Черепно-мозговые нервы (анатомия, клинические проявления поражений), анатомофизиологическое строение речевого аппарата.

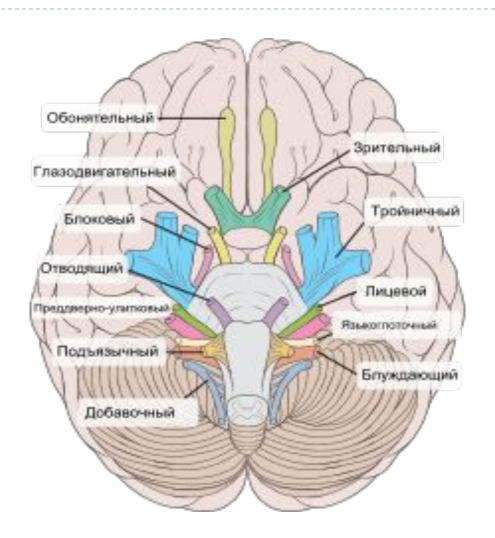
Мокерова Т.Н.- врач-невролог отделения реабилитации КОГБУЗ «Областной гериатрический центр»

□ Нервы, отходящие от стволовой части головного мозга, называются черепно-мозговыми (черепными).
 Каждый черепно-мозговой нерв, выйдя на основание мозга, направляется к определённому отверстию черепа, через которое и покидает его полость. До выхода из полости черепа черепно-мозговые нервы сопровождаются оболочками головного мозга. У человека 12 пар черепных нервов:



- □ 1. Обонятельный n. olfactorius
- □ 2. Зрительный n. opticus
- □ 3. Глазодвигательный n. oculomotorius
- □ 4. Блоковый n. trochlearis
- □ 5. Тройничный n. trigeminus
- □ 6. Отводящий n. abducens
- □ 7. ∧ицевой n. facialis
- □ 8. Преддверно-улитковый n. veslibulocochlearis
- □ 9. Языког∧оточный n. glossopharyngeus
- □ 10. Блуждающий n. vagus
- □ II. Добавочный n. accessorius
- □ 12. Подъязычный n. hypoglossus



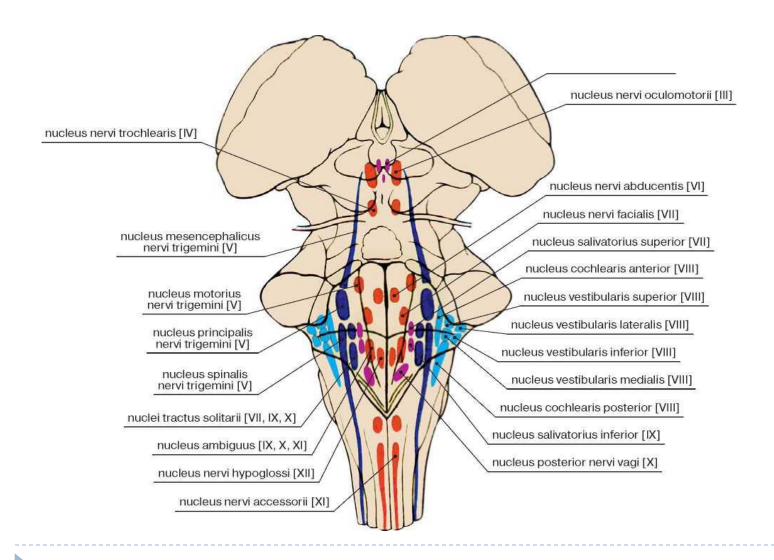


ЧМН бывают:

- Смешанными (содержат одновременно двигательные, чувствительные и вегетативные нервные волокна)- III, V,VII, IX, X пары
- □ двигательными -VI, IV, XI и XII пары

□ чувствительными - I, II, VIII пары.

Ядра ЧМН



I пара – Обонятельный нерв, n. olfactorius (чувствительный)

- Начинается от обонятельных рецепторов слизистой оболочки полости носа
- отростки которых в виде 15-20 нервных нитей проникают через продырявленную пластинку решётчатой кости в полость черепа,
- где вступают в обонятельные луковицы, от которых отходят обонятельные тракты,
- направляющиеся в обонятельные треугольники; от них волокна обонятельного нерва проходят через переднее продырявленное вещество и достигают обонятельных центров коры больших полушарий, расположенных в передней части височных долей.



II пара – Зрительный нерв, п. opticus (чувствительный)

- □ Начинается отростками чувствительных клеток сетчатки глаза в области слепого пятна и проникает из глазницы в полость черепа через канал зрительного нерва. На основании мозга правый и левый зрительные нервы сближаются, и образуют неполный зрительный перекрёст, т.е. медиальная часть волокон каждого нерва переходит на противоположную сторону, где соединяется с волокнами латеральной части и образует зрительный тракт.
- □ Таким образом, правый зрительный тракт содержит волокна из правой половины сетчатки обоих глаз, а левый из левой половины сетчатки обоих глаз. Каждый зрительный тракт огибает ножку мозга с латеральной стороны и достигает подкорковых зрительных центров, расположенных в латеральных коленчатых телах и подушке таламуса промежуточного мозга, а также в верхних бугорках четверохолмия среднего мозга.
- Волокна, отходящие от этих подкорковых центров, направляются к зрительному центру коры, который находится в затылочной доле полушарий.



III пара – Глазодвигательный нерв, n. oculomotorius (смешанный)

- □ Начинается от ядер среднего мозга, лежащих на дне водопровода мозга. Его корешки выходят на основание мозга с медиальной стороны ножек мозга в межножковой ямке. Далее глазодвигательный нерв проникает через верхнюю глазничную щель в глазницу, разделяясь при этом на 2 ветви:
- □ a) <u>верхняя ветвь</u> иннервирует верхнюю прямую мышцу глаза и мышцу, поднимающую верхнее веко;
- □ б) нижняя ветвь содержит двигательные волокна, иннервирующие нижнюю и медиальную прямые и нижнюю косую мышцы глаза. Кроме того, от нижней ветви отходят парасимпатические волокна, к ресничному узлу, который даёт вегетативные ветви к мышце, суживающей зрачок и к ресничной мышце (увеличивает выпуклость хрусталика).



IV пара – Блоковидный нерв, n. trochlearis (двигательный)

Начинается от ядер среднего мозга, лежащих на дне водопровода мозга. Его корешки огибают ножку мозга с латеральной стороны, проникают в глазницу через верхнюю глазничную щель и иннервируют верхнюю косую мышцу глаза.

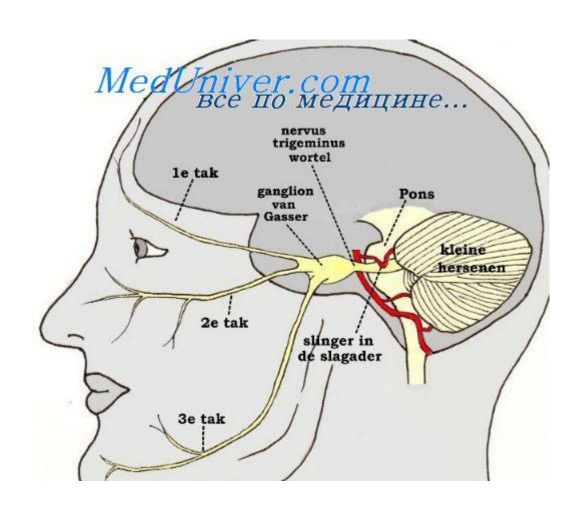


V пара – Тройничный нерв, n. trideminus (смешанный)

□ самый толстый из всех черепных нервов. Начинается от ядер моста, выходя на его боковой поверхности более толстым чувствительным и тонким двигательными корешками. Оба корешка направляются к передней поверхности пирамиды височной кости, где чувствительный корешок образует утолщение – тройничный узел (скопление тел чувствительных нейронов) от которого отходят чувствительные волокна всех трёх ветвей тройничного нерва. Двигательный корешок огибает тройничный узел с внутренней стороны и присоединяется к третьей ветви тройничного нерва. Кроме того, по пути к каждой из ветвей присоединяются парасимпатические волокна.



V пара – Тройничный нерв, n. trideminus





Ветви тройничного нерва:

- □ Первая ветвь глазной нерв покидает череп через верхнюю глазничную щель и входит в глазницу, где делится на 3 основные ветви:
- а) <u>Лобный нерв</u> идёт по верхней стенке глазницы к лобной кости и иннервирует кожу лба, корня носа, кожу и конъюнктиву верхнего века, а также соединяется с парасимпатической веточкой, которая иннервирует слёзный мешок.
- □ б) Слёзный нерв идёт вдоль латеральной стенки глазницы и иннервирует кожу наружного угла глаза и верхнего века. На своём пути слёзный нерв соединяется с парасимпатической веточкой от ресничного узла и иннервирует слёзную железу.
- в) Носоресничный нерв идёт вдоль внутренней стенки глазницы, отдавая ветви к слизистой оболочке лобной, клиновидной, решётчатой пазух, коже и слизистой оболочке носа, склере и сосудистой оболочке глазного яблока, а также соединяется с парасимпатической ветвью от ресничного узла, которая иннервирует слёзный мешок.



