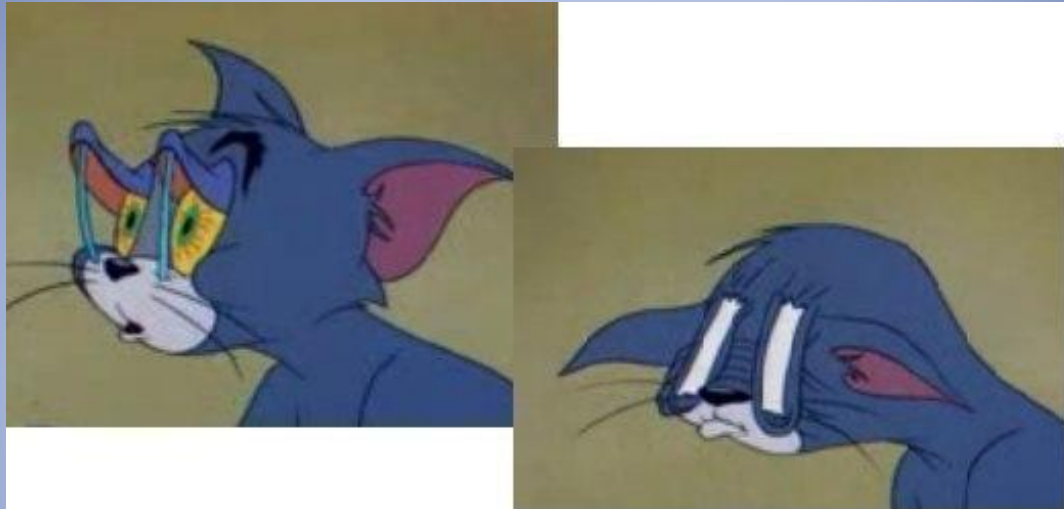


ГБОУ ВПО ВГМУ
КАФЕДРА НЕВРОЛОГИИ, НЕЙРОХИРУРГИИ И
МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

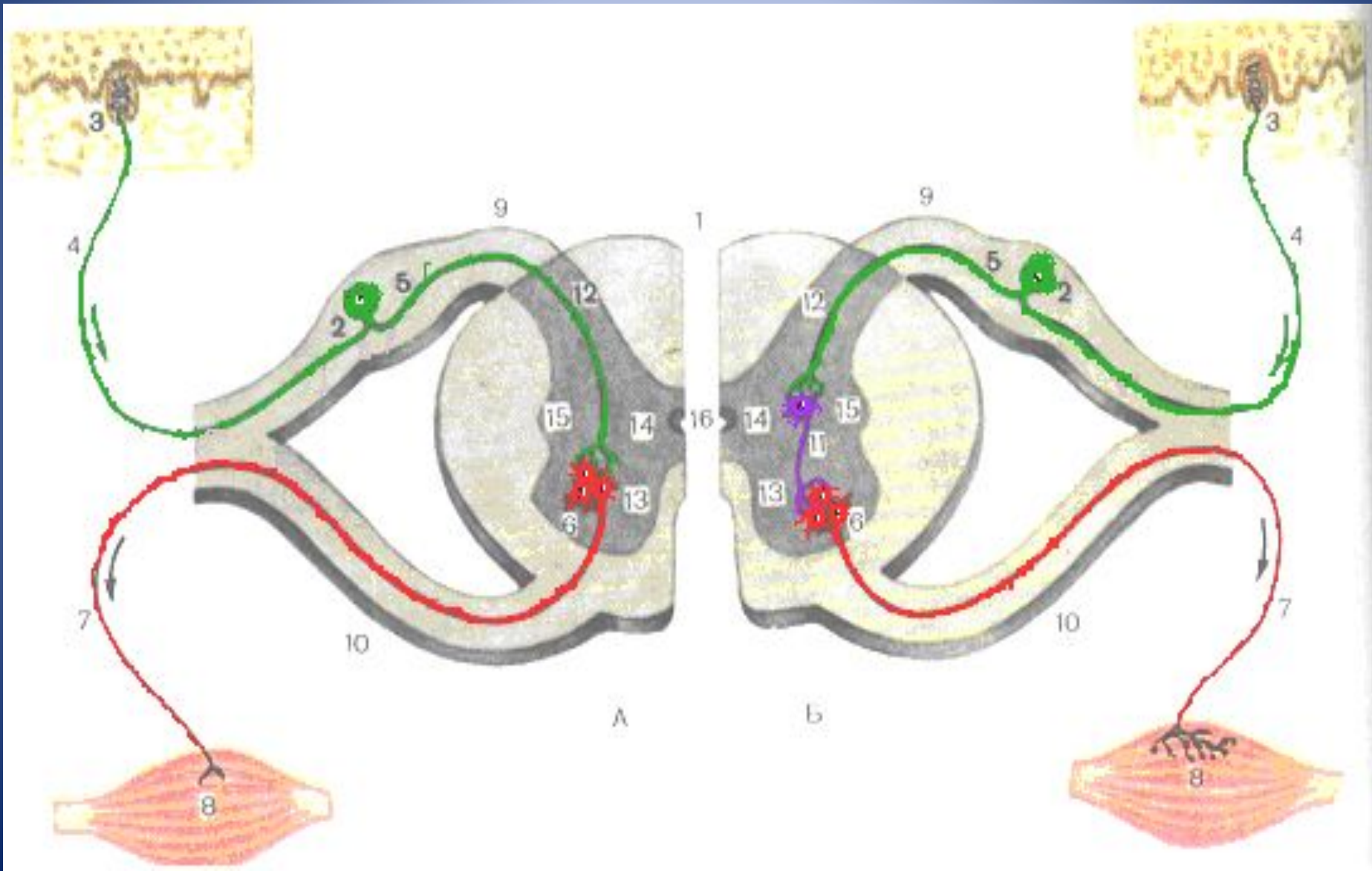
ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ СФЕРА ЧЕЛОВЕКА

ВЛАДИВОСТОК 2012 г.



КАК Я ВЫГЛЯЖУ УТРОМ...

Структурной основой рефлекса является рефлекторная дуга



Все восприятия воздействий внешней и внутренней среды в физиологии принято объединять понятием «рецепция». Однако не все, что воспринимается нервными рецепторами ощущается, т.е. входит в сознание.

Понятие рецепции значительно шире, чем понятие чувствительности. (например импульсы от ОДА в мозжечок, они регулируют мышечный тонус и участвуют в координации движений, но импульсы от них не приводят к возникновению ощущений).

Классификация чувствительности (биологическая):

- Протопатическая (витальная, таламическая, ноцицептивная)
- Эпикритическая (корковая., гностическая)

Классификация чувствительности (по месту расположения рецепторов)

- **Поверхностная** (болевая, температурная и тактильная) – связана с экстерорецепторами.

