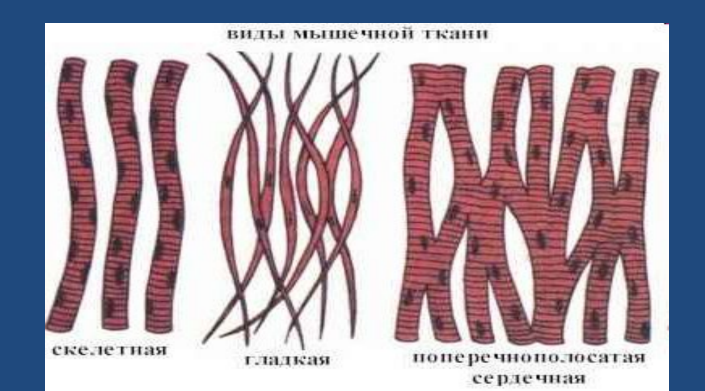
## Кафедра анатомии, физиологии спортивной медицины

### ЛЕКЦИЯ № 3:

«Скелетные мышцы. Формы. Строение».

## План лекции

- Строение и функция мышц
- Классификация
- Вспомогательный аппарат мышц и его функциональное значение
- Иннервация мышц
- Степень развития мускулатуры



## **Тункциональное** деление мышц

Произвольные мышцы

Непроизвольные мышцы

Чем образованы?

Поперечнополосатая мышечная ткань Гладкая мышечная ткань

Поперечнополосатая мышечная ткань

Где расположены?

Скелетные мышцы головы, туловища, конечностей

Мышцы внутренних органов (язык, гортань и др.) Стенки внутренних органов и кровеносных

Ф-----

Мышцы сердца

Сокращение сердца

Функции?

удовые Жевание, глотание, ессы, бег, голосообразование

От сокращения зависит объем органов, величина их просвета, перемещение их содержимого

Трудовые процессы, бег, ходьба

## Функция мышц

Скелетные мышцы построены из поперечнополосатой мышечной ткани и поэтому способны к произвольным сокращениям. Они обеспечивают сохранение поз и положений тела, участвуют в его движениях, защищают расположенные под ними внутренние органы, сосуды и нервы от внешних воздействий; при сокращении мышц выделяется тепловая энергия; сокращение мышц передает душевное состояние человека в виде мимики.

Наука о мышцах – миология.

## Строение мышц

Благодаря мышцам возможны самые разнообразные движения между звеньями скелета.

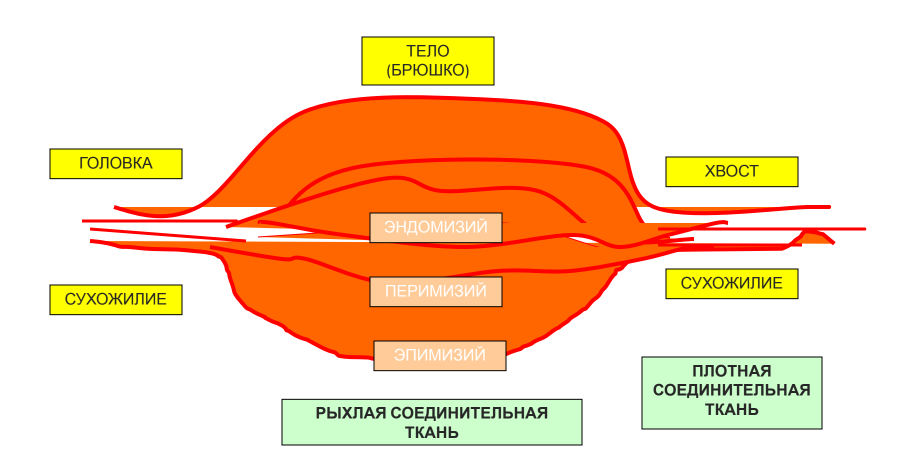
У человека насчитывают 327 парных и 2 непарные скелетные мышцы (диафрагма). Степень развития мышц зависит от конституции, пола, профессии, питания, занятия спортом.

