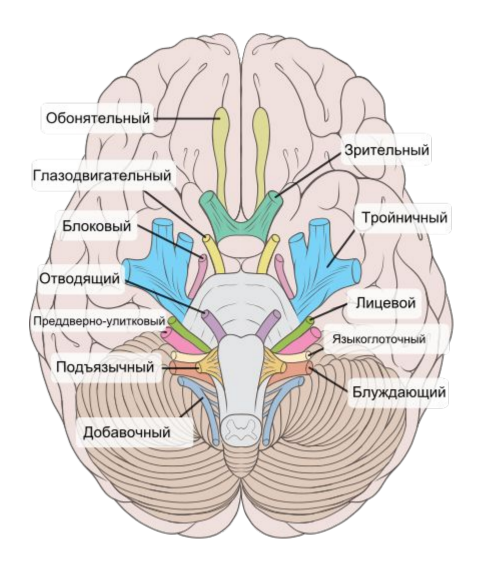
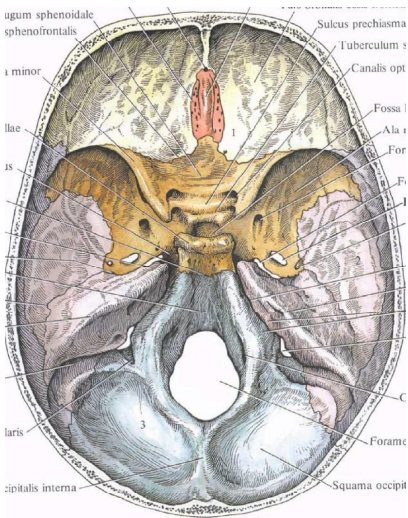
Черепномозговые нервы

- Обонял и зрил и глазом двигал и блок тройничный отводил лицом слуховой с языкоглоточным блуждали, добавили подъязычный
- Онегин Знал, Где Была Татьяна, Он Любил Слушать Язык Бесконечно Дорогой Подруги.
- Об Орясину Осёл Топорище Точит, А Факир , Ведя Гостей , Выть Акулой Хочет.
- Нюхай, зри, глазами двигай, Блок тройничный отводи, Лицо, слух, язык и глотку. Понапрасну не блуди. Добавляй под языки.
- ОбоЗри Глаз Блок Тройничный, Отведи Лицо Пред дверью, в Глотке-Языком Блуждая, Добавляешь Подязычный.

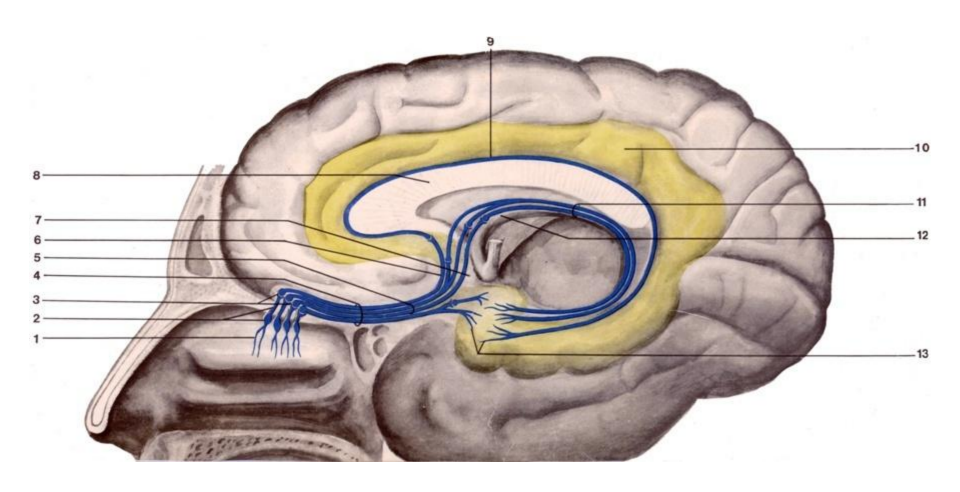
- І пара обонятельный нерв (*n. olfactorius*)
- II пара зрительный нерв (*n. opticus*)
- III пара глазодвигательный нерв (n. oculomotorius)
- IV пара блоковый нерв (n. trochlearis)
- V пара тройничный нерв *n. trigeminus*) 1 ветвь -глазничный нерв (*ophthalmicus*) 2 ветвь <u>верхнечелюстной нерв (*maxillaris*) 3 ветвь нижнечелюстной нерв (*mandibularis*)</u>
- VI пара отводящий нерв (*n. abducens*)
- VII пара лицевой нерв (*n. facialis*)
- VIII пара преддверно-улитковый нерв (n. vestibulocochlearis)
- IX пара языкоглоточный нерв (n. glossopharyngeus)
- X пара блуждающий нерв (*n. vagus*)
- XI пара добавочный нерв (*n. accessorius*)
- XII пара подъязычный нерв (n. hypoglossus)







