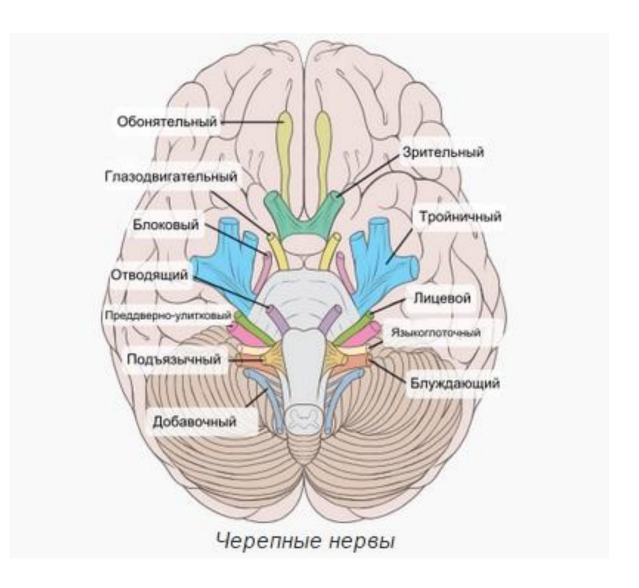
Занятие № 5

Черепно-мозговые нервы (VII, VIII). Методика исследования. Симптомы поражения. Альтернирующие синдромы.



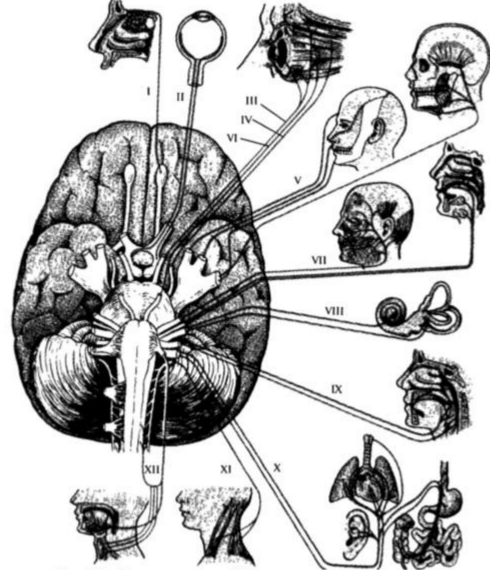


Рис. 3.1. Основание мозга. Места выхода черепных нервов.

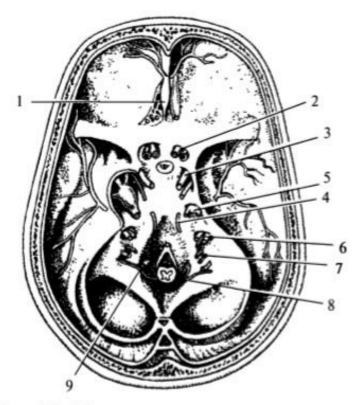


Рис. 3.2. Места прохождения черепных нервов в основании черепа: 1 — решетчатая пластинка и обонятельный нерв; 2 — зрительный канал со зрительным нервом и глазничной артерией; 3 — верхняя глазничная щель (глазодвигательный, блоковый, отводящий и глазничный нервы V пары); 4 — круглое отверстие (верхнечелюстной нерв V пары); 5 — овальное отверстие (нижнечелюстной нерв V пары); 6 — внутреннее слуховое отверстие (лицевой и преддверно-улитковый нервы); 7 — яремное отверстие (языкоглоточный, блуждающий и добавочный нервы); 8 — большое затылочное отверстие (добавочный нерв входит в полость черепа), 9 — подъязычный канал (подъязычный нерв).

VII пара – лицевой нерв (n. facialis)

Лицевой нерв - смешанный

- 1) Двигательная порция
- 2) Чувствительная порция
- 3) Вегетативная порция

Двигательная порция иннервирует: Мимические мышцы, мышцы окружности уха, затылочную, шилоподъязычную мышцы, заднее брюшко двубрюшной мышцы, платизму.