Так у мужчин масса скелетных мышц составляет примерно 40 % общей массы тела, у женщин — 35 %. У новорожденных масса мускулатуры не превышает 20 %. У спортсменов-тяжелоатлетов масса мускулатуры достигает 50 — 60 % массы тела. У пожилых людей в связи с уменьшением нагрузки мышцы становятся слабее и в большинстве случаев составляют 25 — 30 % общей массы тела.

Главные структурные элементы мышечной ткани имеют удлиненную форму и называются мышечными волокнами.

- брюшко средняя мясистая часть прикрепляющаяся к костям при помощи сухожильных концов;
- головка
- XBOCT

Головка и хвост построены из плотной соединительной ткани и называются сухожилиями, состоит из коллагеновых волокон. Широкие сухожилия мышц называются апоневрозами или сухожильными растяжениями. Там где прикрепляются сухожилия на кости располагаются бугорки, ямки, бугристости, гребни и т.д. Сухожилия прикрепляются к надкостнице костных звеньев. Одно сухожилие является началом (где начинается головка) - punctuna bjxum, неподвижный пункт прикрепления. Другое сухожилие – точка прикрепления, подвижный пункт прикрепления





## Строение мышц

Мышца как орган состоит из различных тканей, из которых одна или две являются преобладающими:

- мышечная ткань (брюшко, мясистая часть);
- плотная соединительная ткань сухожилия начальное (головка) и конечная (хвост);
- рыхлая соединительная ткань эндомизий (расположенная в виде прослойки между мышечными волокнами), перимизий (связывающая отдельные мышечные волокна в пучки), эпимизий
- кровеносные и лимфатические сосуды
- нервны, нервные окончания

### Классификация мышц

- В соответствии с частями тела (мышцы туловища, шеи и головы и т.д.)
- По соотношению длины и поперечника мышцы:
  - а длинные на конечностях
  - б короткие, широкие на туловище
- По количеству головок двуглавая, трехглавая, четырехглавая
- По строению мышечного волокна (веретенообразные, одноперистые, двуперистые, многоперистые веерообразные)
- По числу суставов, через которые перекидываются мышцы (одно, дву, многосуставные)
- По характеру движения (сгибатели, разгибатели и т.д.)

#### КЛАССИФИКАЦИЯ МЫШЦ

Форма мышц	Строение мышц (направление мышечных волокон)	Расположение мышц (топография)	Функция
Веретенообразные Лентовидные Короткие Широкие Ромбовидные Зубчатые Круглые Квадратные Двуглавые Трехглавые Длинные Четырехглавые Двубрюшные	Одноперистые Двуперистые Многоперистые Круговые (кольцеобразные)	Поверхностные Глубокие Прямые Косые	Сгибатели Разгибатели Приводящие Отводящие Сжиматели (сфинктеры) Вращатели Приподнимающие Опускатели

### Классификация мышц

Длинные На конечностях Между ребрами Короткие и позвонками Широкие На туловище Круговые Вокруг глаз, рта

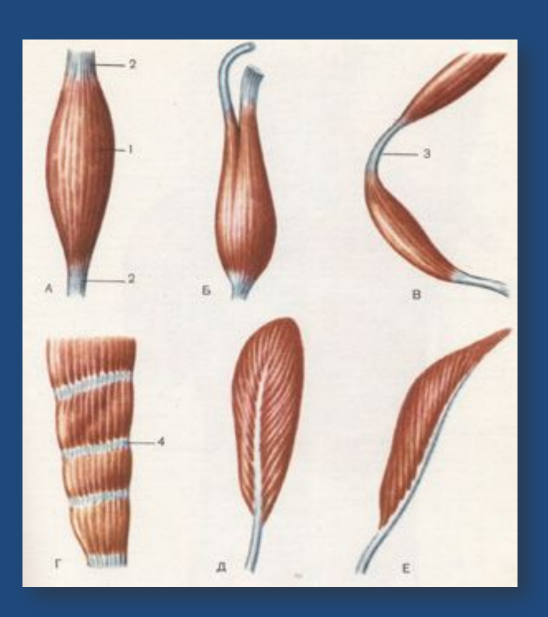
#### ФОРМА МЫШЦ



- 1. Веретенообразная
- 2. Одноперистая
- 3. Двуперстая
- 4. Двуглавая
- 5. Широкая