Проводящий путь органа обоняния (схема)



• Первая пара черепных нервов N. olfactorius (обонятельный нерв)

периферический отдел – І нейроны (обонятельные клетки), периферические отростки которых оканчиваются рецепторами в слизистой оболочке обонятельной области (слизистая оболочка, покрывающая верхнюю носовую раковину, верхний отдел средней носовой раковины и верхнюю часть носовой перегородки) полости носа, центральные отростки в виде 15-20 Filae olfactoriae (обонятельные нити) Через lamina cribrosa в полость черепа Bulbus olfactorius (обонятельная луковица) на основании мозга (2 нейрон пути) Tractus olfactorius (обонятельный тракт) на основании лобной доли, имеет связи с обеими полушариями мозга

• trigonum olfactorium разделяется на две обонятельные полоски, вступающие в переднее продырявленное вещество и прозрачную перегородку (3 нейрон пути)

Корковые обонятельные центры крючка (*uncus*) и парагиппокампальную извилины *gyrus parahyppocampalis* (4 нейрон).

- центральный и периферический отделы соединяются:
- 1 сводом (столбики которого начинаются сосцевидными телами, а ножки продолжаются в бахромки гиппокампа)
- 2 медиальной продольной полоской (идущей по верхней поверхности мозолистого тела)
- 3 сводчатой извилиной (образованной поясной извилиной, перешейком и парагиппокампальной извилиной)

• Исследование обоняния Исследуется раздельное (каждой ноздрей) восприятие и отличие друг от друга пахучих веществ, обладающих нерезким запахом (мята, ментол, валериана, камфорное масло и пр.)

Нарушения обоняния:

Гипосмия (иногда со снижением аппетита) – снижение остроты обоняния.

Гиперосмия – повышение остроты обоняния.

Дизосмия – извращение обоняния.

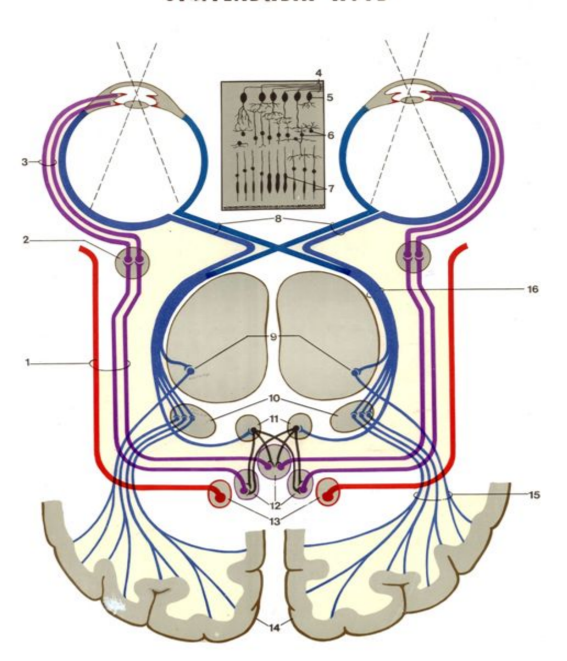
Аносмия – отсутствие обоняния (при тяжелых, обширных поражениях головного мозга).

Обонятельные галлюцинации (при раздражении височной доли в области извилины гиппокампа)

При поражении <u>выше</u> обонятельного тракта из-за двустороннего коркового представительства изменения обоняния практически не определяются.

При поражении ниже обонятельного тракта развиваются гомолатеральные аносмии

ЗРИТЕЛЬНЫЙ ПУТЬ



• Путь зрительного анализатора

І нейрон – светочувствительные клетки сетчатки (палочки и колбочки), ІІ нейрон – биполярные клетки сетчатки, ІІІ нейрон – мультиполярные клетки сетчатки, аксоны которых образуют:

Зрительный нерв

Chiasma nervorum opticum – перекрещиваются только волокна от медиальных половин сетчатки, наружные волокна идут неперекрещенными.