Ветви тройничного нерва:

- <u>2) Вторая ветвь тройничного нерва</u> <u>верхнечелюстной нерв</u>.
 Покидает полость черепа через круглое отверстие и вступает в крылонёбную ямку, где делится на:
- □ а) Подглазничный нерв из крылонёбной ямки через нижнюю глазничную щель входит в полость глазницы, а затем через подглазничный канал выходит на переднюю поверхность верхней челюсти, отдавая ветви для иннервации кожи нижнего века, боковой стенки носа, гаймаровой пазухи, верхней губы, зубов и дёсен верхней челюсти.
- б) Скуловой нерв из крылонёбной ямки проникает вместе с подглазничным нервом через нижнюю глазничную щель в глазницу, отдавая по ходу ветвь с парасимпатическими волокнами для слёзной железы. Затем скуловой нерв входит в скулоглазничное отверстие и разделяется на ветви, иннервирующие кожу височной, скуловой и щёчной областей.
- □ в) <u>Крыло-нёбный нерв</u> даёт ветви к крылонёбному узлу, а также к слизистой оболочке полости носа, твёрдого и мягкого нёба.



Ветви тройничного нерва:

- 3) Третья ветвь тройничного нерва нижнечелюстной нерв образуется чувствительной ветвью, отходящей от тройничного узла, к которой присоединяется двигательный корешок тройничного нерва. Нижнечелюстной нерв выходит из черепа через овальное отверстие. Его двигательные ветви иннервируют жевательные мышцы, мышцу, напрягающую нёбную занавеску и мышцу, напрягающую барабанную перепонку.
- К чувствительным ветвям нижнечелюстного нерва относятся:
- □ а<u>) Язычный</u> иннервирует слизистую оболочку полости рта и вкусовые сосочки передних двух третей языка, нёбные миндалины, а также содержит парасимпатические волокна, идущие к подчелюстной и подъязычной слюнным железам.
- □ б) <u>Нижний луночковый (альвеолярный) нерв</u> даёт ветви к зубам и дёснам нижней челюсти, к коже подбородка и нижней губы.
- □ в) <u>Щёчный</u> кожу и слизистую оболочку щеки и угла рта.
- г) Ушно-височный нерв кожу височной области, ушной раковины, наружного слухового прохода, барабанную перепонку, а также содержит парасимпатические волокна, идущие к околоушной слюнной железе.



VI пара – Отводящий нерв, n. abducens (двигательный)

начинается от ядер моста, расположенных в области верхнего треугольника ромбовидной ямки. Его корешки выходят на основание мозга в борозде между мостом и пирамидой продолговатого мозга.
 Покидает полость черепа через верхнюю глазничную щель и, проникая в глазницу, иннервирует латеральную прямую мышцу глаза.



VII пара – Лицевой нерв, n. facialis(смешанный)

- начинается от ядер моста, расположенных в области верхнего треугольника ромбовидной ямки. Его корешки выходят в борозде между мостом и продолговатым мозгом и направляются к внутреннему слуховому проходу, расположенному в пирамиде височной кости. Полость черепа лицевой нерв покидает через шилососцевидное отверстие. Внутри пирамиды от лицевого нерва отходит ряд ветвей:
- □ a) <u>Большой каменистый нерв</u> даёт парасимпатические волокна, к слёзной железе и крыло нёбному узлу.
- б) Барабанная струна − включает чувствительные волокна, идущие к вкусовым рецепторам передних 2/3 языка, а также парасимпатические волокна, идущие к подчелюстной и подъязычной слюнным железам.
- в) Стременной нерв состоит из двигательных волокон, которые иннервируют мышцу стремечка.
- Выйдя из пирамиды височной кости через шилососцевидное отверстие, лицевой нерв вступает в околоушную слюнную железу и даёт большое количество двигательных ветвей, иннервирующих мимические мышцы, а также подкожную мышцу шеи.



нерв, n. veslibulocochlearis (чувствительный)

- □ начинается от ядер моста в области верхнего треугольника ромбовидной ямки и выходит на основание мозга корешками в борозде между мостом и продолговатым мозгом. Далее он направляется во внутренний слуховой проход пирамиды височной кости, где делится на 2 части:
- а) Нерв преддверия заканчивается рецепторами в полукружных каналах перепончатого лабиринта внутреннего уха и регулирует равновесие тела.
- □ б) Нерв улитки заканчивается в спиральном (кортиевом) органе улитки и отвечает за передачу звуковых колебаний (слух).



IX пара – Языкоглоточный нерв, n. glossopharyngeus (смешанный)

- начинается от ядер продолговатого мозга в области верхнего треугольника ромбовидной ямки. Его корешки выходят в задней латеральной борозде позади олив продолговатого мозга. Покидает полость черепа через яремное отверстие. К
 чувствительным ветвям языкоглоточного нерва относятся:
- а) <u>Язычный</u> иннервирует вкусовые рецепторы задней трети языка.
- □ б) <u>Барабанный</u> иннервирует слизистую оболочку барабанной полости и евстахиевой трубы.
- □ в) Миндаликовый иннервирует нёбные дужки и миндалины.
- □ К парасимпатическим ветвям относятся малый каменистый нерв иннервирует околоушную слюнную железу. Двигательные ветви языкоглоточного нерва иннервируют мышцы глотки.



Х пара – Блуждающий нерв, n. vagus (смешанный)

- □ это самый длинный из черепных нервов. Начинается от ядер продолговатого мозга, выходит корешками позади олив продолговатого мозга и направляется к яремному отверстию. Блуждающий нерв содержит в своём составе чувствительные, двигательные и парасимпатические волокна и имеет очень большую область иннервации. Топографически блуждающий нерв можно разделить на головной, шейный, грудной и брюшной отделы. От головного отдела блуждающего нерва отходят ветви к твёрдой оболочке головного мозга, коже ушной раковины и наружного слухового прохода.
- □ От шейного отдела ветви к глотке, пищеводу, гортани, трахее и сердцу;
- □ от грудного отдела к пищеводу, бронхам, лёгким, сердцу;
- □ <u>от брюшного отдела</u> к желудку, поджелудочной железе, тонкому и толстому кишечнику, печени, селезёнке и почкам.



XI пара – Добавочный нерв, n. accessorius (двигательный)

□ Одно ядро добавочного нерва – церебральное – находится в продолговатом мозге, а другое спинномозговое – в передних рогах серого вещества спинного мозга на протяжении верхних 5 – 6 шейных сегментов. В области большого затылочного отверстия черепные и спинномозговые корешки сливаются в общий ствол добавочного нерва, который, приходя в яремное отверстие делится на 2 ветви. Одна из них сливается с блуждающим нервом, а другая обеспечивает иннервацию грудиноключично-сосцевидной и трапециевидной мышц.



XII пара – Подъязычный нерв, n. hypoglossus (двигательный)

Начинается от ядер продолговатого мозга, выходит корешками в борозде между пирамидой и оливой.
 Покидает полость черепа через канал подъязычного нерва. Иннервирует всю мускулатуру языка и некоторые мышцы шеи.



Иннервация языка. Чувствительные и двигательные расстройства языка.

- □ Соматические нервы:
- 🛘 язычный (ветвь нижнечелюстного нерва),
- 🛮 языкоглоточный,
- □ барабанная струна (ветвь промежуточнолицевого нерва),
- 🛮 подъязычный.



Иннервация языка.

- ЯЗЫЧНЫЙ HEPB (n. lingualis) одна из ветвей нижнечелюстного нерва (третьей ветви тройничного нерва— V-ой пары черепно-мозговых нервов)— чувствительный. Осуществляет чувствительную иннервацию передних 2/3 одноименной половины языка.
- БАРАБАННАЯ СТРУНА (CHORDA TYMPANI) – это ветвь промежуточнолицевого нерва.
- □ XIII черепно-мозговой нерв. Осуществляет вкусовую иннервацию передних 2/3 одноименной половины языка



Чувствительные и двигательные расстройства языка.

- Чувствительные расстройства языка обусловлены поражением:
- трехнейронного чувствительного пути язычного,
 языкоглоточного и промежуточно-лицевого нервов на различных уровнях;
- нижнего отдела постцентральной извилины противоположного полушария головного мозга.
- Чувствительные нарушения языка возникают не только при поражениях регионарных соматовегетативных нервных образований, но и при патологических процессах в отдаленных органах, связанных с шейно-краниальным отделом нервной системы.



Чувствительные и двигательные расстройства языка.

- □ Двигательные расстройства языка обусловлены поражением:
- двухнейронного двигательного пути на различных уровнях мозга;
- деструкцией нижнего отдела прецентральной извилины противоположного полушария головного мозга.



Иннервация глотки:

- □ Верхнечелюстной нерв (вторая ветвь тройничного нерва).
- языкоглоточный нерв,
- Добавочный нерв,
- блуждающий нерв и
- при симпатический ствол

<u>участвуют в образовании глоточного нервного</u>
<u>сплетения (plexus pharyngeus), которое</u>
расположено на задней и боковой стенках глотки.

Это сплетение обеспечивает двигательную и чувствительную иннервацию глотки.