Глубокая (суставно-мышечное чувство, чувство давления, вибрации, веса, двумерно –пространственное чувство, чувство кинестезии) – связана с проприорецепторами.

А так же чувство локализации, узнавания предметов на ощупь - стереогноз, дискриминационная чувствительность) - обусловлены сочетанной работой различных рецепторов и корковых центров

Или

По типу возникновения раздражения:

- Экстeroцeптивная
- Проприоцeптивная
- Интероцeптивная

Клиническая описательная классификация чувствительности

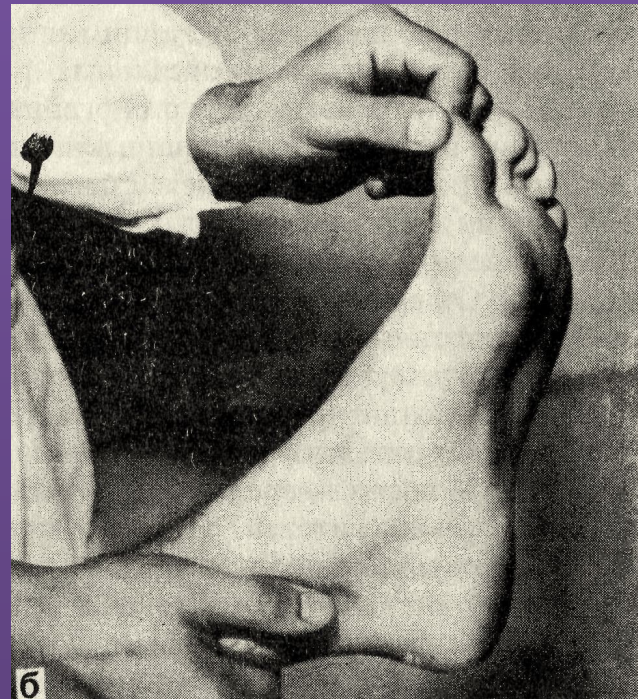
- болевая, температурная и тактильная
- суставно-мышечное чувство,
- чувство давления,
- Чувство вибрации,
- чувство веса,
- двумерно –пространственное чувство,
- чувство кинестезии
- чувство локализации,
- Чувство узнавания предметов на ощупь -стереогноз,
 - дискриминационная чувствительность

Исследование поверхностной чувствительности

- Поверхностная чувствительность исследуется с помощью нанесения соответствующего раздражителя (болевого, температурного, тактильного) на симметричные участки тела сверху вниз.
- Глаза пациента при этом закрыты.

Исследование глубокой чувствительности

Суставно-мышечное чувство - это узнавание пациентом (при закрытых глазах) направления пассивных движений в суставах рук и ног (вначале в мелких)

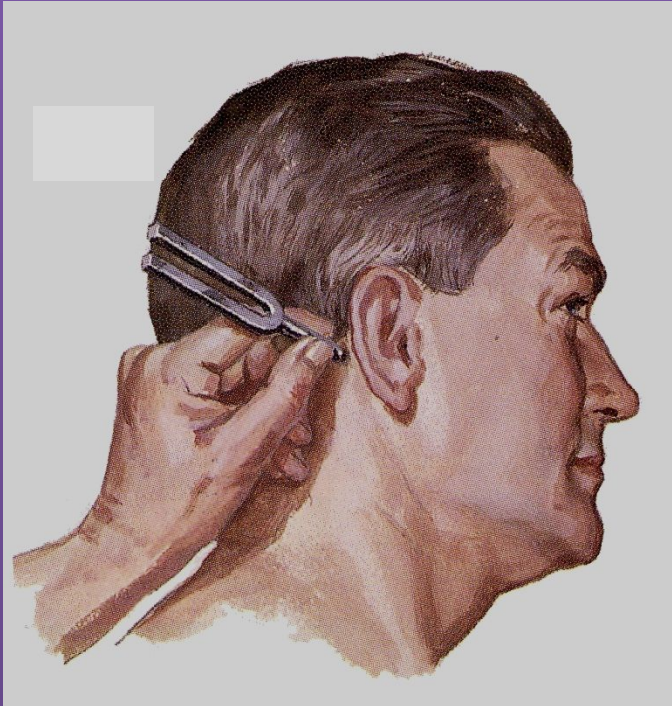


Сложный вид расстройства чувствительности - астереогноз

больной с закрытыми глазами не узнает на ощупь знакомые предметы (ключи, колпачок от ручки, зажигалку и т.д.), при этом легко описывает свойства предмета (тупой, острый, круглый продолговатый и т. д.)

Нарушения суставно-мышечного чувства проявляются также сенситивной атаксией

Исследование вибрационной чувствительности



Камертон низкой частоты 64 или 128 Гц

Исследование тонких видов чувствительности

- *Дискриминационная чувствительность* – способность раздельно воспринимать два одинаковых раздражения одновременно наносимых на кожу. Используется циркуль Вебера. Ножки циркуля сближают до тех пор пока двойное прикосновение не станет восприниматься как одно.

На ладонной поверхности пальцев , языке до 1-2 мм



Кинестетическая чувствительность

*Исследуют путем смещения складки кожи.
Больной должен правильно определить
направление смещения.*

Двумерно-пространственное чувство.

При закрытых глазах больной должен определить цифры, буквы, фигуры начертанные тупым предметом на коже.

Проводники чувствительности

Поверхностная чувствительность

1-й Нейрон расположен в спинномозговом ганглии.

Импульс, в составе заднего корешка достигает заднего рога спинного мозга (именно здесь располагается **2-й нейрон**). Далее, через переднюю серую спайку волокна переходят на противоположную сторону в косой плоскости и входят в состав бокового канатика.