за перекрестом зрительные нервы называются Tractus opticus

Первичные зрительные центры в верхних холмиках, латеральные коленчатые тела и подушка зрительного бугра (4 нейрон)

аксоны Radiatio optica (зрительная лучистость)

Задняя ножка внутренней капсулы

Внутренняя поверхность затылочной доли вокруг шпорной борозды (корковый центр зрения)

• Исследование зрительного анализатора

Острота зрения

Цветоощущение

Поля зрения (определяются для каждого глаза в

отдельности)

кнаружи – 90 градусов

кнутри - 60 градусов

книзу – 70 градусов

кверху – 60 градусов

• Поражение зрительного анализатора

Амблиопия – снижение остроты зрения.

Амавроз – потеря остроты зрения

Концентрическое сужение полей зрения – сужение полей зрения со всех сторон

Скотома – выпадение отдельных участков поля зрения

Гомонимная гемианопсия – выпадение одноименных половин полей зрения каждого глаза

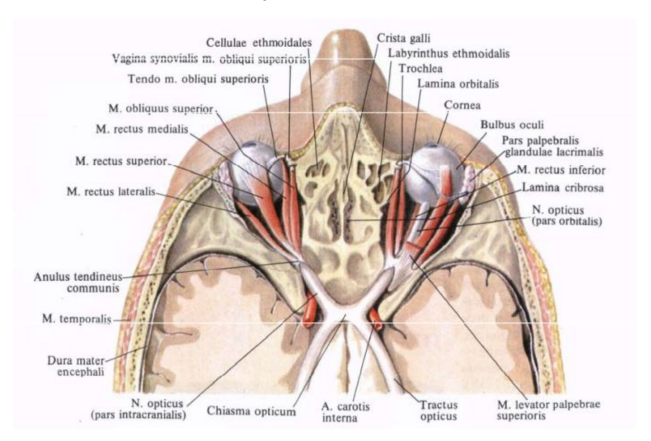
Квадрантная гомонимная гемианопсия – выпадение квадрантов зрительного поля (верхних или нижних)

Гетеронимная гемианопсия – выпадение разноименных половин полей зрения (внутренних или наружных).

Битемпоральная – выпадение наружных , височных полей зрения.

Биназальная – выпадение внутренних полей зрения.

Мышцы глазного яблока

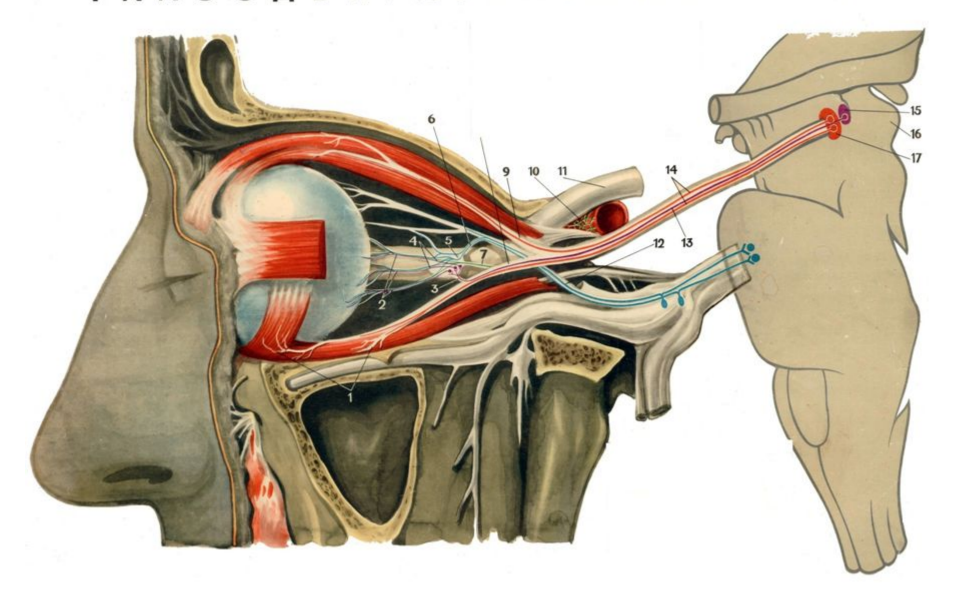


Прямые мышцы: верхняя, нижняя, латеральная и медиальная.