Иннервация глотки:

□ Двигательной иннервацией верхний отдел глотки обеспечивается в основном за счет языкоглоточного нерва (п. glossopharyngeus), средний и нижний отделы — возвратного гортанного нерва (п. laryngeus reccurens), ветви блуждающего нерва.



Иннервация глотки:

□ Чувствительная иннервация верхнего отдела глотки осуществляется второй ветвью тройничного нерва, среднего — ветвями языкоглоточного нерва и нижнего — внутренней ветвью верхнегортанного нерва из системы блуждающего нерва.



Иннервация гортани:

□ Нижний гортанный нерв - является конечной частью возвратной ветви блуждающего нерва.



Анатомо-физиологическое строение речевого аппарата

Черепно-мозговые нервы, участвующие в произношении.

Нервная система человека условно делится на две основные части: центральную (соматическую) и вегетативную. В <u>них различают центральный отдел</u> — головной и спинной мозг и

- периферический черепные и спинномозговые нервы.
- □ Каждый нерв это совокупность отростков нервных клеток волокон. Они делятся на двигательные (эфферентные).



Анатомо-физиологическое строение речевого аппарата

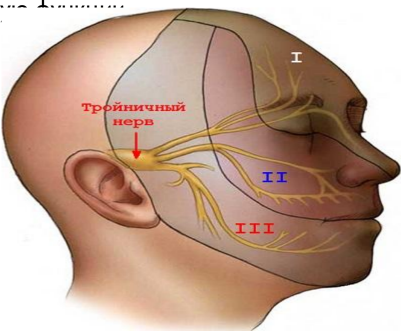
- □ Двигательные нервные волокна иннервируют соматическую мускулатуру.
- □ Они оканчиваются в мышцах, куда передают импульс.
- □ Двигательные волокна черепно-мозговых нервов начинаются от двигательных ядер ствола головного мозга.
- □ От головного мозга отходят 12 пар черепно-мозговых нервов, но в акте произношения принимают участие только пять пар.
- □ V тройничный нерв;
- □ VII лицевой;
- □ IX языког∧оточный;
- □ X блуждающий;
- □ XII подъязычный.



Тройничный нерв (V пара)

Тройничный нерв (V пара) — смешанный, так как осуществляет

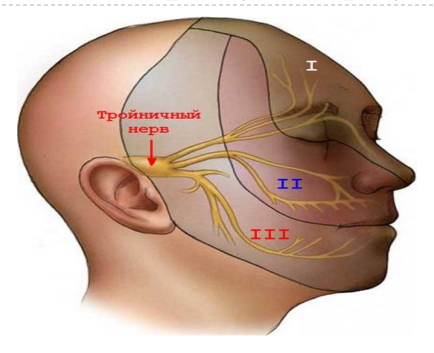
двигательную и чувствительн



□ Первая верхняя ветвь тройничного нерва называется «глазничный нерв». Он выходит из <u>черепа через верхнюю глазничную щель</u> и осуществляет чувствительную иннервацию кожи лба, передней волосистой части головы, верхнего века, внутреннего угла глаза, спинки носа, глазного яблока, слизистой оболочки верхней части носовой полости.



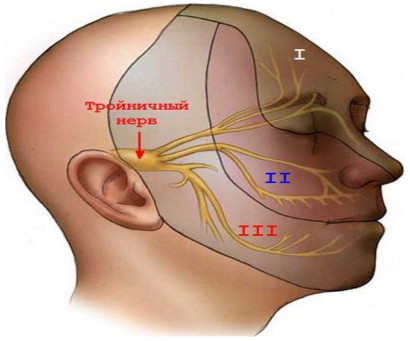
Тройничный нерв (V пара)



Вторая часть тройничного нерва называется «верхнечелюстной нерв». Он выходит из черепа через круглое отверстие в области щеки под скуловой костью, и иннервирует кожу нижнего века, наружного угла глаза, верхней части щеки, верхней губы, верхней челюсти и её зубов, слизистой оболочки нижней части носовой полости.



Тройничный нерв (V пара)

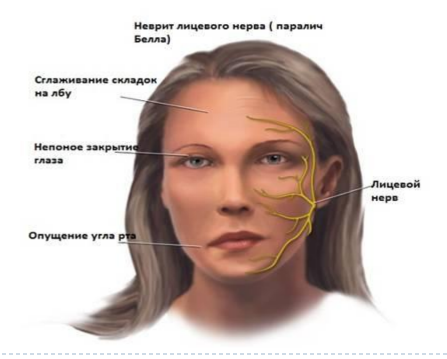


□ Третья ветвь тройничного нерва называется «нижнечелюстной нерв». Он выходит через овальное отверстие нижней челюсти и иннервирует кожу нижней части щеки, нижнюю губу, нижнюю челюсть и её зубы, подбородок, слизистую оболочку щёк, нижней части ротовой полости и языка и жевательные мышцы. Снижение функции этих нервов приводит к вялости мышц челюсти.

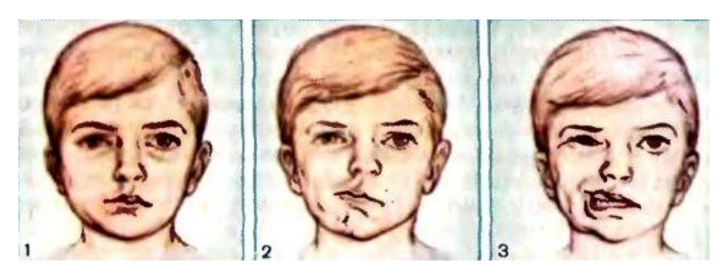


Лицевой нерв (VII пара)

Лицевой нерв (VII пара) — двигательный. Волокна лицевого нерва, выходя из черепа, разделяются на ряд веточек, иннервируя мимические мышцы и мышцы ушных раковин.



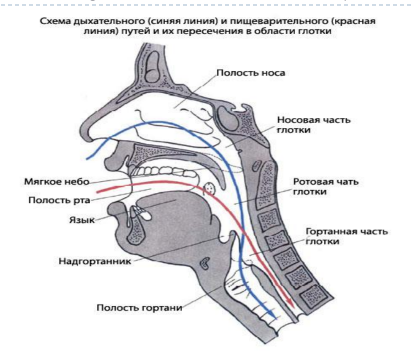
Лицевой нерв (VII пара)

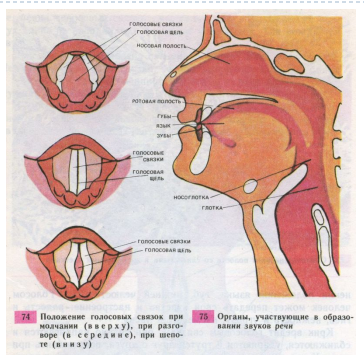


О поражении верхних ветвей лицевого нерва указывают следующие признаки: неравномерность глазных щелей, невозможность морщить лоб, поднимать и нахмуривать брови, зажмуривать глаза. На поражение нижних ветвей лицевого нерва указывает сглаженность носогубной складки, рот может быть перетянут в противоположную здоровую сторону, что указывает на парез лицевого нерва.



Языкоглоточный (IX пара) и **блуждающий** (X пара) нервы





П Языкоглоточный (IX пара) и блуждающий (X пара) нервы совместно обеспечивают чувствительную и двигательную иннервацию мышц глотки, гортани, надгортанника и мягкого нёба при фонации, а также блуждающий нерв иннервирует голосовые связки.

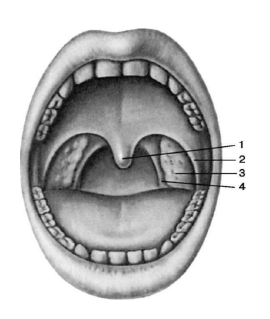
Поражение языкоглоточного нерва (IX пара)

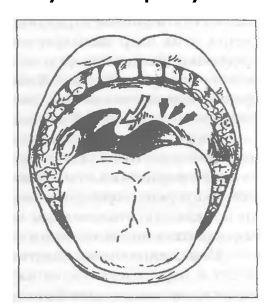
□ Поражение языкоглоточного нерва проявляется лёгким расстройством глотания.



Поражение блуждающего нерва (Х пара)

при поражении блуждающего нерва небная занавеска на стороне пареза слегка опущена, а маленький язычок отклоняется в противоположную здоровую сторону.





наблюдается изменение голоса — гнусавость или охриплость, может быть слегка нарушено глотание в виде попёрхивания.



Поражение блуждающего нерва (Х пара)

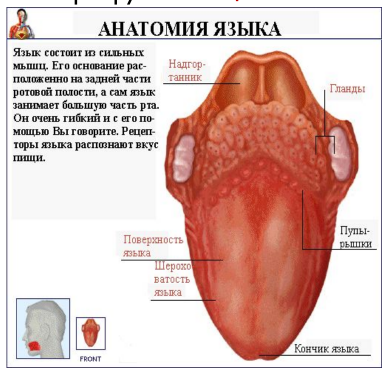
- При двустороннем поражении блуждающего нерва
 эти симптомы выражены в резкой степени.
- Особенно сильно проявляется нарушение глотания (дисфагия).
- □ Нёбный и глоточный рефлексы отсутствуют.