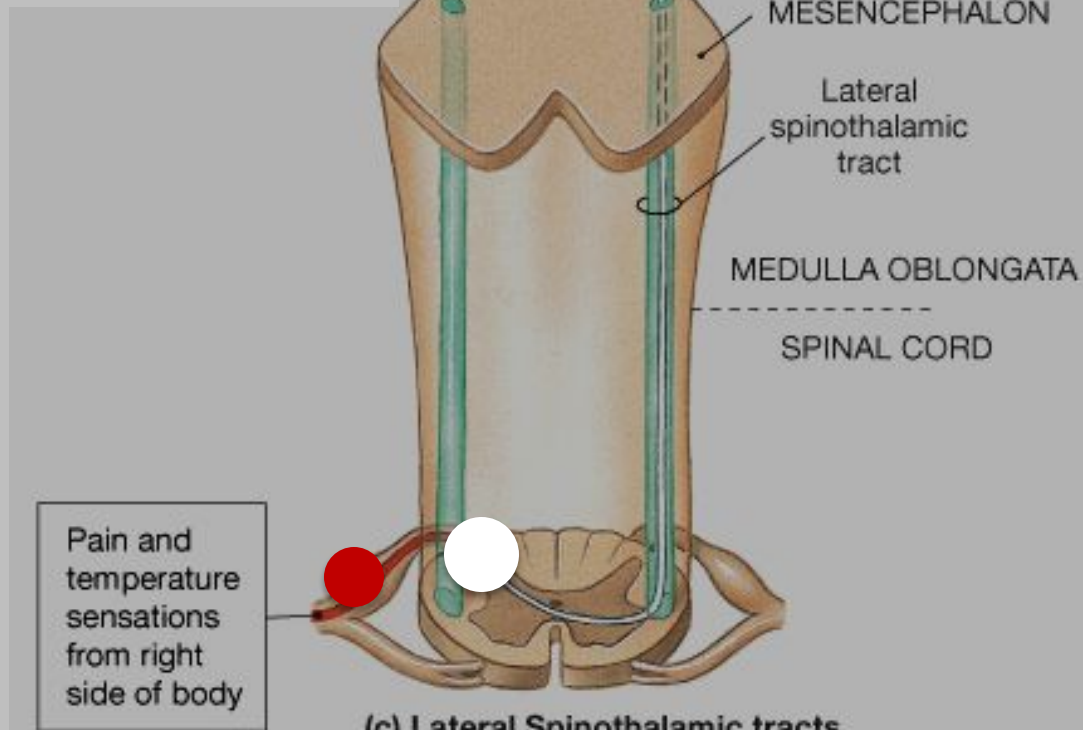
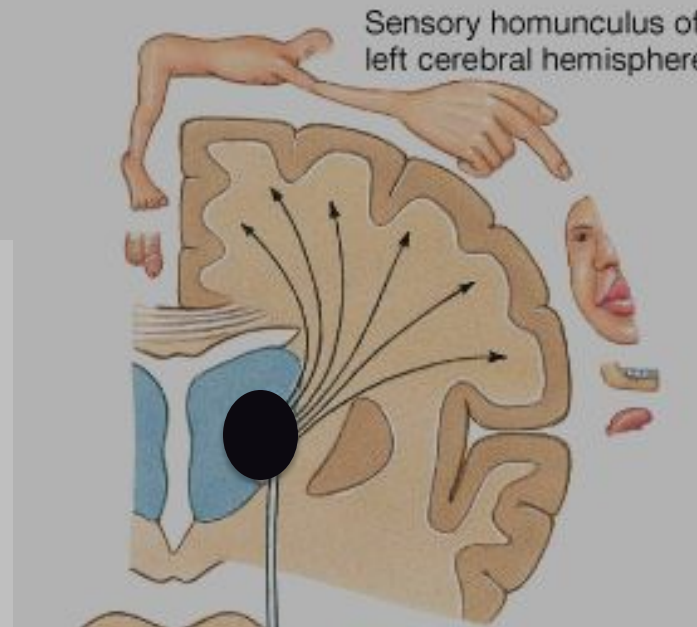
Аксоны 2-го нейрона проходят через весь спинной мозг, ствол головного мозга, достигают зрительного бугра (таламуса), образуя спиноталамический путь. В зрительном бугре возбуждение передается на **3-й нейрон**, аксон которого образует таламокорковый путь. Волокна проходят через заднее бедро внутренней капсулы, белое вещество полушария головного мозга, достигают постцентральной извилины теменной доли.

Ход волокон поверхностной чувствительности

● 1-й нейрон

● 2-й нейрон

● 3-й нейрон



Проводники чувствительности

Глубокая чувствительность

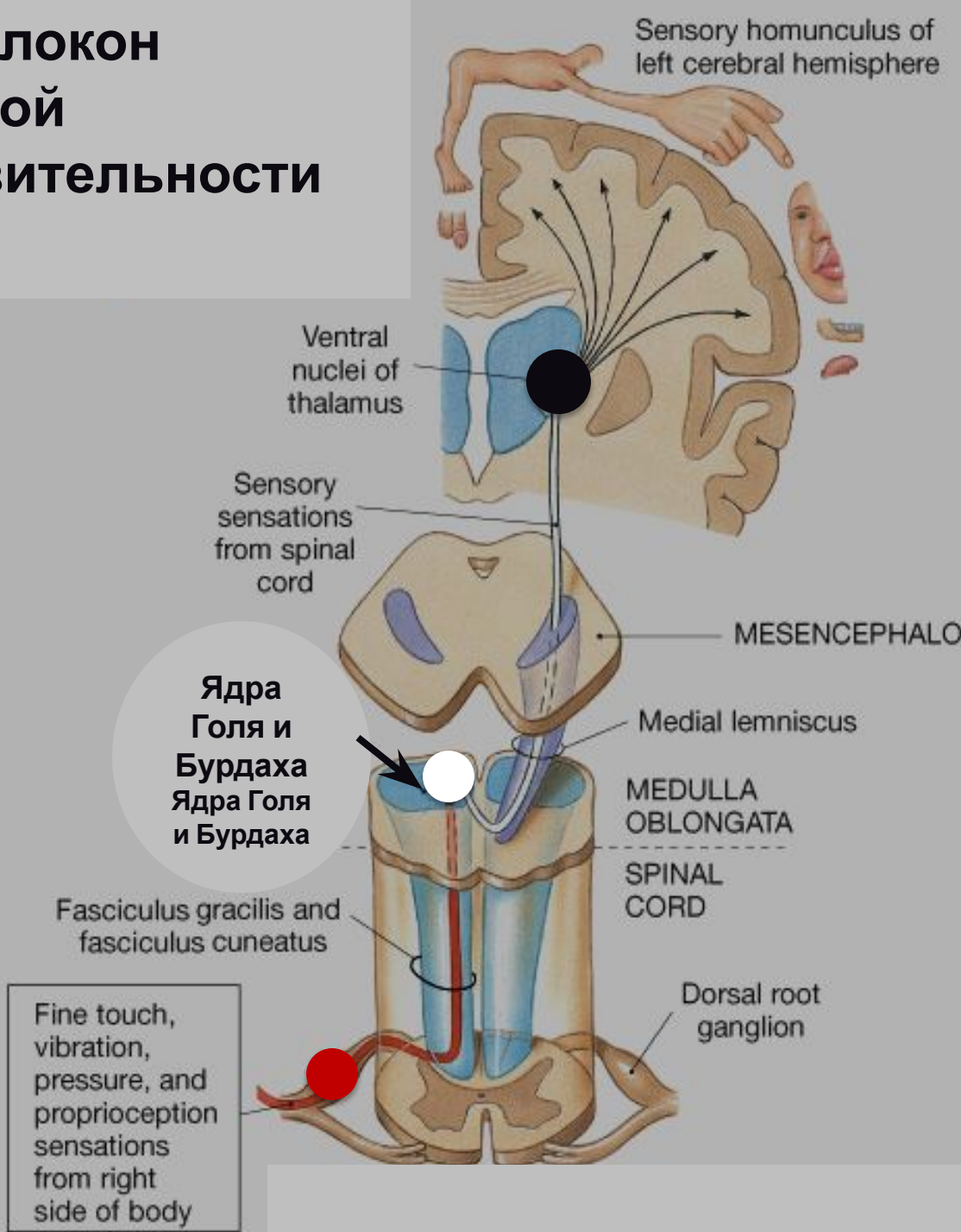
1-й Нейрон 2-й нейрон, расположен в спинномозговом ганглии.