- 6. Многоперист ая
- 7. Двубрюшная
- 8. Лентовидная
- 9. Сфинктер

### Форма мышц



По форме мышцы очень разнообразны:

A- в<mark>еретенообразная</mark> мышца;

Б - **двуглавая** мышца;

В - двубрюшная мышца

Г - мышца с

сухожильными

перемычками

(ремнеобразная мышца);

Д **- двуперистая** мышца;

Е - **одноперистая** мышца;

1 - брюшко;

2 - сухожилия;

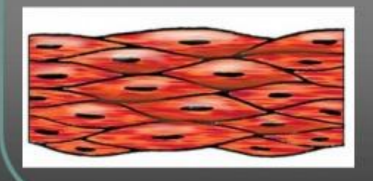
3 - сухожильная дуга;

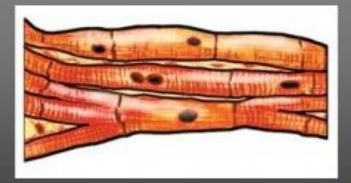
4 - сухожильная перемычка.

#### Типы и свойства мышечной ткани

- Возбудимость
- Сократимость
- Проводимость
- Эластичность







### Значение и роль мышечной системы

- 1. Отличают растения от животных.
- 2. Двигательная функция.
- 3. Локомоторная и трудовая деятельность человека.
- 4. Защитная функция.
- 5. Теплорегуляция.
- 6. Формообразующая роль для тела человека.
- 7. Участие в кровообращении. Роль насоса, или периферического сердца. Помогают работе сердца.

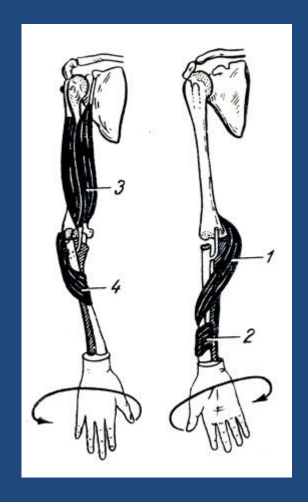
## Значение и роль мышечной системы

- 8. Участие в познавательной деятельности человека. Сенсорная функция за счет проприоцептивного или мышечного чувства, которое позволяет ориентироваться в пространстве, оценивать состояние тонуса и степень сокращения мышц.
- 9. Являются выразителем психоэмоционального состояния человека.
- 10. Являются показателем физического развития человека.
- 11. Являются топографо-анатомическими ориентирами для хирургических вмешательств, массажа, инъекций и пр.

### Наименование мышц

Для наименования мышц используются целый ряд признаков:

- по внешней форме (дельтовидная, ромбовидная, квадратная и т.д.
- по функции: сгибатели-разгибатели, отводящие-приводящие, супинаторы-пронаторы и т.д.
- по количеству начальных сухожилий: двуглавая, трехглавая, четырехглавая
- по месту расположения: плечевая, грудино-ключичнососцевидная и т.д.
- по направлению мышечных волокон: прямая, косая, поперечная
- по случайным признакам: мышца-гордецов, смеха, мышца близнецы.