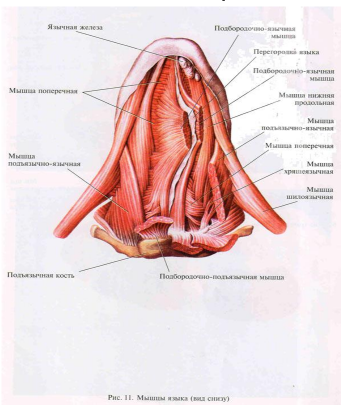


Поражение **подъязычного нерва** (XII пара)

Подъязычный нерв (XII пара) — это двигательный нерв и он

иннервирует мышцы языка.

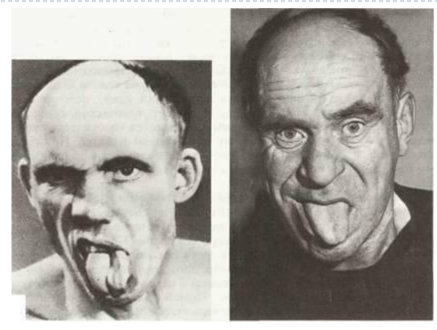




 Поражение нерва или его ядра в стволе головного мозга вызывает периферический парез соответствующей половины языка.

Поражение **подъязычного нерва** (XII пара)

□ Наблюдается:



- □ атрофия мышц языка (истончение его паретичной половины),
- □ гипотония (язык тонкий, распластанный, удлинённый),
- □ отклонение языка при высовывании в сторону пареза,
- фибриллярные подёргивания.
- движения языка в поражённую сторону ограниченны или невозможны.



Поражение **подъязычного нерва** (XII пара)

 При одностороннем поражении подъязычного нерва в речи наблюдается замедленность, что указывает на дизартрию.

□ Двустороннее поражение подъязычного нерва приводит к анартрии.



В основе большинства речевых нарушений лежит ослабленность мышечно-связочного аппарата.

Мышца и подходящий к ней нерв образуют нервно-мышечный аппарат.

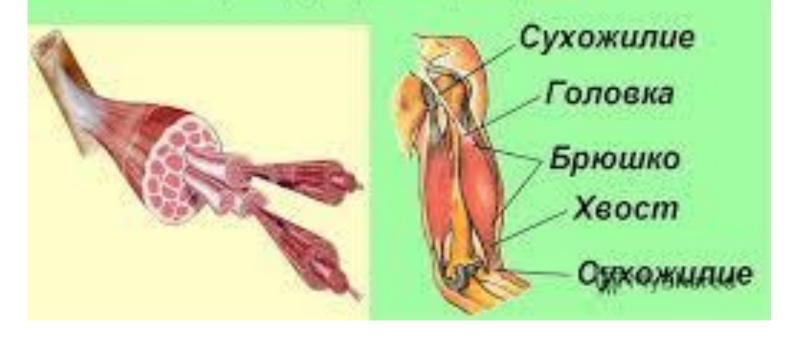


- □ В организме человека насчитывается свыше 600 мышц.
- Каждая мышца состоит из тела брюшка (активная часть) и сухожилий (пассивная часть) посредством которых мышца прикрепляется к костям.



Строение мышц

Мышца – орган, состоящий из мышечной ткани, плотной соединительной ткани, кровеносных сосудов и нервов, и выполняющий функцию сокращения.



□ Основным свойством мышц является сократимость.

 Амплитуда сокращения мышцы соответствует её длине.



- □ По характеру движений мышцы делятся на:
- а) сгибатели и разгибатели:
- □ б) приводящие и отводящие;
- □ в) напрягающие, сжимающие и расширяющие;
- 🛘 г) поднимающие и опускающие.



□ Движение осуществляется не одной мышцей, а группой. Мышцы, выполняющие одинаковую функцию, называются синергистами, а мышцы, сокращение которых ведёт к противоположным движениям — антагонистами



Мыщцы, иннервируемые тройничным нервом — расположены симметрично на левой и правой сторонах лица.:

Жевательные мышцы

Височные мышцы

Крыловидные мышцы

Жевательные мышцы — начинаются от нижнего края скуловой дуги и прикрепляются к наружной поверхности угла нижней челюсти. Поднимают нижнюю челюсть.

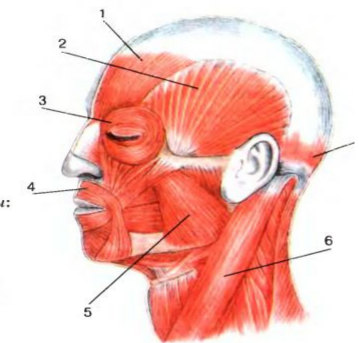


Рис. 35. Мышцы головы:

1 — лобная;

2 - височная;

3 — круговая глаза;

4 — круговая рта;

5 — жевательная;

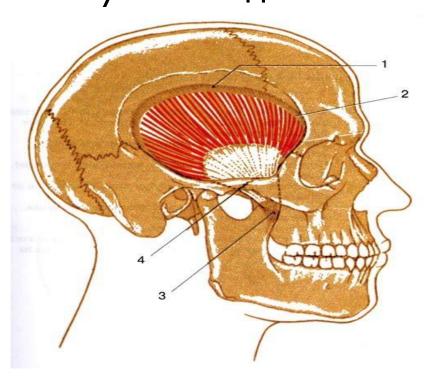
6 — грудино-ключично-

сосцевидная;

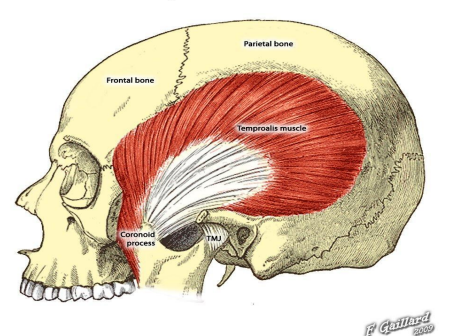
7 — затылочная



Височные мышцы — расположены веерообразно, проходят кнутри от скуловой дуги и прикрепляются к нижней челюсти. Поднимают нижнюю челюсть и тянут её назад.

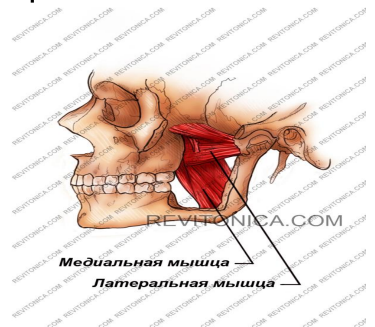






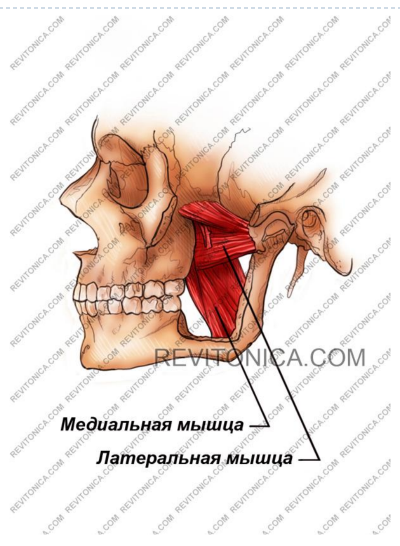
apted from Gray's anatomy 1918 edition. Image available from http://commons.wikimedia.org/wiki/Fil

■ Крыловидные мышцы — больше всего участвуют в акте говорения. При одностороннем сокращении смещают нижнюю челюсть в сторону: левая — вправо, правая — влево, а при двустороннем сокращении — нижняя челюсть выдвигается вперёд.





Крыловидные мышцы





мимические мышцы

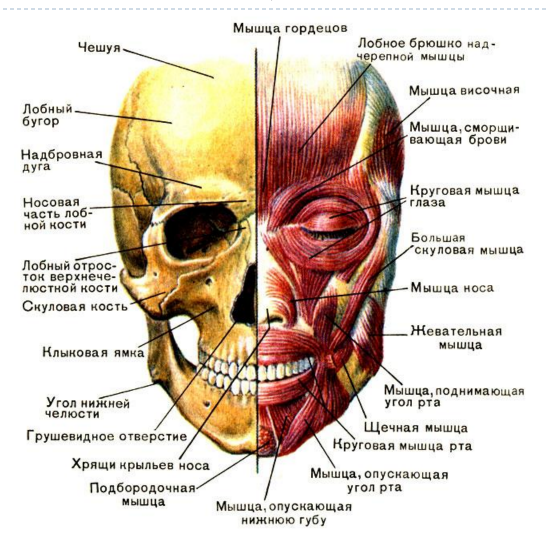
Деятельность этих мышц формирует :

- разнообразную мимику, которая отражает биологические и психические процессы, происходящие в<u>организме</u>,
- участвует в речевых движениях рта.