Импульс в составе заднего корешка входит в задний канатик своей стороны. Аксоны нейронов от нижних конечностей образуют тонкий пучок Голля, расположенный медиально; аксоны от верхних конечностей образуют клиновидный пучок Бурдаха, расположенный латерально в заднем канатике.

На уровне продолговатого мозга аксоны пучка Голля заканчиваются в ядре тонкого пучка, а Бурдаха – в ядре клиновидного пучка.

Здесь залегают аксоны которого в составе нового пучка (медиальная петля) переходят на противоположную сторону и присоединяются к волокнам поверхностной чувствительности, достигая таламуса (3-й нейрон), затем заднего бедра внутренней капсулы, белого вещества головного мозга, оканчиваясь в корковой зоне постцентральной извилины теменной доли.

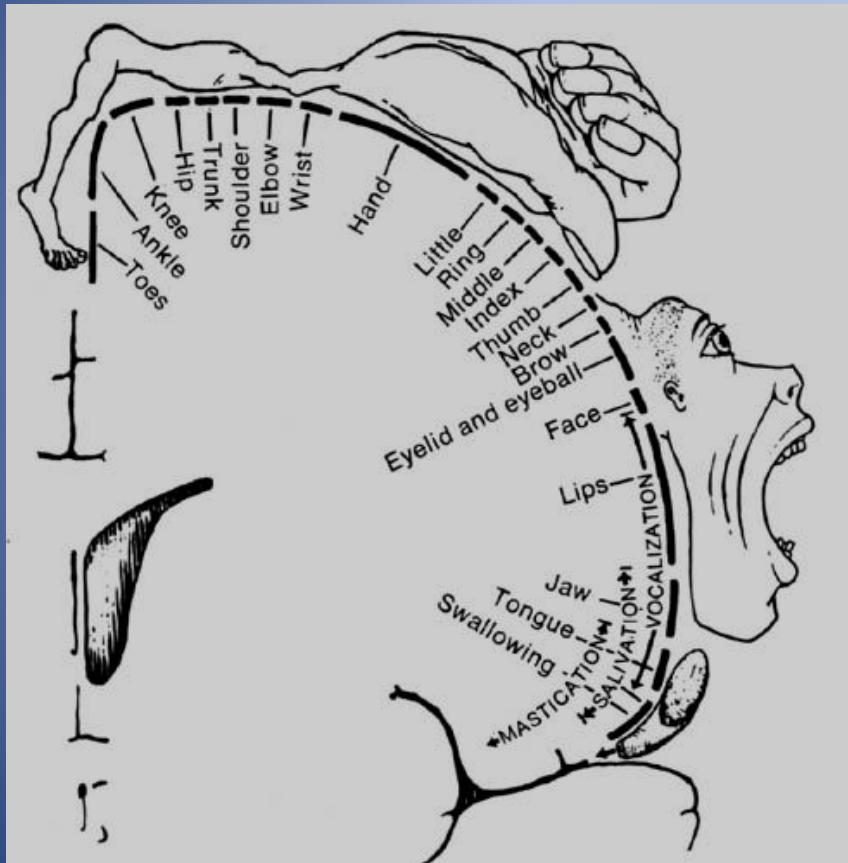
Ход волокон глубокой чувствительности



1-й нейрон

2-й нейрон

3-й нейрон



- В верхнюю часть постцентральной извилины и медиальный отдел (парацентральную дольку) поступает информация о нижних конечностях, в среднюю – о туловище и верхней конечности, в нижнюю – о лице, внутренних органах
 - («человечек гомункулюса»)

Симптомы чувствительных нарушений

- Парестезии – неприятные ощущения в виде покалывания, онемения, «ползания мурашек»
- Гиперестезия – повышенное восприятие прикосновения
- Гипестезия – снижение чувствительности
- Анестезия – полная потеря чувствительности

- Гипалгезия – снижение болевой чувствительности
- Аналгезия – полная потеря болевой чувствительности
- Дизестезия – измененное восприятие ощущения. Например, появление боли в ответ на простое прикосновение (тактильная аллодиния) или прикосновение холодного предмета (холодовая аллодиния)

Симптомы чувствительных нарушений

БОЛЬ

- Ноцицептивная. Вызвана активацией болевых рецепторов в ответ на повреждение кожи, костно-мышечной системы, внутренних органов. Ощущается не только в месте повреждения, но и в удаленных областях, иннервируемых теми же сегментами спинного мозга, что и область повреждения (отраженная боль). Например, инфаркт миокарда – боль за грудиной, левой руке, нижней челюсти