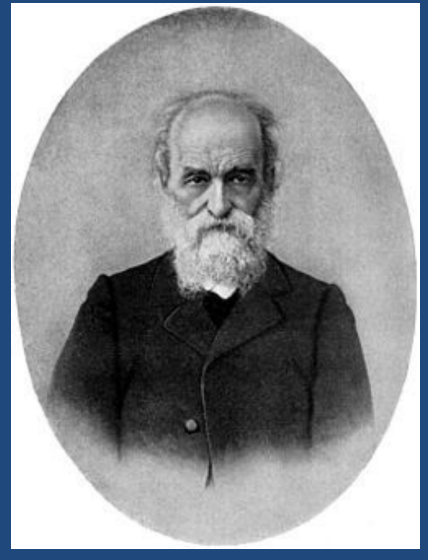
Пронация - поворот или постановка конечности кнутри Супинация - поворот или постановка (конечности) в направлении внешней стороны, кнаружи

Пронаторы (справа) и супинаторы (слева) предплечья. 1 - m. pronator teres; 2 - m. pronator quadratus; 3 - m biceps brachii; 4 - m. supinator

### Наименование мышц

П.Ф.Лесгафт предложил делить мышцы на следующие основные типы:

- A сильные мышцы прикрепляются к большим поверхностям;
- Б ловкие прикрепляются к небольшим поверхностям
- В переходные формы



Пётр Францевич Лесгафт (1837-1909)— выдающийся биолог, анатом, антрополог, врач, педагог.

#### Вспомогательный аппарат мышц

Кроме главных частей мышцы (тела, головки и хвоста) существуют вспомогательные приспособления.

#### К ним относятся:

- A фасция соединительно-тканная оболочка, сорочка, бинт, повязка, обеспечивающая мышцу или группу мышц. Различают фасции поверхностные и глубокие:
- Б костно-фиброзные каналы удерживающие сухожилия мышц в их определенном положении
- **В** слизистая сумка выросты, выверты капсулы сустава, заполненные жидкостью, через которые перебрасываются сухожилия мышцы, обеспечивающие движения, трения
- Г сесамовидная кость коленная чашечка, увеличивает плечо мышцы