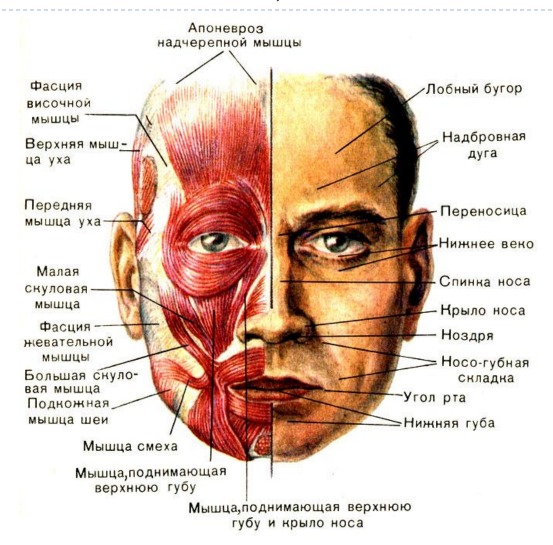
Мимические мышцы располагаются симметрично с левой и правой сторон лица, вокруг рта, носа, ушей, глазницы и образуют сфинктеры (замыкатели) и дилятаторы (расширители) этих отверстий.



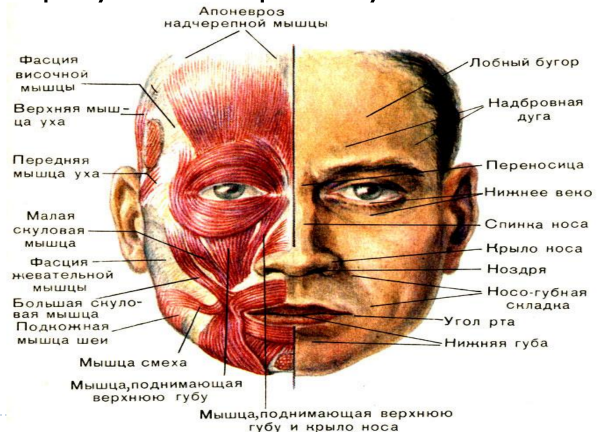
Мимические мышцы



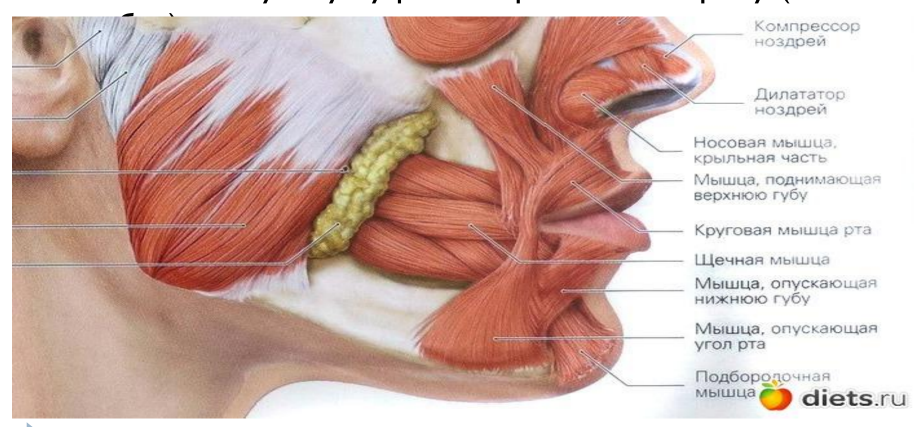
Мимические мышцы



Мыщцы, поднимающие верхнюю губу и крыло носа — проходят от лобного отростка верхней челюсти к крылу носа и верхней губе.



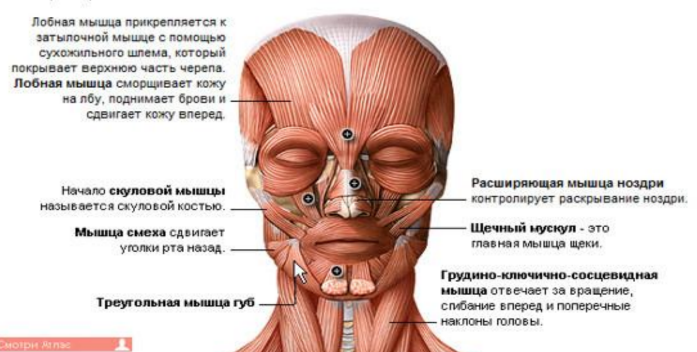
□ Щёчные мышцы — начинаются на внутренней поверхности альвеолярного отростка верхней челюсти и идут к углу рта латерально в сторону (в



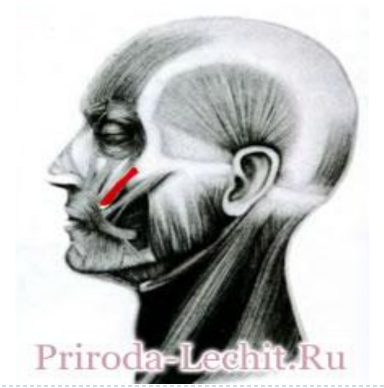
Мышцы структура тела

Мышцы головы

Улыбка, подмигивание, жевание, нахмуренность и надувание губ - эти движения лица бесчисленны и чрезвычайно разнообразны. Не менее 50 мышц, некоторые из которых очень маленькие, всегда работают и позволяют нам есть, говорить, смотреть, двигать головой и выражать эмоции. Выражения лица - это способ коммуникации.

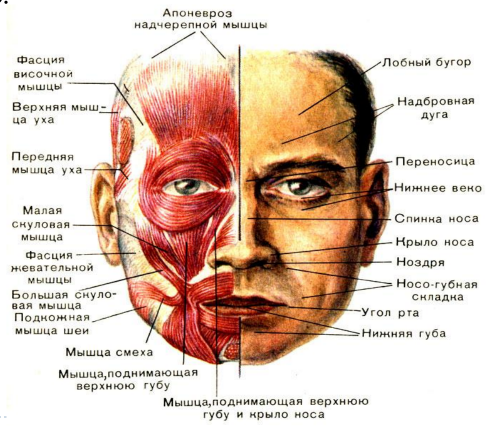


■ Мышцы, поднимающие углы рта — начинаются под мышцей, поднимающей верхнюю губу, и, распространясь вниз, входят в круговую мышцу рта у его угла.

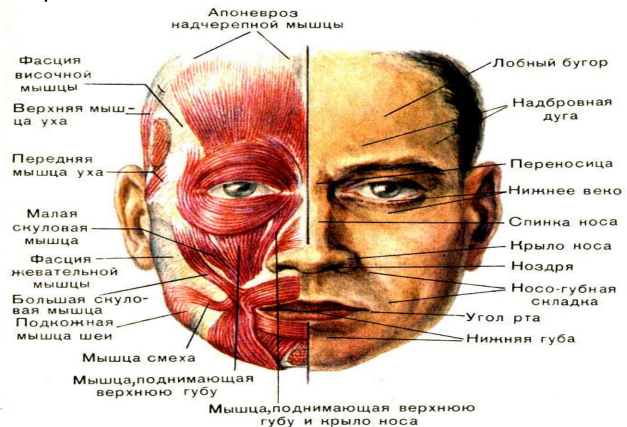




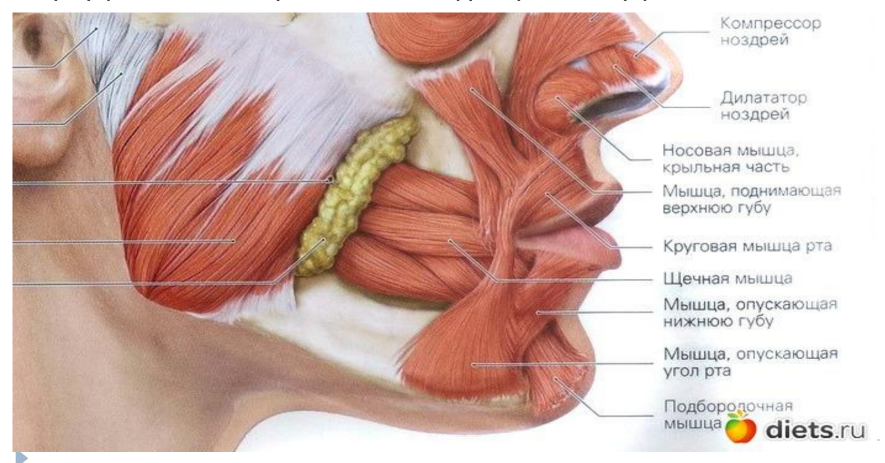
■ Малые скуловые мышцы — идут от нижнего края скуловой кости до верхней губы, проходят под мышцей, поднимающей верхнюю губу и угол рта. Вместе с большой скуловой мышцей и мышцей смеха оттягивают угол рта латерально.



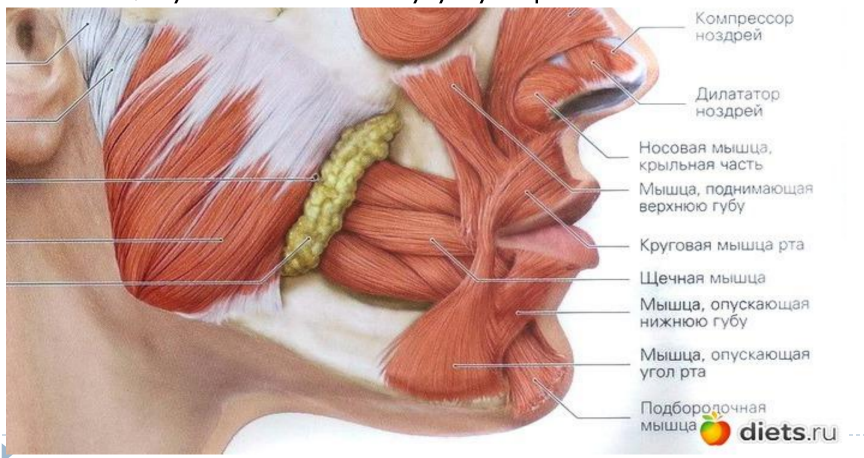
■ Большие скуловые мышцы — начинаются от скуловой кости, латеральнее малой скуловой мышцы, и под щёчной мышцей следуют к углу рта, вплетаясь в его круговую мышцу нижней губы. Оттягивают угол рта латерально.