Косые мышцы: верхняя и нижняя.

Все прямые и верхняя косая начинаются на общем сухожильном кольце. От него же – мышца, поднимающая верхнее веко.

ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ



- Третья пара черепных нервов N. oculomotorius (глазодвигательный нерв)
- Ядра глазодвигательного нерва в покрышке среднего мозга, Двигательное ядро (обеспечивает иннервацию поперечнополосатой мускулатуры глаз). Обеспечивают поворот глазного яблока кнутри, вверх и частично вниз, отвечают за реакции конвергенции и поднимают верхнее веко.

Вегетативные парасимпатические: *парное добавочное ядро Якубовича*. Обеспечивают парасимпатическую иннервацию мышцы, суживающей зрачок.

Непарное парасимпатическое ядро Перлиа (иннервирует m. ciliaris). Обеспечивает аккомодацию.

• выходит на основании мозга на медиальной поверхности ножки мозга и через верхнюю глазничную щель проникает в глазницу,

• где делится на верхнюю (иннервирующую верхнюю прямую мышцу глаза; мышцу, поднимающую верхнее веко) и нижнюю (иннервирующую нижнюю прямую, нижнюю косую, медиальную прямую мышцы глаза) ветви; в составе нижней ветви проходит глазодвигательный корешок, содержащий парасимпатические преганглионарные волокна к ресничному узлу, где происходит переключение на постганглионарные волокна, последние иннервируют гладкие мышцы глазного яблока (мышцу ресничного тела и мышцу, суживающую зрачок);

• Особенности поражений глазодвигательного нерва Поражение крупноклеточных ядер

Расходящееся косоглазие – глазное яблоко повернуто кнаружи и вниз. Сопровождается нарушением конвергенции, бинокулярного зрения и диплопией (двоение в глазах) при взгляде в сторону здорового глаза
Экзофтальм – преобладание тонуса m.orbitalis, глаз "выстоит" из

Экзофтальм – преобладание тонуса m.orbitalis, глаз "выстоит" из орбиты

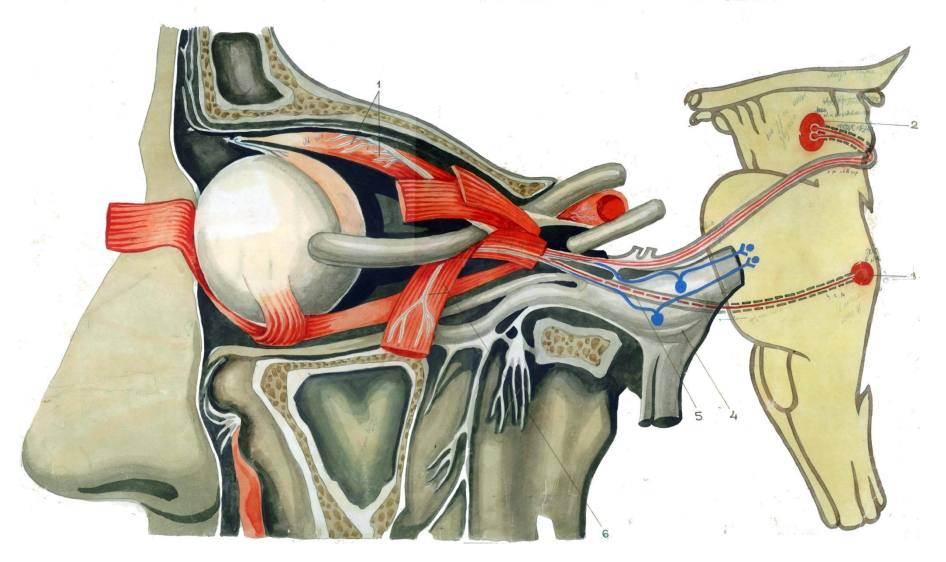
Птоз – паралич m.levator palpebrae, опущение верхнего века Поражение парасимпатических ядер

Мидриаз – функциональное преобладание m. dilatator pupillae при параличе мышцы, суживающей зрачок, расширение зрачка Нарушение аккомодации (паралич аккомодации) – паралич m. ciliaris, нарушение изменение кривизны хрусталика.