Двигательное ядро лицевого нерва

Располагается в сетчатом веществе покрышки моста на границе с продолговатым мозгом

Аксоны двигательного ядра лицевого нерва идут в дорсомедиальном направлении и огибают ядро отводящего нерва – внутреннее колено лицевого нерва

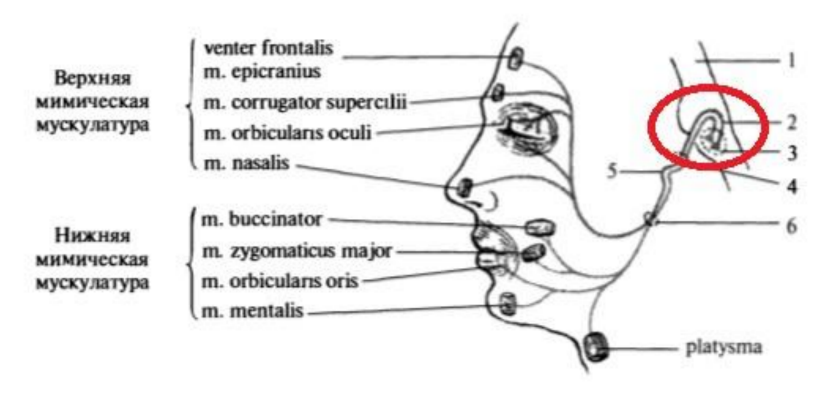


Рис. 3.22. Основные мышцы верхней и нижней мимической мускулатуры: 1 — мост мозга (варолиев мост);
2 — внутреннее колено лицевого нерва; 3 — ядро лицевого нерва; 4 — внутреннее слуховое отверстие; 5 — наружное колено; 6 — шило-сосцевидное отверстие.

На основании головного мозга лицевой нерв выходит между мостом и продолговатым мозгом

Далее направляется через внутренний слуховой проход в фаллопиев канал. Здесь отходит n. stapedius. Здесь он делает еще один изгиб рядом с барабанной полостью – наружное колено лицевого нерва

Из пирамиды височной кости нерв выходит через шило-сосцевидное отверстие, пронизывает околоушную железу, рассыпается на конечные ветви

Конечные ветви делят на две группы:

1)Верхняя

Иннервирует:

- m. frontalis (наморщивает кожу лба)
- m. orbicularis oculi (зажмуривает глаза)

2)Нижняя

Иннервирует:

- -m. buccinator (напрягает щеку)
- -m. risorius (отводит углы рта)
- -m. zigomaticus major (поднимает углы рта)
- -m. orbicularis oris (вытягивает губы трубочкой, закрывает рот)

Центральный нейрон (первый) для двигательной порции располагается в прецентральной извилине

Внимание! Важно!

При иннервации верхней мимической мускулатуры аксоны центрального нейрона подходят к ядру лицевого нерва как своей, так и противоположной стороны, в то время как волокна для нижних мимических мышцидут только к ядру противоположной стороны.

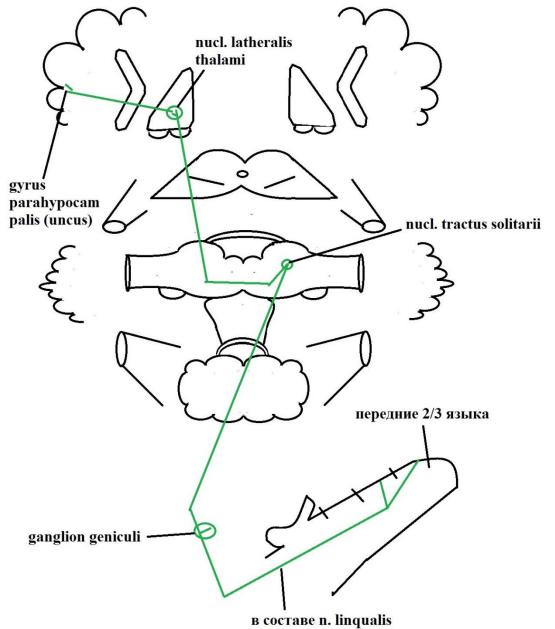
Чувствительная порция

Ядро чувствительной порции: nucl. tractus solitarii (продолжение ядра языкоглоточного нерва). От него волокна идут к промежуточному нейрону (эти волокна выделяются в отдельный нерв, т.н. n.intermedius).

Промежуточный нейрон – ganglion geniculi (в фаллопиевом канале).

От узла коленца волокна в виде барабанной струны отходят от лицевого нерва в фаллопиевом канале в области наружного колена лицевого нерва.

Дендриты идут в составе тройничного нерва к передний 2/3 языка



В составе промежуточного нерва есть еще эффекторные секреторные волокна к подъязычной и подчелюстной слюнным железам (начинаются от nucl. salivatorius superior). Эти волокна идут в составе барабанной струны.