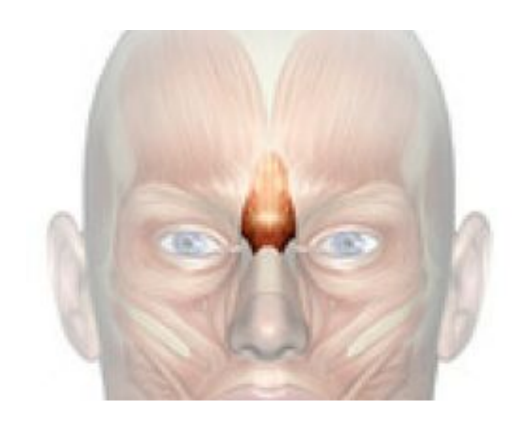
■ Мышцы, опускающие нижнюю губу и латерально углы рта начинаются от нижнего края нижней челюсти и прикрепляются к углу рта и нижней губе, вплетаясь круговую мышцу рта.



■ Мышцы, опускающие углы рта — начинаются от передней поверхности нижней челюсти и следуют к углу рта. Расположены под мышцей, опускающей нижнюю губу и угол рта.



■ Мышца гордецов — образует поперечные складки над переносицей.





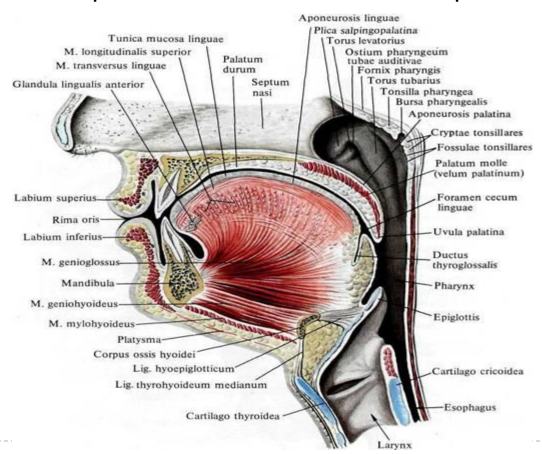
 Круговая мышца рта — расположена вокруг рта, в неё вплетаются другие мышцы. Закрывает рот.





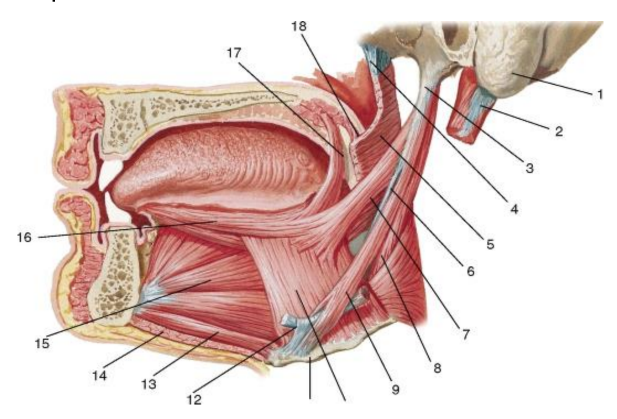
Мышцы, иннервируемые подъязычным нервом

Подбородочно-язычная мышца, которая начинается от подбородочной кости веерообразно расходясь к слизистой оболочке языка на всём её протяжении. Она тянет язык кпереди и вниз.



мышцы, иннервируемые подъязычным нервом

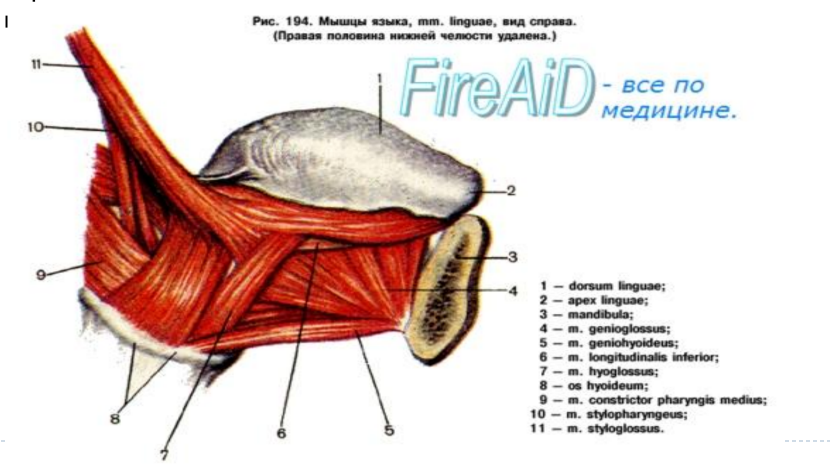
■ Шилоязычная мышца — идёт от шиловидного отростка косо вниз, кпереди внутрь, прилежит к боковой поверхности корня языка. Тянет язык вверх и назад.





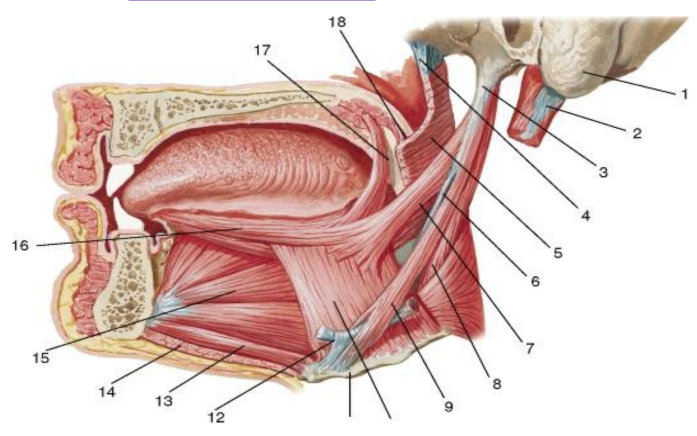
Мышцы, иннервируемые подъязычным нервом

□ Подъязычно-язычная мышца — начинается от подъязычной кости. Пучки мышцы направляются кверху и вперёд к боковому краю корня и тела языка и достигают кончика языка. Тянет язык назад и



Мышцы, иннервируемые подъязычным нервом

■ Хрящеязычная мышца — начинается от подъязычной кости и вплетается в область спинки языка. Тянет язык назад и вниз.





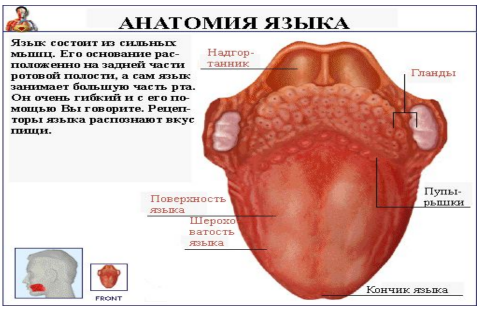
Мышцы, иннервируемые подъязычным нервом

- 🛮 Мышцы языка.
- □ Они не имеют сухожилий и не прикрепляются к костям.
- □ К ним относятся:

нижняя продольная мышца_начинается от слизистой оболочки корня языка и идёт прямо к его верхушке, где заканчивается на нижней поверхности. Укорачивает язык.

- верхняя продольная мышца начинается тремя пучками, которые, сходясь, идут под слизистой оболочкой языка до его кончика. Сгибают, укорачивают и поднимают вверх кончик языка.
- поперечная мышца расположена на всём протяжении языка. Состоит из отдельных поперечно идущих мышечных пучков и заканчивается в слизистой оболочке краёв и спинки языка. Уменьшает поперечный диаметр языка.
- вертикальная мышца её пучки располагаются в <u>свободной части языка между</u> его спинкой и нижней поверхностью. Уплощает язык.

- Ни одна мышца нашего тела не имеет такого строения, как язык.
- □ мышечное строение языка уникально.
- □ Отличительные особенности строения языка:
- I)в языке выделяют
- -видимую часть, это <u>тело языка и невидимую</u> (при осмотре) часть, это корень языка.



Корень языка недоступен для непосредственных массажных движений.



язык

 2) все мышцы языка расположены симметрично, их делит продольная борозда на правую и левую части.
 Под продольной бороздой находится соединительнотканная (фиброзная) пластинка, которая проходит сквозь толщу языка.



- □ 3)В-третьих, все мышцы языка делятся на две группы: скелетные мышцы языка — это 4 мышцы, которые начинаются внутри тела языка , выходят из него и крепятся на костях черепа или шеи (подъязычная кость), и
- □ собственно мышцы языка- это 4 мышцы, которые находятся внутри языка. Благодаря такому строению, язык может менять свое положение в пространстве.