Нарушение реакции зрачка на свет

- - IV пара блоковый нерв (двигательный): имеет одно ядро в покрышке среднего мозга на уровне нижних бугорков четверохолмия, выходит по бокам от уздечки верхнего мозгового паруса, огибает ножку мозга с латеральной стороны, через верхнюю глазничную щель проникает в глазницу, где иннервирует верхнюю косую мышцу глаза;
- - VI пара отводящий нерв (двигательный): выходит из мозга на границе моста с пирамидой продолговатого мозга, через верхнюю глазничную щель проникает в глазницу, где иннервирует латеральную прямую мышцу глаза

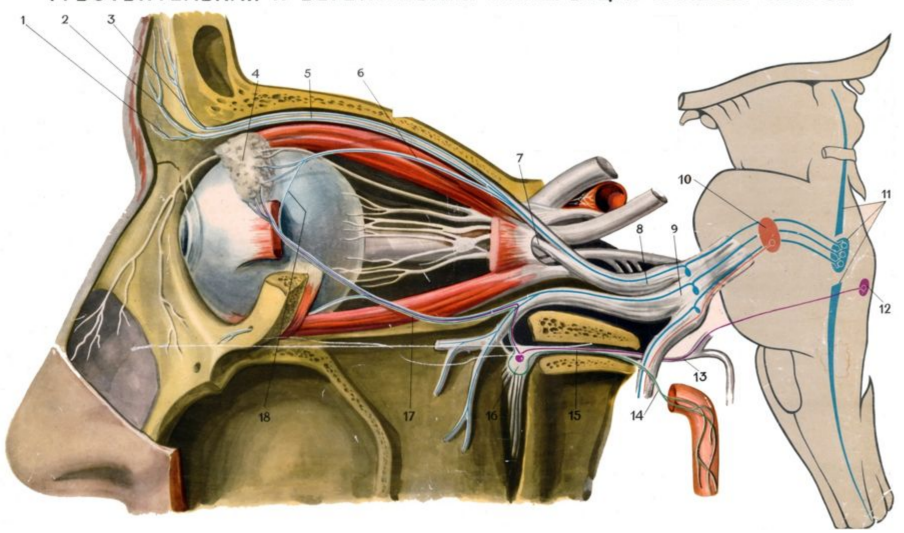
БЛОКОВЫЙ И ОТВОДЯЩИЙ НЕРВЫ



- Ветви тройничного нерва
 - 3 чувствительных ядра (мостовое, среднемозговое, спинномозговое), 1 двигательное ядро;
- Чувствит. корешок к нейронам тройничного (гассерова) узла, распол. в расщелине твердой мозговой оболочки на передней поверхности височной пирамиды;
- Двигат . Корешок обходит ГУ присоед. к 3 ветви
- 1) n.ophthalmicus чувствительный нерв, обеспечивающий иннервацию верхней трети лица.
 - 2) n.maxillaris чувствительный нерв, обеспечивающий иннервацию средней трети лица.
 - 3) n.mandibularis смешанный нерв, обеспечивающий чувствительную иннервацию нижней трети лица и двигательную иннервацию жевательной мускулатуры. В составе своих волокон тройничный нерв

обеспечивает так же вегетативную иннервацию лица.

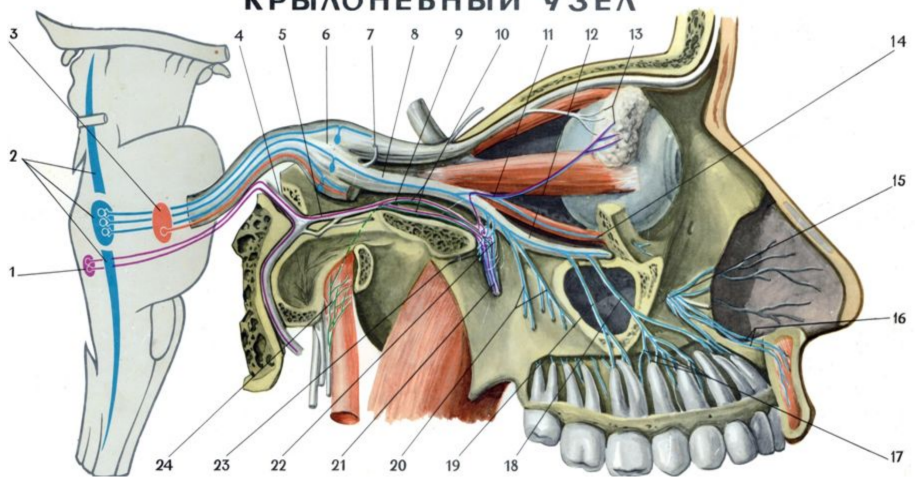
ПЕРВАЯ ВЕТВЬ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА-ГЛАЗНИЧНЫЙ НЕРВ ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ И ВЕГЕТАТИВНАЯ ИННЕРВАЦИЯ СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