Вегетативная порция

От наружного колена лицевого нерва отходит n. petrosus major – парасимпатическая иннервация слезной железы

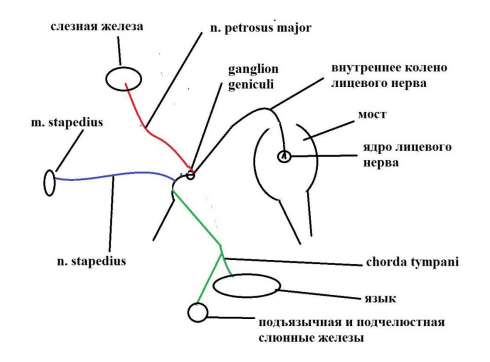
Поражение:

-Прецентральная извилина с одной стороны: паралич только нижней мускулатуры противоположной стороны. Часто сочетается с одноименным парезом руки (фациобрахиальный парез) или всей половины тела (гемиплегия)

-Ядро лицевого нерва и сам лицевой нерв: паралич всех иннервируемых мышц одноименной стороны

Поражение:

-При высоком поражении лицевого— логофтальм и сухость глаза нерва (поражение n. petrosus major), гиперакузия (поражение n. stapedius), расстройство вкуса на передних 2/3 языка (по



Осмотр:

- 1) Выявление асимметрии лица
- 2) Активные движения в мимической мускулатуре: наморщить лоб, зажмурить глаза, надуть щеки
- 3) Оценка силы круговой мышцы глаза, логофтальм
- 4) Оценка силы круговой мышцы рта (надуть щеки)
- 5) Патологические синкинезии: подергивание верхней губы при мигании, подтягивание кверху угла рта при зажмуривании, поднятие брови одновременно с закрытием глаз)

Осмотр

- 6) Симптом Хвостека (при гипокальциемии, например) удар впереди слухового прохода на 1 2 см ниже скуловой дуги
- 7) Надбровный рефлекс
- 8) У больных в бессознательном состоянии: на стороне поражения крыло носа не участвует в акте дыхания, щека «парусит». Если больной в сопоре: сильные болевые раздражения вызывают мимическую реакцию, в которой не участвуют мышцы пораженной стороны

VIII пара – преддверно-улитковый нерв (n. Vestibulocochlearis)

Этот ЧМН объединяет 2 части:

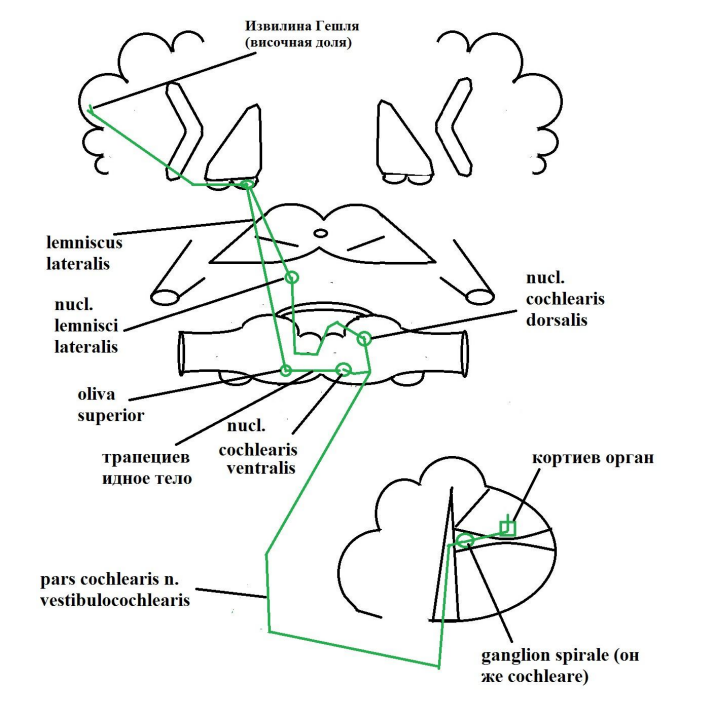
- 1)Pars cochlearis
- 2)Pars vestibularis

Pars cochlearis (улитковая часть)

Звуковые волны воспринимаются кортиевым органом – особые рецепторы, к которым подходят дендриты ganglion spirale

Волокна идут во внутреннем слуховом проходе, выходит из пирамиды височной кости, на основании мозга располагается в мостомозжечковом углу.