Симптомы чувствительных нарушений

БОЛЬ

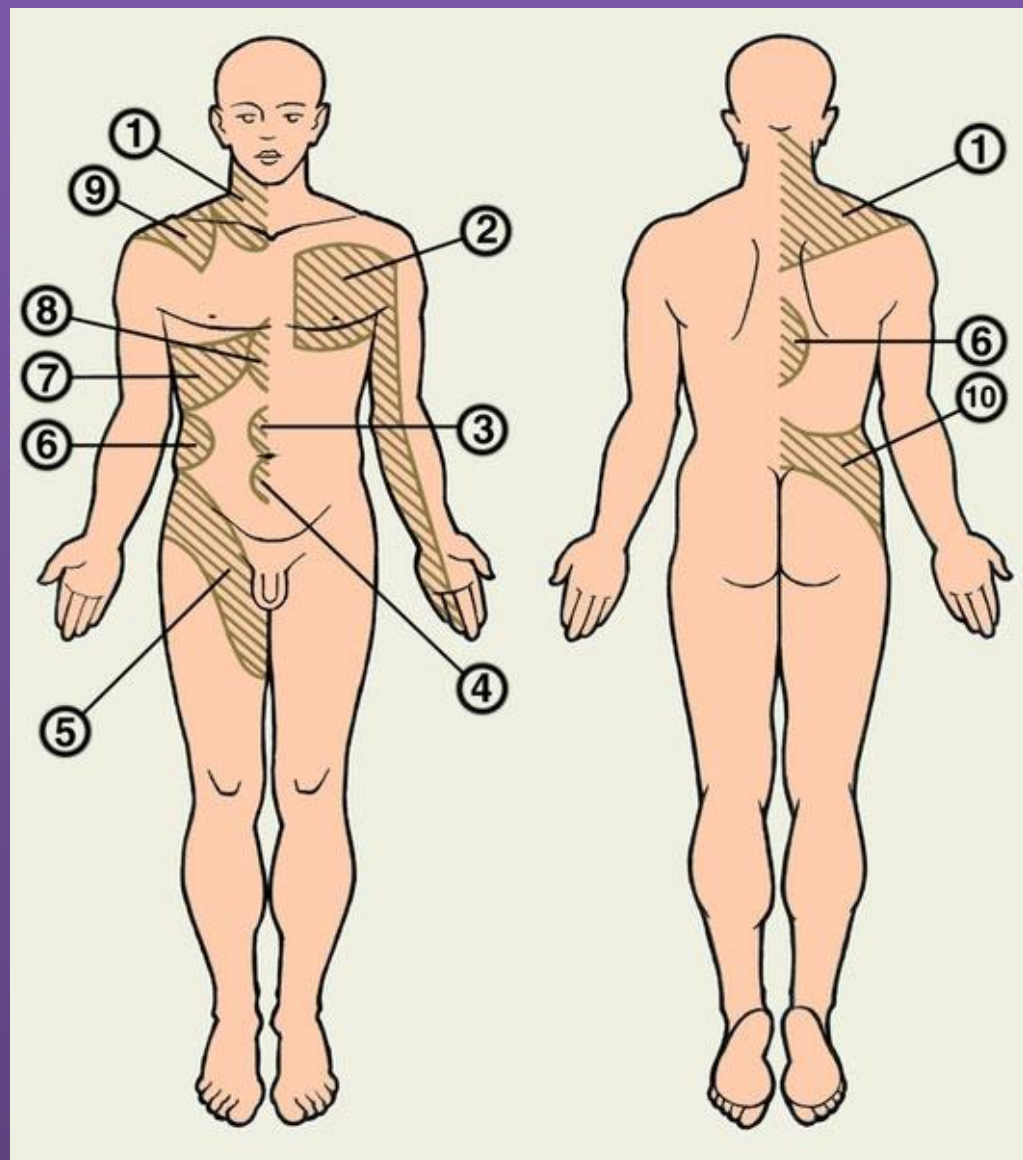
- Ноцицептивная

Отраженные боли возникают при заболеваниях внутренних органов и локализуются на определенных участках – в зонах Захарина-Геда.

(Г.А. Захарьин, отечественный терапевт, 1829—1897; Н. Head, английский невролог, 1861—1940; синоним зоны Геда) — ограниченные участки кожи (зоны), в которых при заболеваниях внутренних органов часто появляются отраженные боли, а также изменения чувствительности в виде болевой и температурной гиперестезии).

Локализация отраженной боли

1. Легкие и бронхи
2. Сердце
3. Кишечник
4. Мочевой пузырь
5. Мочеточники
6. Почки
7. Печень
8. Желудок,
поджелудочная
железа
9. Печень
0. Мочеполовая система



Симптомы чувствительных нарушений

БОЛЬ

- Невропатическая. Возникает при поражении чувствительных проводников. Она не совпадает в местом повреждения, представляя собой проекционную боль (например, фантомная боль). Парестезии, гиперестезия, дизестезия нередко сочетаются с невропатической болью.

Симптомы чувствительных нарушений

БОЛЬ

- Психогенная. Возникает при отсутствии органической причины (соматическое или неврологическое заболевание), когда характер и интенсивность боли не соответствуют органическому поражению (на фоне депрессии, тревожных расстройств и других психических нарушений)

Симптомы чувствительных нарушений

БОЛЬ

- Психогенная. Возникает при отсутствии органической причины (соматическое или неврологическое заболевание), когда характер и интенсивность боли не соответствуют органическому поражению (на фоне депрессии, тревожных расстройств и других психических нарушений)

Виды нарушений чувствительности

По количественному принципу

- 1) АНЕСТЕЗИЯ
- 2) ГИПЕСТЕЗИЯ
- 3) ГИПЕРЕСТЕЗИЯ

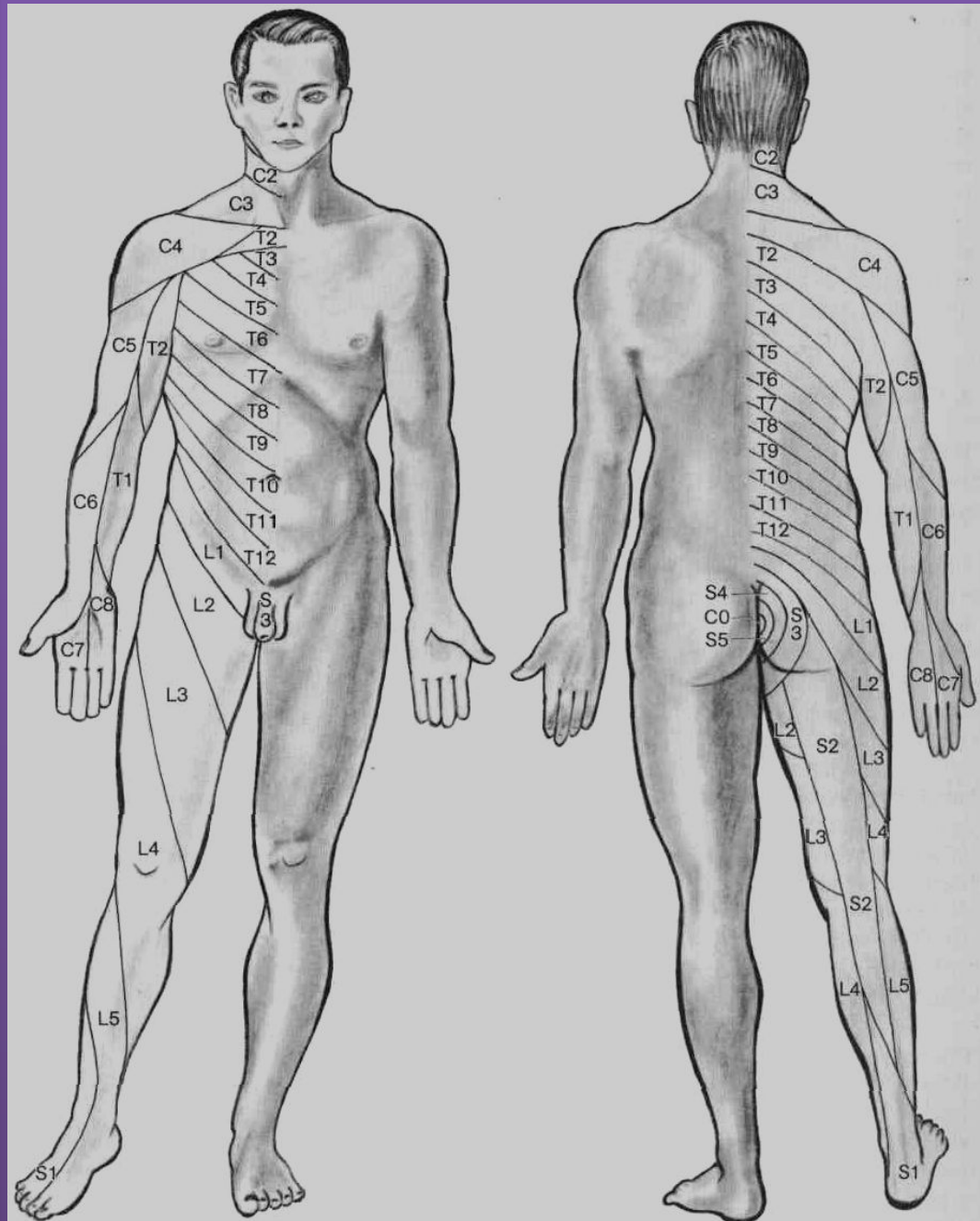
От слов Estesio и
Sensitivum –
чувствовать;
Gnosis-
узнавать,распознавать