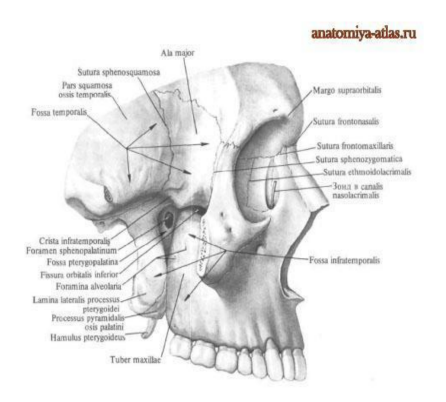
• Ветви тройничного нерва

- 1) первая ветвь глазной нерв, входит в глазницу через верхнюю глазничную щель, делится на 3 ветви:
- а) лобный нерв иннервирует кожу лба, верхнего века, конъюнктиву медиального угла глаза;
- б) слезный нерв иннервирует кожу и конъюнктиву латерального угла глаза и содержит постганглионарные парасимпатические волокна к слезной железе от крылонебного узла;
- в) носоресничный нерв иннервирует слизистую полости носа и околоносовых пазух, глазное яблоко и содержит преганглионарные парасимпатические волокна, которые переключаются в ресничном узле на постганглионарные волокна, идущие к гладким мышцам глаза;

ВТОРАЯ ВЕТВЬ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА-ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ НЕРВ КРЫЛОНЕБНЫЙ УЗЕЛ



Крыло-небная ямка

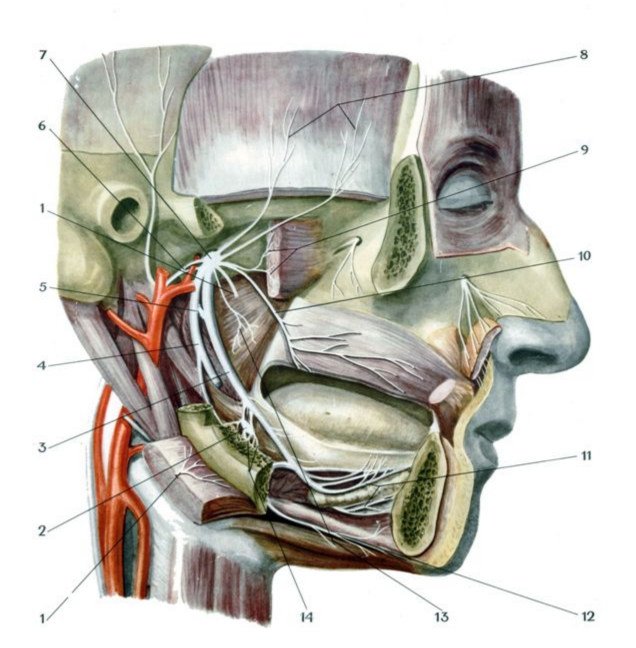


- •Сообщение с другими полостными образованиями черепа
- •круглое отверстие Средняя черепная ямка
- •крыловидный канал Средняя черепная ямка,
- •нижняя глазничная щель Глазница
- •клиновидно-нёбное отверстие Полость носа
- •большой нёбный канал малые нёбные каналы
- •Ротовая полость

- Ветви тройничного нерва
 - вторая ветвь верхнечелюстной нерв выходит из черепа через круглое отверстие в крыловидно-небную ямку, дает соединительные (узловые) ветви к крылонебному узлу и делится на:
- а) подглазничный нерв, иннервирующий кожу верхней губы, нижнего века, носа, зубы и десны верхней челюсти, плюс скуловой нерв, иннервирующий кожу виска, щеки, скуловой области и латерального угла глаза, и отдающий соединительную ветвь к слезному нерву (содержащую постганглионарные парасимпатические волокна для слезной железы); от крылонебного узла отходят чувствительные и постганглионарные парасимпатические волокна (задние носовые, большие и малые небные) для иннервации желез слизистой оболочки полости носа и неба