Волокна кохлеарного нерва заканчиваются в 2 ядрах: вентральном и дорсальном. От вентрального ядра большая часть волокон переходит на противоположную сторону к верхней оливе, меньшая – остается на своей стороне. Путь идет вверх, заканчивается в медиальном коленчатом теле, далее – в извилину Гешля (верхняя поверхность верхней височной извилины)



Обследование

- 1) Выявление жалоб на снижение слуха (гипакузия, анакузия), слуховые галлюцинации
- 2) Острота слуха (каждое ухо отдельно!) шепот с 6 метров, разговорную речь с 15 20 м. Можно часами, пальцами!
- 3) Объем слуха камертоны (16 до 30000 Гц)
- 4) Проба Ринне (в норме камертон у слухового прохода слышен дольше, чем на костном выступе положительная проба). При поражении звукопроводящего аппарата наоборот
- 5) Проба Вебера при поражении нервного аппарата звук дольше воспринимается здоровым ухом

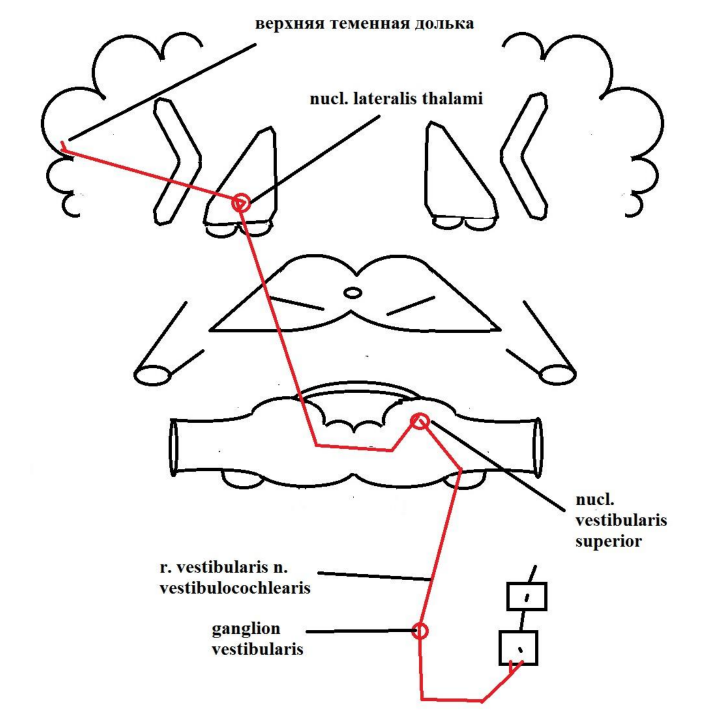
Pars vestibularis

Рецепторы – в ампулах трех полукружных каналов и 2 перепончатых мешочков преддверия. К ним – волокна от ganglion vestibulare. От него волокна в мост к вестибулярным ядрам (медиальному, латеральному, верхнему и нижнему)

Верхнее вестибулярное ядро (Бехтерева): небольшая его часть контактирует с ядром крыши мозжечка и его червем, к ядру III пары своей же стороны; от него волокна через таламус попадают в верхнюю теменную дольку

Латеральное вестибулярное ядро (Дейтерса): вестибулоспинальный тракт, часть волокон – к медиальной петле противоположной стороны и контактирует с ядрами глазодвигательных нервов; имеет связи с проприоцептивным проводником

Ядра Швальбе (медиальное вестибулярное) и Роллера (нижнее вестибулярное): к ядрам глазодвигательных нервов противоположной стороны



Осмотр:

- 1) Выявление жалоб на головокружение (системное движение предметов в какой-то плоскости, несистемное ощущения смещения тела)
- 2) Нистагм (вода 40 градусов в ухо горизонтальный нистагм в сторону этого уха, 20 градусов в противоположную; при вращении нистагм в сторону вращения, при остановке в противоположную). Может исчезать физиологический и появляться спонтанный патологический нистагм.
- 3) Вестибулярная атаксия наклон в сторону пораженного лабиринта, нет интенционного тремора конечностей
- 4) Адекватные воздействия на вестибулярный аппарат вызывают тошноту, рвоту, обмороки

Спасибо за внимание!