По качественному принципу

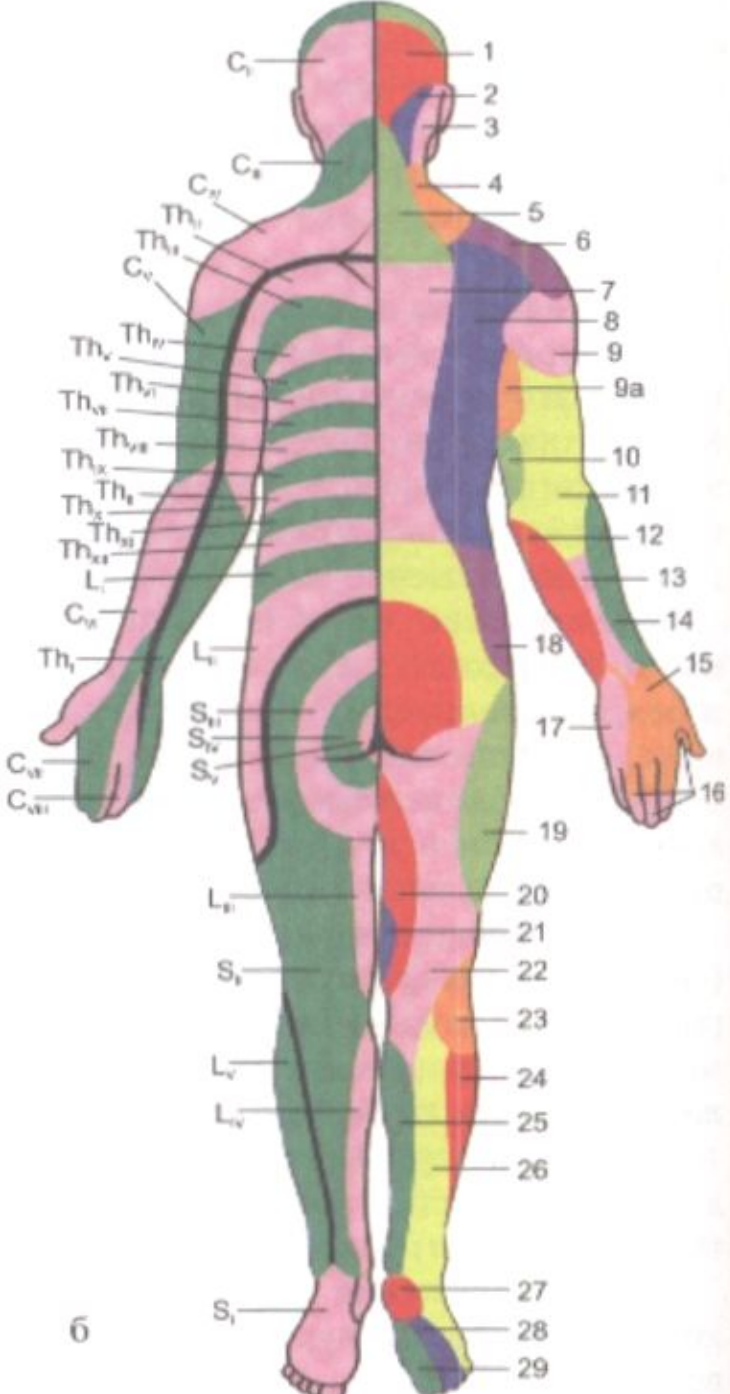
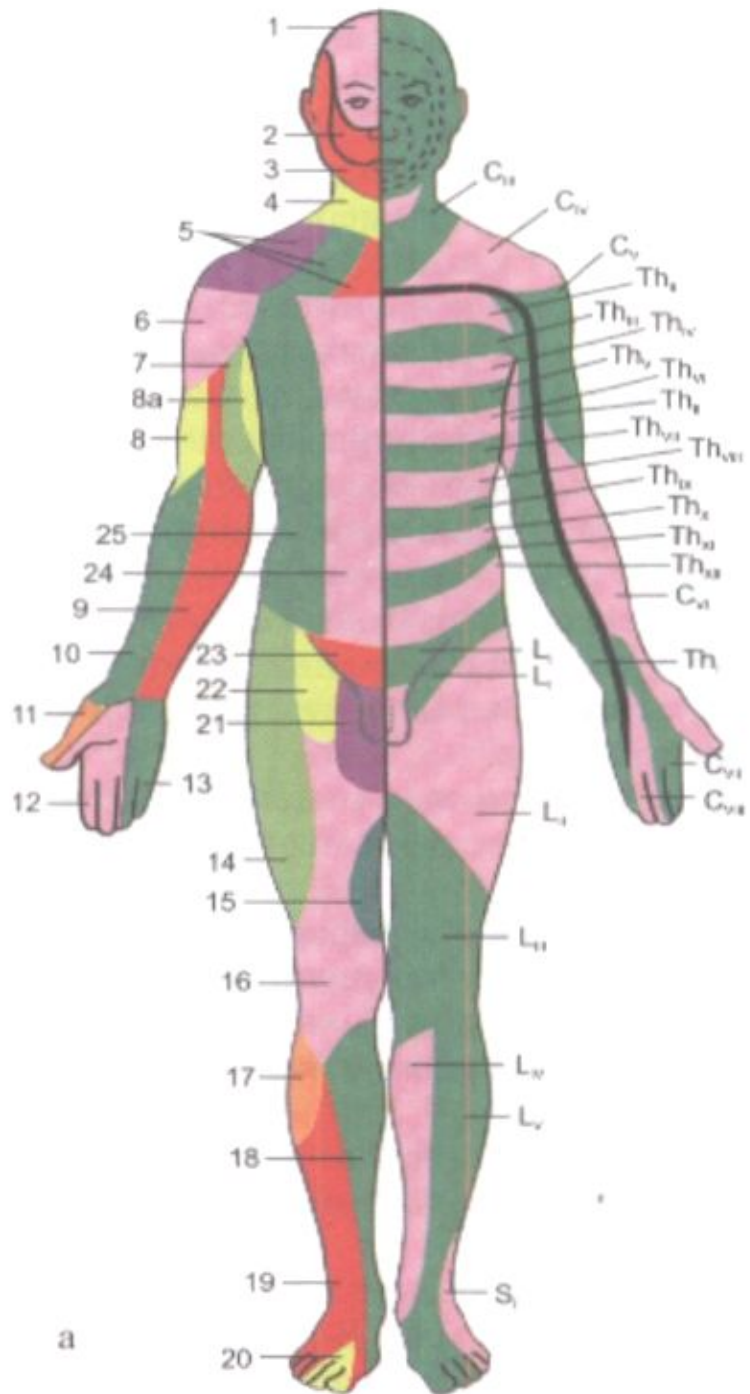
- A). В сфере восприятия: 1)полиестезия;
2)дизестезия
3)синестезия (аллохейрия)
4)парастезия
- Б). Корково-подкорковой регуляции
 - 1) Гиперпатия
- В). В сфере сенситивного гноэза
 - 1) Астереогноэзия (астереогноз)
 - 2) Анозогноэзия 3) Псевдополимелия 4)
Аутотопагноэзия