- 4)В-четвертых, мышцы языка расположены в <u>трех</u> направлениях:
- -продольно (от кончика к корню),
- -поперечно (от боковой части к середине)
- -вертикально (сверху вниз).

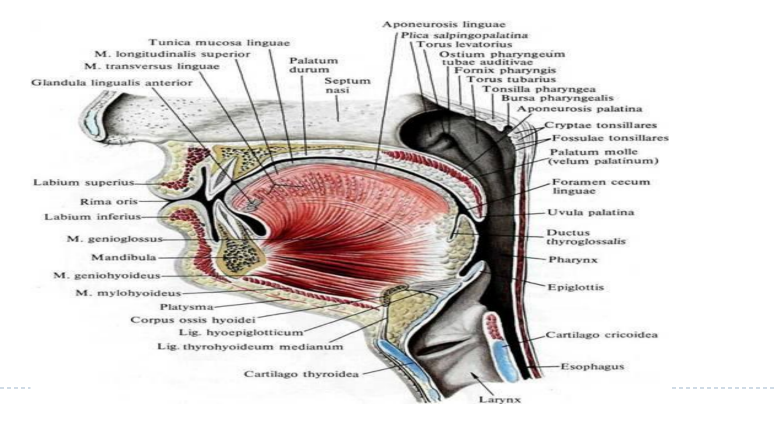
Кроме этого

весь язык пронизывает мышца, которая располагается веерообразно. Она идет от основания языка и прикрепляется вдоль всей наружной поверхности языка. Благодаря такому строению язык может многообразно менять свою форму. Произвольные движения мышц языка представляют собой сложные мышечные синнергии.



Например, подбородочно-язычная мышца осуществляет высовывание языка из полости рта. При этом

должна быть расслаблена подъязычно-язычная мышца, которая работает как антогонист, т.е. тянет язык назад и вниз.



- □ Боковые движения языка требуют активности с одной стороны и расслабления парных мышц с другой стороны.
- □ В результате сокращения поперечной мышцы язык становится узким,
- напротив активизация вертикальных мышц делают язык плоским и т.п.
- □ При движении языка по средней линии (вперед, вверх, вниз, назад) мышцы правой и левой стороны должны работать содружественно, иначе язык будет отклонятся в сторону тех мышц, которые не выполняют свою функцию.



язык

- Наиболее сложные мышечные синнергии необходимы в процессе артикуляции переднеязычных звуков и, особенно, звука "Р".
- □ Для этого необходимы точные движения собственно мышц языка, которые поднимают кончик языка вверх, что осуществляется благодаря фиксации корня языка скелетными мышцами языка, при этом важна работа мышц , прикрепляющихся к подъязычной кости и мышц шеи.



- работу мышц языка нельзя рассматривать изолированно от других групп мышц, которые косвенно принимают участие в движениях языка!
- Это большая группа мышц, прикрепляющихся к подъязычной кости, т.н. надподъязычных мышц (двубрюшная, шило-подъязычная, челюстно-подъязычная).
 Эти мышцы образуют дно полости рта и принимают косвенное участие в движениях языка, особенно его кончика.
- □ Группа мышц, прикрепляющаяся к подъязычной кости с другой стороны, т.н. группа подподъязычных мышц (грудинно-подъязычная, щито-подъязычная, лопаточно-подъязычная) также оказывает некоторое косвенное влияние на состояние мышц языка, хотя их основная функция это изменение положения гортани.



Анатомо-физиологические механизмы речи

□ Для того, чтобы правильно представлять сложный механизм речевой деятельности в норме, дифференцированно подходить к анализу речевых нарушений и грамотно определять пути и направления коррекционной работы, необходимо знание анатомо-физиологических механизмов речи.



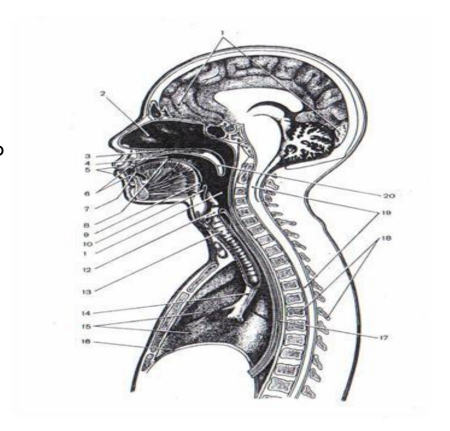
Анатомо-физиологические механизмы речи

 Речь – одна из сложных высших психических функций человека, которая обеспечивается деятельностью головного мозга.



речи **речи**

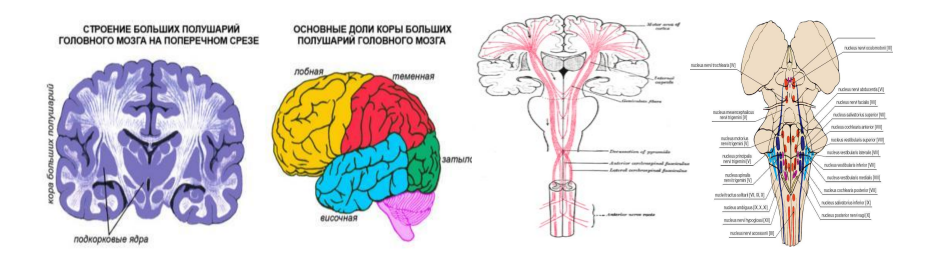
- Речевой аппарат состоит из центрального
- и периферического отделов.



- □ Строение речевого аппарата
- I головной мозг; 2- носовая полость; 3 твердое небо; 4 ротовая полость; 5 губы; 6 резцы; 7 кончик языка; 8 спинка языка; 9 корень языка; 10 надгортанник; 11 глотка; 12 гортань; 13 трахея; 14 правый бронх; 15 правое легкое; 16 диафрагма; 17 пищевод; 18 позвоночник; 19 спинной мозг; 20 мягкое небо.



Анатомо-физиологические механизмы речи



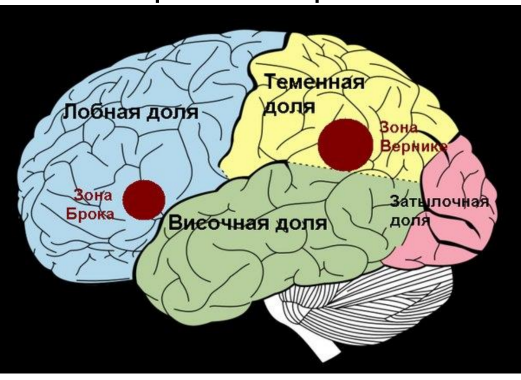
 К центральному отделу речевого аппарата относится головной мозг – его кора, подкорковые узлы, проводящие пути и ядра соответствующих нервов.



Центральный отдел речевого аппарата

Главенствующее значение в образовании речи имеет

- □ лобная,
- □ височная,
- 🛘 теменная



 затылочная доли преимущественно левого полушария мозга (у левшей правого).



Лобные извилины являются речедвигательной областью и участвуют в образовании устной речи (центр Брока).

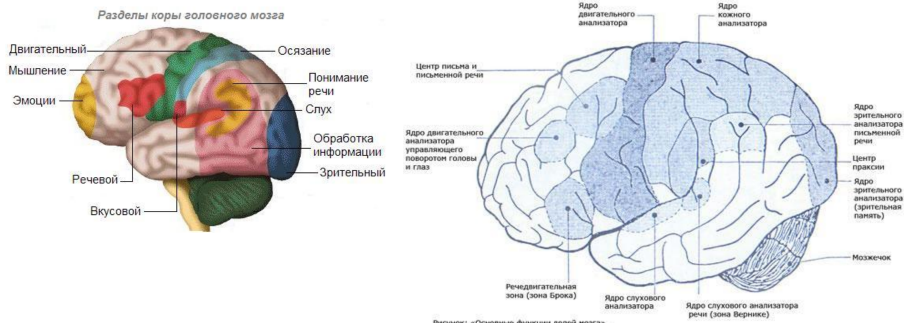
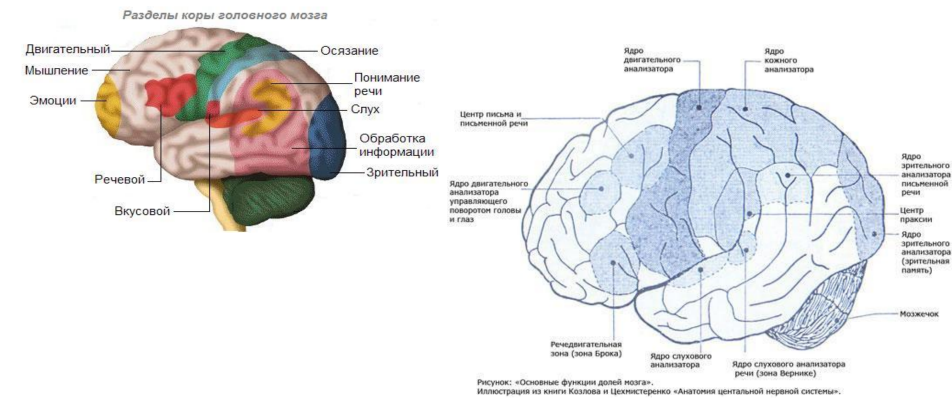
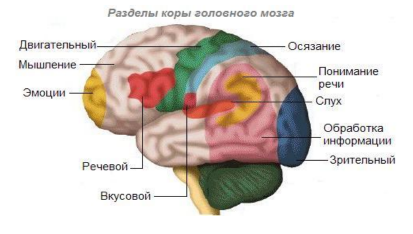


Рисунок: «Основные функции долей мозга». Иллюстрация из книги Козлова и Цехмистеренко «Анатомия центальной нервной системы».