- •круглое отверстие КНЯ нижняя глазничная щель (n. Infraorbitalis, nn. alveolaris superiores; n. Zygomaticus).
- •клиновидно-нёбное отверстие Полость <u>носа</u> (rr. nasales posterior)
- •большой нёбный канал малые нёбные каналы Ротовая полость (nn. Palatini)
- •крыловидный канал

ТРЕТЬЯ ВЕТВЬТРОЙНИЧНОГО НЕРВА-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ НЕРВ



Чувствительные ветви:

- ушно-височный нерв (n. auriculotemporalis),
- щечный нерв (n. buccalis), слизистую оболочку щеки;
- язычный нерв (n. lingualis), болевая, температурная и тактильная чувствительность передних двух третях спинки языка

Двигательные ветви:

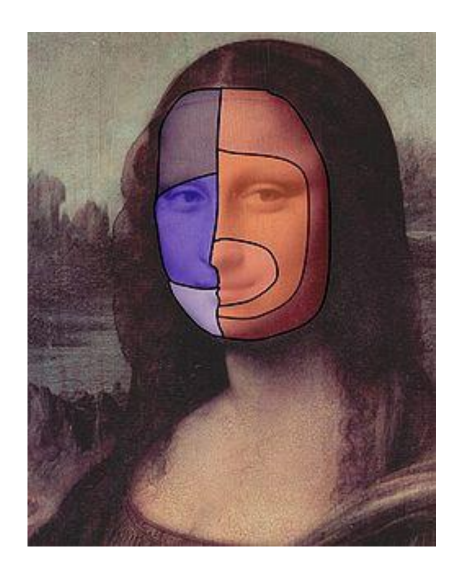
- жевательный нерв (n. Massetericus)
- глубокие височные нервы (nn. temporales profundi
- медиальный и латеральный крыловидные нервы (nn. pterygoidei medialis et lateralis)
- нерв мышцы, напрягающий небную занавеску (n. tensoris veli palatini), иннервирует одноименную мышцу и мягкое нёбо;
- нерв мышцы, напрягающей барабанную перепонку (n. tensoris timpani), иннервирующий одноименную мышцу.

Смешанной ветвью является нижний альвеолярный нерв (n. alveolaris inferior)

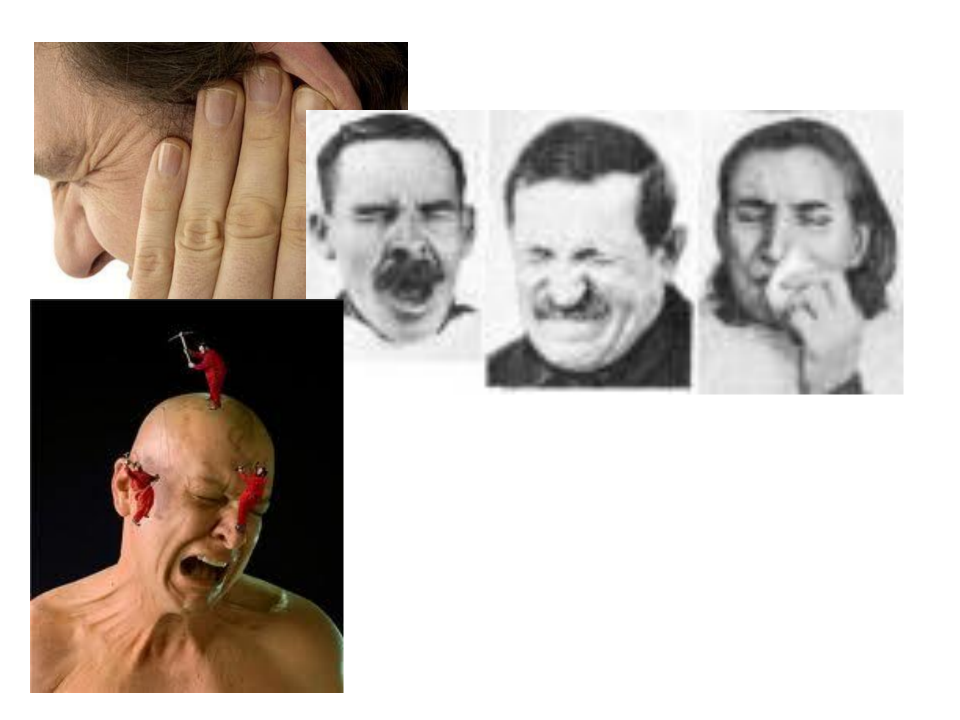
Проходит в одноименном канале, он дает ветви, образующие *нижнее зубное сплетение*, Конечная ветвь нижнего альвеолярного нерва называется подбородочным нервом (*n. mentalis*), проходит через подбородочное отверстие нижней челюсти и направляется к нижней губе и коже подбородка.