Проекция сегментов (дерматомов) на кожу туловища и конечностей

- 1). Уровень ключиц – D2-D3 сегменты**
- 2). Уровень сосков – D4-5 сегменты**
- 3). Уровень реберной дуги D7-8 сегменты**
- 4). Уровень пупка –D9-10 сегменты**
- 5). Уровень паховой складки D11-12 – сегменты**



Зоны кожной чувстви- тельно- сти перифе- рических нервов и сегмен- тов спинного мозга



ТИПЫ нарушений чувствительности

1) Корковый;

2) Проводниковый:

- а) *церебральный*
- б) *спинальный*

3) Сегментарный (корешковый, диссоциированный);

4) Периферический:

- невральный или мононевропатический,
- полиневритический,
- корешковый (радикулярный)

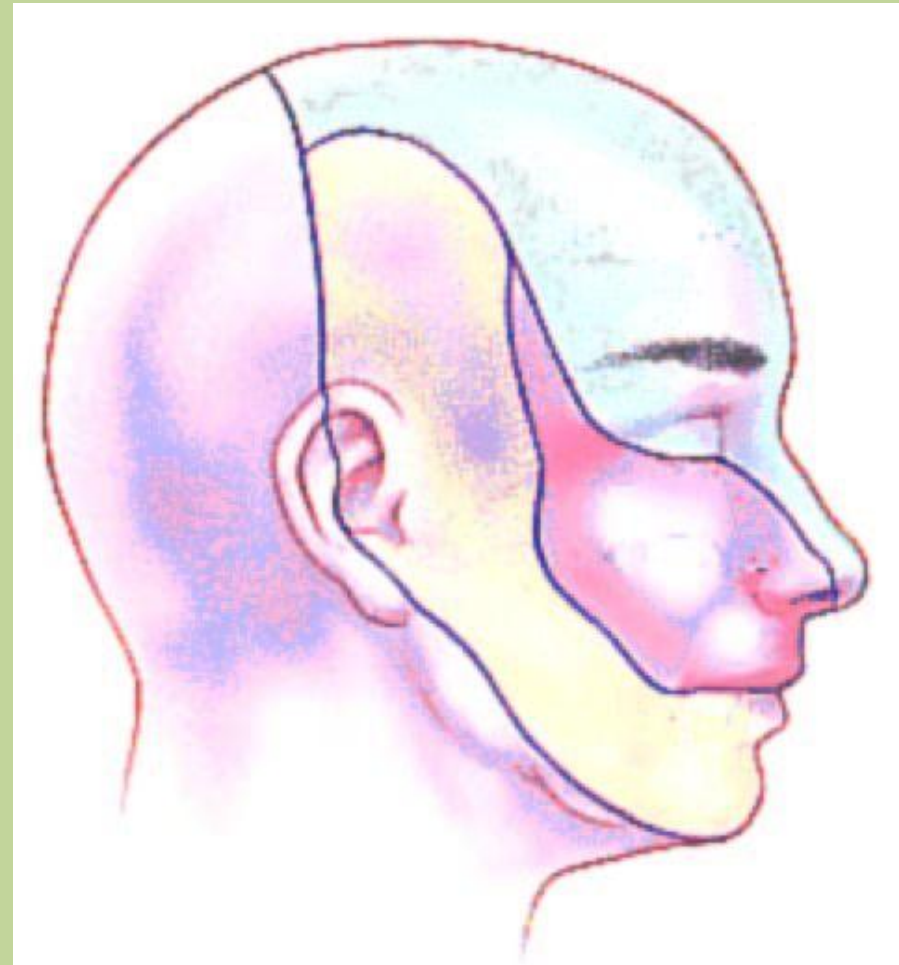
ТИПЫ нарушений чувствительности

4) Периферический:

- a) невральный
(мононевропатический)

Локализация поражения:

*нарушение
чувствительности в
области иннервации
одного нерва*



ТИПЫ нарушений чувствительности

4) Периферический:

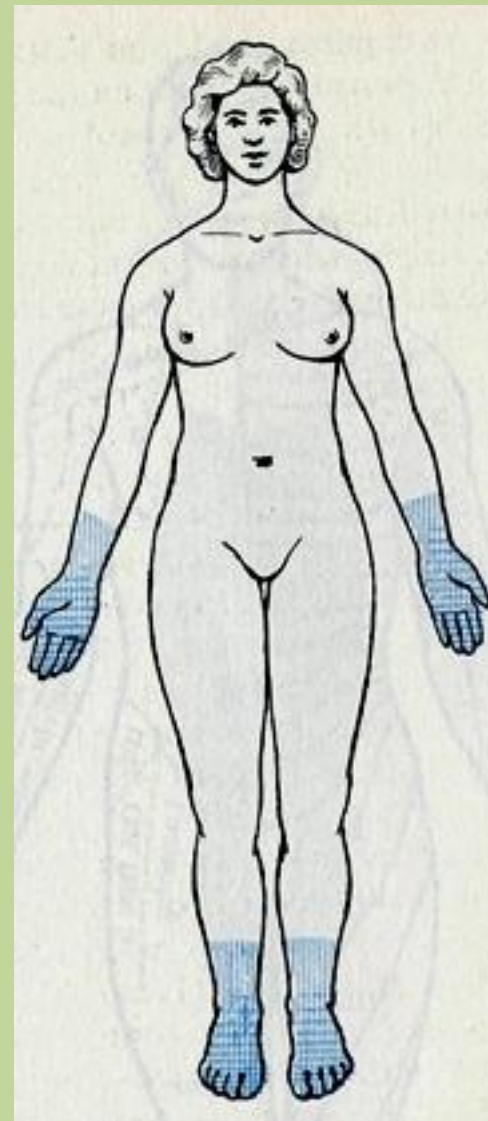
б) полиневритический:

нарушение

чувствительности по типу
«перчаток» и «носков»

Локализация поражения:

дистальные отделы
периферических нервов
конечностей
(полиневропатия)

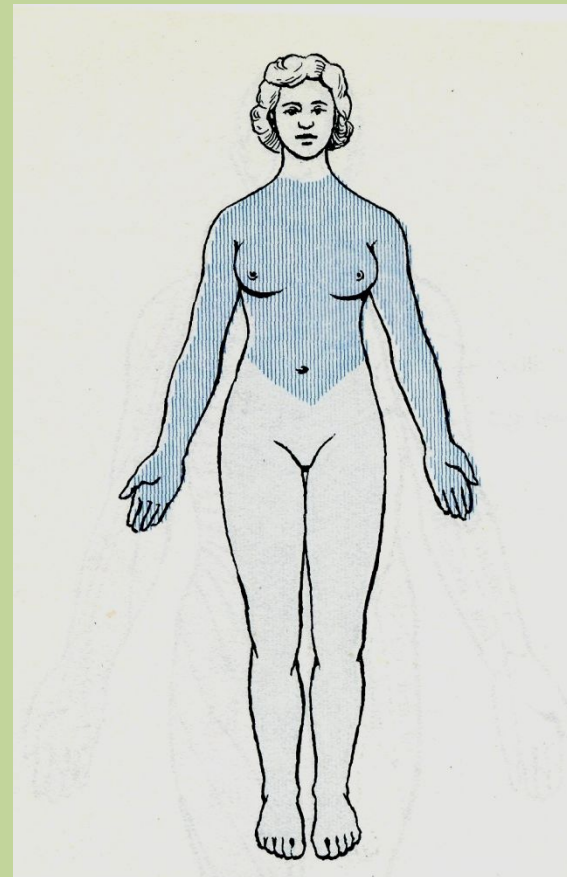


ТИПЫ нарушений чувствительности

3) Сегментарный:
(сегментарно-
диссоциированный):
утрата болевой и
температурной
чувствительности в виде
«куртки», «полукуртки»

Локализация поражения:
*задние рога, передняя
серая спайка на уровне
шейно-грудных
сегментов.*

Частые причины:
*сирингомиелия, опухоль
 спинного мозга*

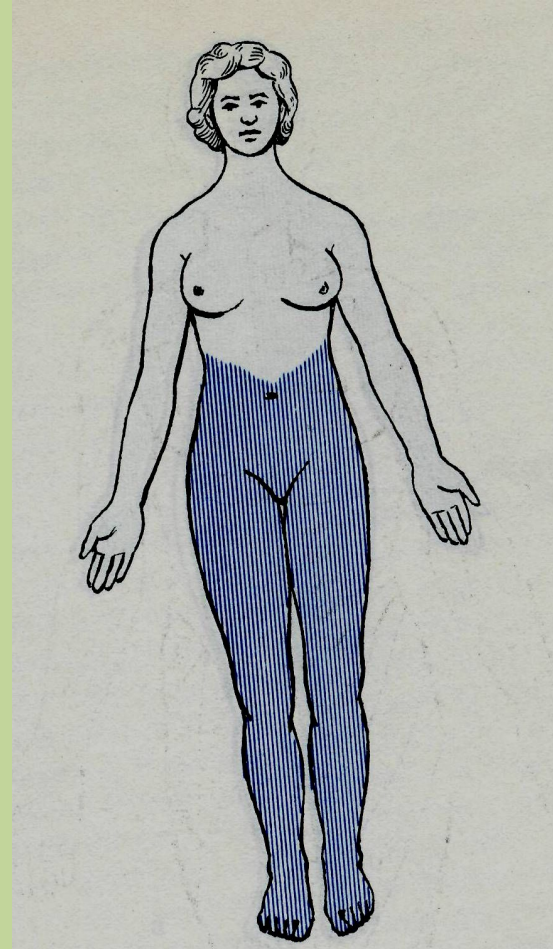


ТИПЫ нарушений чувствительности

Проводниковый

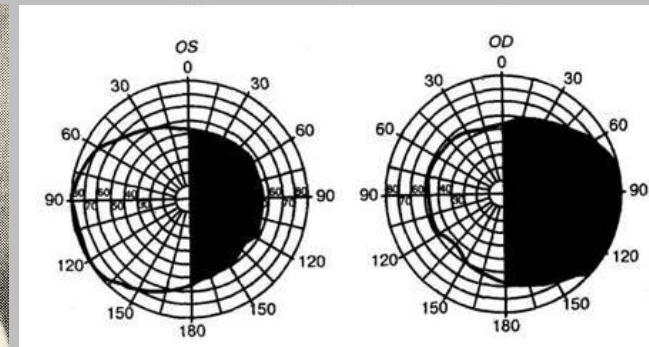
спинальный: анестезия
книзу от уровня
поражения спинного
мозга

Локализация поражения: сегмент
спинного мозга



Синдром поражения зрительного бугра

- 1) Гемианестезия
- 2) Гемиатаксия
- 3) Гемианопсия



OS

OD

ТИПЫ нарушений чувствительности

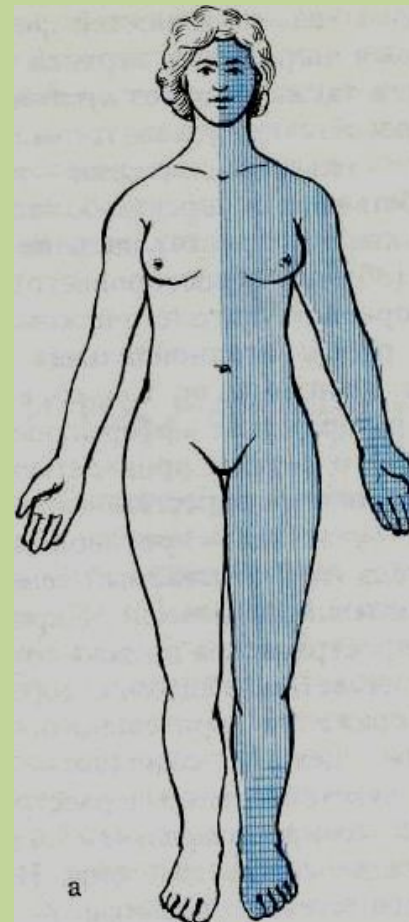
Проводниковый

церебральный:

гемигипестезия в
противоположной
половине тела

Локализация поражения:

постцентральная
извилина теменной доли,
лучистый венец,
внутренняя капсула,
зрительный бугор,
половина ствола
головного мозга



ТИПЫ нарушений чувствительности

1) Корковый –

гипестезия, парестезии в
области головы, руки или
ноги

Локализация
поражения:

постцентральная извилина
теменной доли
противоположного
полушария

