПОЗВОЛЯЕТ МЫСЛИТЬ АБСТРАКТНО-ЛОГИЧЕСКИМ СПОСОБОМ В ВИДЕ ФОРМУЛИРОВАНИЯ:
- ПОНЯТИЙ,
- СУЖДЕНИЙ,
- УМОЗАКЛЮЧЕНИЙ.

#### Кодирование информации

- Кодирование это процесс преобразования информации в условную форму.
- В организме, начиная с рецепторов,
- происходит переход стимула из физической или химической
- энергетической формы
- в форму нервных импульсов.

#### Виды кодирования информации.

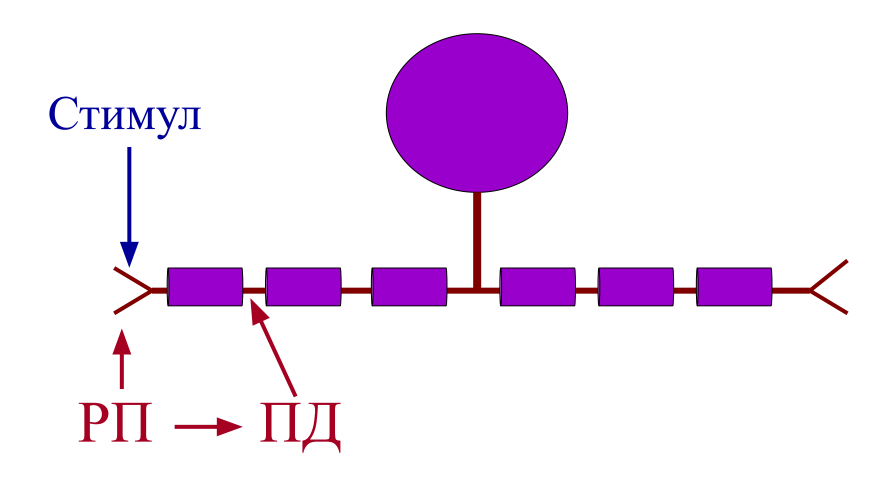
- 1) Среднечастное интенсивность раздражения кодируются количеством импульсов в единицу времени.
- 2) Интервальное кодирование количество импульсов не меняется, но меняется интервалы между ними.

•3) Число импульсов в пачке тем больше, чем больше интенсивность раздражения.

# Преобразование информации в рецепторах

# Первичночувствующие рецепторы (ПЧР).

•Образованы свободными окончаниями дендрита чувствительного нейрона (в коже, в слизистых оболочках, в мышцах)

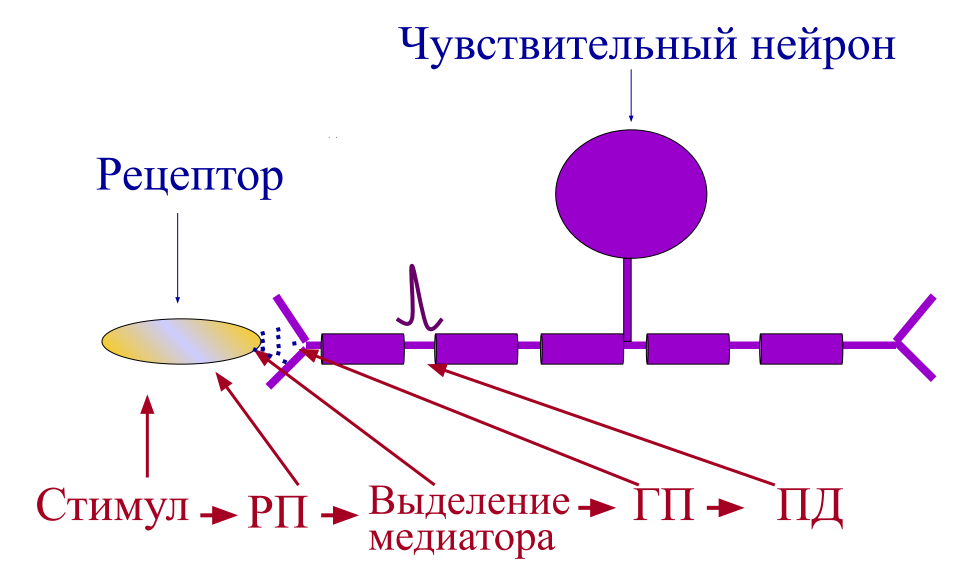


#### Вторичночувствующие рецепторы

- •образованы специализированной клеткой,
- •которая соединяется с дендритом чувствительного нейрона через синапс.

#### К вторичным рецепторам относятся:

- - зрительные (фоторецепторы);
- - фонорецепторы;
- - вкусовые.
- Медиаторами могут служить гистамин, нейропептиды.



#### Виды активности рецепторов:

- 1) Фоновая активность —
- это спонтанная электрическая активность, которая изменяется при действии раздражителей.
- Обеспечивает высокую степень готовности рецепторов к восприятию раздражения.

## 2) <u>Вызванная активность</u> возникает:

- •а) в течение всего времени действия раздражителя
- б) в момент нанесения раздражителя
- •в) при прекращении действия раздражения

## У быстро адаптирующихся рецепторов

- •импульсация после начала раздражения
- •быстро снижается (например,
- •обонятельные, тактильные рецепторы).