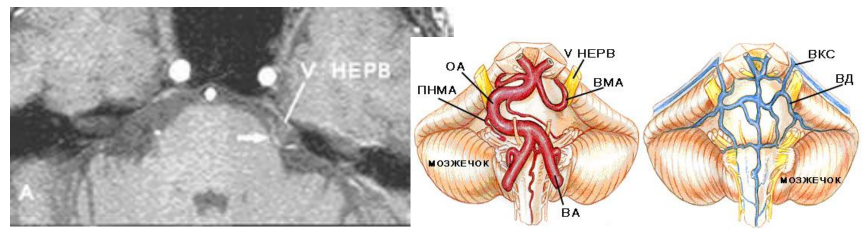
Двигательная ветвь направляется к челюстноподъязычной мышце и переднему брюшку двубрюшной мышцы.

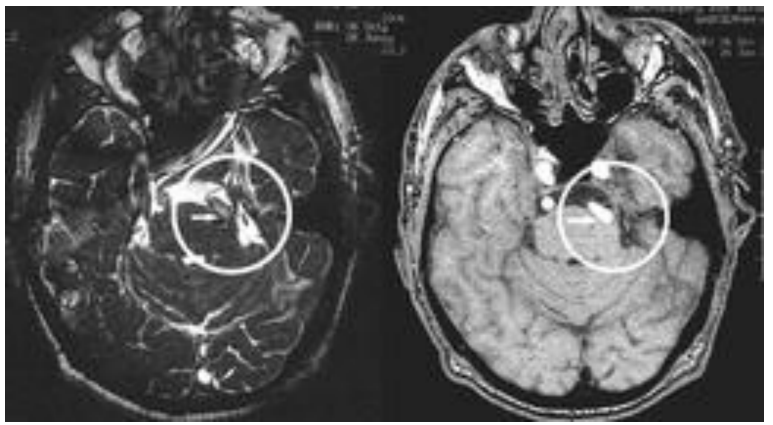
чувствительные волокна иннервируют слизистую оболочку щеки, кожу подбородка и нижней губы, слизистую передних 2/3 языка, барабанную полость, кожу ушной раковины, височно-нижнечелюстной сустав; двигательные – жевательные мышцы, мышцы дна полости рта, напрягающие барабанную перепонку и небную занавеску; в составе язычной ветви идет ветвь VII пары барабанная струна (чувствительные волокна которой заканчиваются на вкусовых сосочках языка, преганглионарные парасимпатические – переключаются на поднижнечелюстном и подъязычном узлах и постганглионарные волонка иннервируют одноименные слюнные железы); в составе ушно-височной ветви идут постганглионарые парасимпатические волокна от ушного узла для иннервации околоушной слюнной железы.

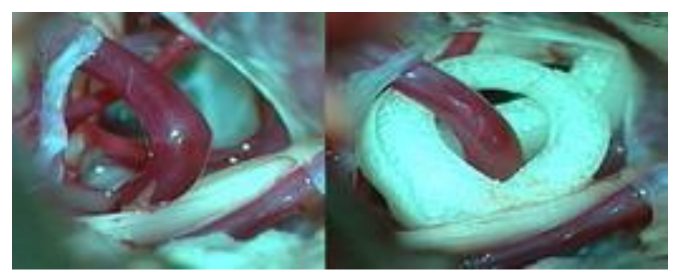


Слева (указаны синим) отмечены зоны иннервации ветвей тройничного нерва, справа — зоны Зельдера (при поражении ядер)











 Очнись, Зловещий Гробовщик, -Бушует Тонус Организма, Лишая Собственный Язык Безмерной Доли Пессимизма