Височные извилины, будучи речеслуховой областью (центр Вернике), отвечают за восприятие чужой речи.



П Теменная доля коры мозга обеспечивает понимание речи, а затылочная, являясь зрительной областью, имеет значение для усвоения письменной речи.



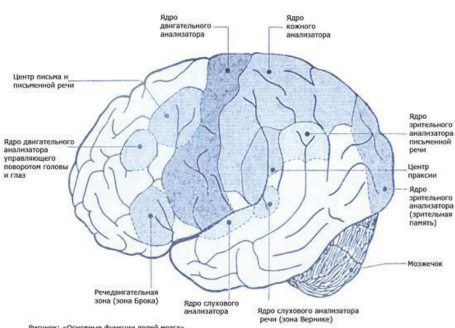
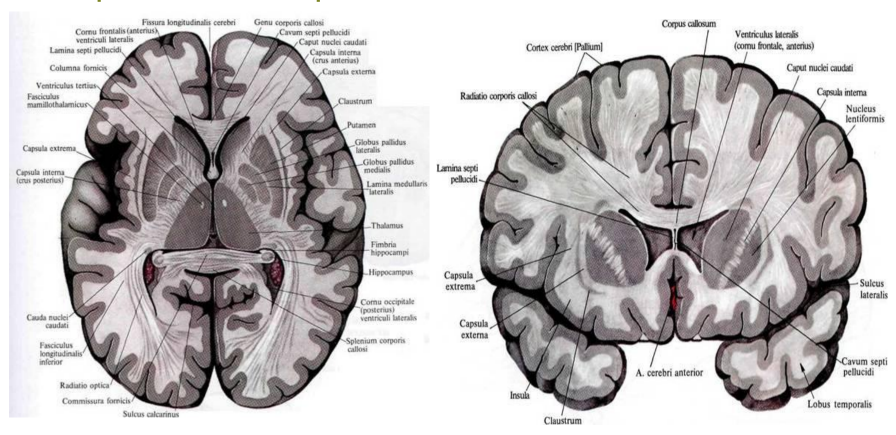


Рисунок: «Основные функции долей мозга». Иллюстрация из книги Козлова и Цехмистеренко «Анатомия центальной нервной системы».

Центральный отдел речевого аппарата

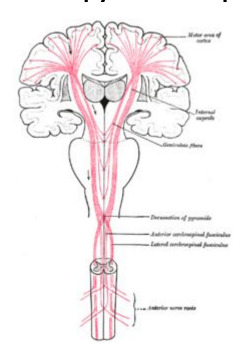
□ Подкорковые ядра отвечают за ритм, темп и выразительность речи.

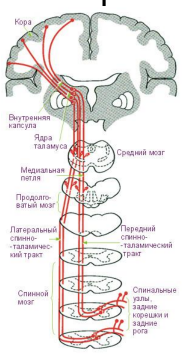




Центральный отдел речевого аппарата

Проводящие пути связывают кору головного мозга с периферическими органами речи. От центра к периферии идут центробежные пути, а от периферии к центру — центростремительные нервные пути.







- В иннервации мышц речевого аппарата принимают участие следующие черепно-мозговые нервы:
- □ Тройничный нерв иннервирует мышцы, приводящие в движение нижнюю челюсть;
- □ Языкоглоточный и блуждающий нервы мышцы гортани и голосовых складок, глотки имягкого нёба. Языкоглоточный нерв также является чувствительным нервом языка, а блуждающий иннервирует мышцы органов дыхания и сердца;
- □ Добавочный нерв иннервирует мышцы шеи;
- Подъязычный нерв дает возможность совершать языку разнообразные движения.



Периферический речевой аппарат

состоит из:

-дыхательного,

-ГОЛОСОВОГО

-артикуляционного отделов.



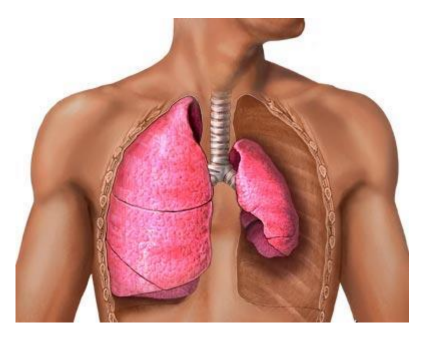
Периферический речевой аппарат

- □ Дыхательный отдел периферического речевого аппарата служит для подачи воздуха,
- *□ голосовой* для образования <u>голоса</u>,
- артикуляционный образует характерные звуки нашей речи в результате деятельности органов артикуляционного аппарата.



Дыхательный отдел

🛘 включает в себя грудную клетку с лёгкими, бронхами и трахеей.

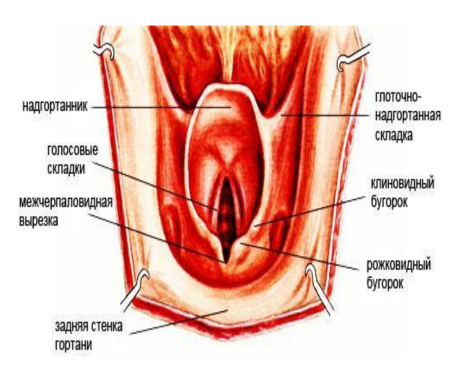


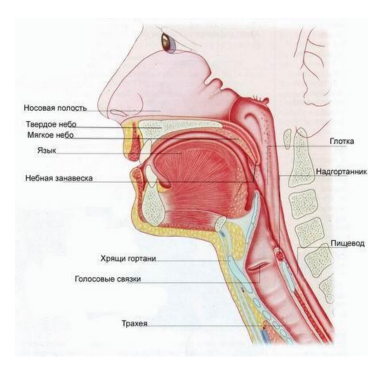
□ Речь образуется в фазе выдоха, поэтому во время речи выдох намного длиннее вдоха (1:20 или даже 1:30). Длительный выдох нуждается в большем запасе воздуха. Поэтому в момент речи объём вдыхаемого и выдыхаемого воздуха увеличивается почти в 3 раза.



Голосовой отдел состоит из:

-гортани с находящимися в ней голосовыми складками.





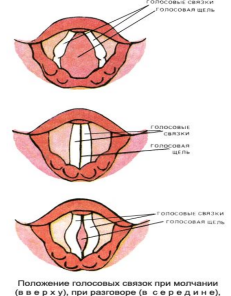
Гортань представляет собой трубку конусообразной формы, состоящую из нескольких хрящей. Вверху гортань граничит с глоткой, а внизу — с трахеей.

Голосовые складки своей массой почти полностью закрывают просвет гортани, оставляя узкую голосовую щель.



При обычном дыхании голосовая щель расширяется (вдох), принимая вид

равнобедренного треугольника, и сужается (выдох).

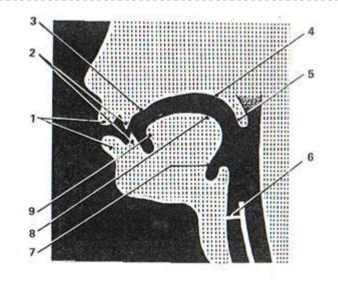


при шёпоте (внизу)

В основе механизма голосообразования лежит колебание голосовых складок гортани, на которые воздействует воздух, поступающий под определенным давлением из бронхов и лёгких. Колебания передаются в окружающую среду, и мы воспринимаем их как звуки голоса.

Артикуляционный отдел:

язык, губы, верхняя и нижняя челюсти, твердое и мягкое нёбо, □ зубы, альвеолы, язык, □ губы, мягкое нёбо и нижняя челюсть — это подвижные органы артикуляции; зубы, альвеолы и твердое нёбо – неподвижные, которые не изменяют своего положения, но также участвуют в образовании звуков.

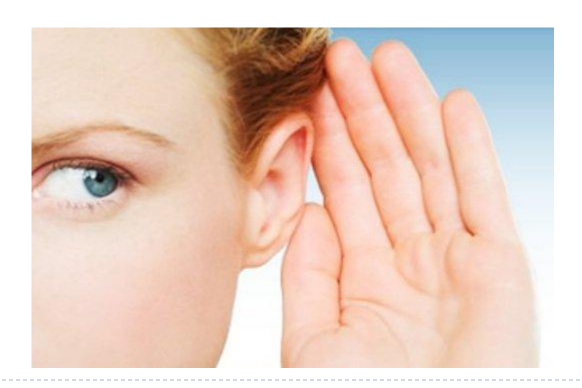


Профиль органов артикуляции

I — губы, 2 − резцы; 3 − альвеолы; 4 − твердое небо;
 5 − мягкое небо; 6 − голосовые складки, 7 − корень языка; 8 − спинка языка; 9 − кончик языка.



Важными факторами для развития и восстановления речи являются полноценный слух и зрение !!!





Благодарю за внимание!