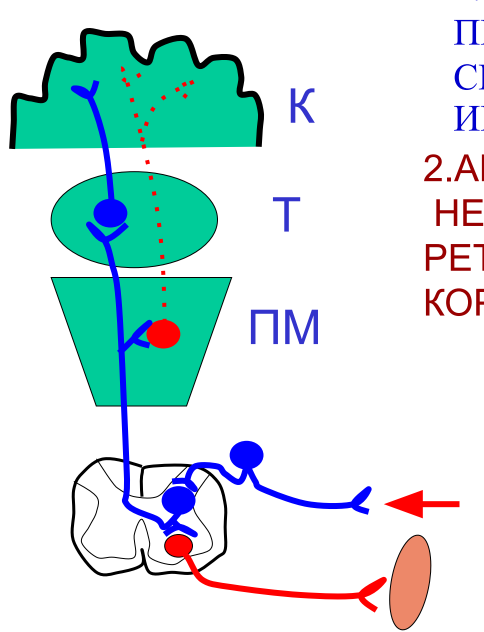
- У медленно адаптирующихся при действии раздражителей,
- импульсация не уменьшается
- например: проприорецепторы, вестибулорецепторы.

### ПРОВОДНИКОВЫЙ ОТДЕЛ

- – ЦЕПЬ НЕЙРОНОВ, СВЯЗАННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ СИНАПСАМИ.
- ТЕЛО ПЕРВОГО НЕЙРОНА
  ЛЕЖИТ В СПИННОМОЗГОВОМ
  ИЛИ Ч/М ГАНГЛИИ,

- ВТОРОГО В ЗАДНИХ РОГАХ СПИННОГО МОЗГА ИЛИ «ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЯДРАХ Ч/М НЕРВОВ
- *ТРЕТЬЕГО* В ЯДРАХ ТАЛАМУСА.

### ФУНКЦИИ ПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ



1.ПРОВЕДЕНИЕ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

2.АКТИВАЦИЯ
НЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ
РЕТИКУЛОКОРТИКАЛЬНЫХ ПУТЕЙ.

3. ЗАПУСК БЕЗУСЛОВНЫХ СОМАТИЧЕСКИХ И ВЕГЕТАТИВНЫХ РЕФЛЕКСОВ

## Преобразование и передача информации в проводящих путях.

- •В проводящих путях ПД распространяется без изменений.
- В промежуточных нейронах происходит:
- •1) фильтрация шума;
- •2) изменение характера импульсации.

•3) Промежуточные нейроны регулируют возбудимость нейронов этого и других уровней, используя различные виды торможения.

#### В центральных нейронах:

- - происходит декодирование и анализ сигнала;
- - возникает отражение информации;
- - происходит взаимодействие с другими сенсорными структурами.

# Формы отражения информации.

- •1) Ощущение
- •2) Восприятие
- •3) Представления
- •4) Принятие решения

## Характеристика форм отражения информации в КБП

## Ощущения

- ИНФОРМАЦИЯ ПОСТУПАЕТ В ПЕРВИЧНУЮ (ПРОЕКЦИОННУЮ) КОРКОВУЮ ЗОНУ АНАЛИЗАТОРА.
- ЗДЕСЬ ОНА АНАЛИЗИРУЕТСЯ, ДЕКОДИРУЕТСЯ В ПСИХОФИЗИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС (ОЩУЩЕНИЕ) И ОСОЗНАЕТСЯ.

- ЭТО САМАЯ ПРОСТАЯ ФОРМА
- ЧУВСТВЕННЫХ ПЕРЕЖИВАНИЙ. ИМЕЕТ КОНКРЕТНУЮ МОДАЛЬНОСТЬ (КИСЛОЕ, КРАСНОЕ, ГРОМКОЕ И ДР.).

#### ВОСПРИЯТИЕ

- Затем сигнал поступает во вторичную зону коркового представительства анализатора.
- Здесь формируется ВОСПРИЯТИЕ — комплексная оценка действующего раздражителя,
- сравнение его с моделями из памяти, узнавание.

- •Ощущение и восприятие —
- •формы конкретночувственного отражения мира

### Представление

- Это высшая форма чувственного отражения мира.
- Формируется с участием третичной зоны коркового представительства анализатора.
- Это образ предмета, явления, которые можно восстановить в виде воспоминания благодаря памяти.

## Способы отражения информации.

- 1) конкретно—чувственный (ощущения, восприятие, представление)
- •2) Кодовый это внешнее проявление результатов конкретно-чувственного анализа (мимика, поза, жесты, звуки).

•На основе анализа информации принимается решение и формируется поведение

#### Выход информации.

- Результатом переработки информации является какое-то действие в виде :
- 1) секреции;
- 2) моторных актов;
- 3) кодовых сообщений устной или письменной речи, чувств, эмоций.

## Речь как способ передачи информации для врача имеет особое значение.

- 1)Возможна рациональная терапия. Это логически обоснованная или рассудочная терапия.
- Но для ее осуществления требуется высокий интеллект врача и пациента, доверие к врачу.

# •2) Суггестивная терапия — воздействие на больного с помощью внушения.

## 3) Ятрогенное действие

- связано с неосторожным высказыванием врача, интонацией, недосказанностью.
- Состояние больного вследствие собственной интерпретации слов врача может ухудшиться.

- Известны случаи суицида изза неверно истолкованных пациентом слов врача.
- •4) С помощью слов можно проводить аутотренинг.