#### Основные группы скелетных мышц

Мышцы головы   Кевательная, височная, наружная, внутренняя, крыловидная   Круговые, мышцы рта, глаза, щечная, напрягатель   подкожная грудинно-ключичная осоковидная, лестничная и т.д.   поддерживают голову, шею, двигают голову, опускают голову, опускают пижнюю челюсть, поднимают 1 и 2 ребра   Движение пложение тела   Движение плечевого пояса, движение межреберные   Косые, поперечная и прямая мышцы конечностей   Бищепс, трищепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти   Пояснично-повздошная, требенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая, трехглавая трехглав	Группы	Основные мышцы	Функции
Круговые, мышцы рта, глаза, щечная, надчерепная и т.д.   изменяют выражение лица, речевая артикуляция   Подкожная грудинно-ключичная госковидная, лестничная и т.д.   подкожная грудинно-ключичная госковидная, лестничная и т.д.   подкожают нижнюю челюсть, поднимают 1 и 2 ребра   Движение лопаток, головы, шеи, рук, ребер при дыхании, поддерживают вертикальное положение тела   Движение плечевого пояса, движение межреберные   Косыс, поперечная и прямая мышцы конечностей   бицепс, трицепс, дельтовидная, встороны), дыхательные движения   Все дв	Мышцы головы	Жевательная, височная, наружная,	Движение нижней челюсти
Мышцы шен (поверхностные и глубокие)   Подкожная грудинно-ключичная сосковидная, лестничная и т.д.   Поддерживают голову, шею, двигают голову, опускают нижнюю челюсть, поднимают 1 и 2 ребра   Движение лопаток, головы, шеи, рук, ромбовидная и др.   Движение лопаток, головы, шеи, рук, ромбовидная и др.   Вольшая и малая грудные, передняя зубчатая, наружная и внутренние межреберные   Мышцы живота   Косые, поперечная и прямая мышцы (брюшного пояса, диафрагма)   Движение туловища (наклоны вперед и в стороны), дыхательные движения   Все движен	1.жевательные	внутренняя, крыловидная	
Мышцы шеп (поверхностные и глубокие)  Мышцы шеп (поверхностные и глубокие)  Подкожная грудинно-ключичная голову, шею, двигают голову, опускают пижнюю челюсть, поднимают 1 и 2 ребра  Мышцы спины  Трапецевидная, широчайшая, ромбовидная и др.  Большая и малая грудные, передняя зубчатая, наружная и внутренние межреберные (брюшного пояса, диафрагма)  Мышцы живота  Косые, поперечная и прямая мышцы конечностей (брюшного пояса, диафрагма)  Мышцы конечности  Вицепс, трицепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти  Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,		Круговые, мышцы рта, глаза, щечная,	Открывают и закрывают рот и глаза,
Мышцы шен (поверхностные и глубокие) Подкожная грудинно-ключичная госковидная, лестничная и т д. Поддерживают голову, шею, двигают голову, опускают нижнюю челюсть, поднимают 1 и 2 ребра Прапецевидная, широчайшая, ромбовидная и др. Вольшая и малая грудные, передняя зубчатая, наружная и внутренние межреберные Мышцы живота Косые, поперечная и прямая мышцы (брюшного пояса, диафрагма) Мышцы конечности Вишепс, трицепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, двуглавая, трехглавая,	2.мимические	надчерепная и т.д.	изменяют выражение лица, речевая
сосковидная, лестничная и т д.  Мышцы спины  Трапецевидная, широчайшая, ребер при дыхании, поддерживают вертикальное положение тела  Мышцы груди  Большая и малая грудные, передняя зубчатая, наружная и внутренние межреберные  Косые, поперечная и прямая мышцы (брюшного пояса, диафрагма)  Мышцы конечностей  Бицепс, трицепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти  Снижней конечности  Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,			1 3
Поднимают 1 и 2 ребра  Мышцы спины  Трапецевидная, широчайшая, ребер при дыхании, поддерживают вертикальное положение тела  Мышцы груди  Большая и малая грудные, передняя зубчатая, наружная и внутренние межреберные  Косые, поперечная и прямая мышцы (брюшного пояса, диафрагма)  Мышцы конечностей Бицепс, трицепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти  Содопаточная, мышцы предплечья и кисти  Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая, трехглавая,	Мышцы шеи (поверхностные и глубокие)	Подкожная грудинно-ключичная-	Поддерживают голову, шею, двигают
Трапецевидная, широчайшая, ребер при дыхании, поддерживают вертикальное положение тела  Мышцы груди Большая и малая грудные, передняя зубчатая, наружная и внутренние межреберные Косые, поперечная и прямая мышцы движение туловища (наклоны вперед (брюшного пояса, диафрагма)  Мышцы конечностей Бицепс, трицепс, дельтовидная, встороны), дыхательные движения подлопаточная, мышцы предплечья и кисти  Все движения Все движения Все движения Все движения Все движения в Все движения в Все движения напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,		сосковидная, лестничная и т д.	
ромбовидная и др. ребер при дыхании, поддерживают вертикальное положение тела  Мышцы груди Большая и малая грудные, передняя Движение плечевого пояса, движение межреберные Косые, поперечная и прямая мышцы (брюшного пояса, диафрагма)  Мышцы конечностей Бицепс, трицепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти  Все движения			* *
Вертикальное положение тела  Мышцы груди Большая и малая грудные, передняя зубчатая, наружная и внутренние межреберные Косые, поперечная и прямая мышцы дыхании Мышцы конечностей Бицепс, трицепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти  Симкней конечности Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,	Мышцы спины	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Мышцы груди Большая и малая грудные, передняя движение плечевого пояса, движение ребер при дыхании межреберные Косые, поперечная и прямая мышцы (брюшного пояса, диафрагма)  Мышцы конечностей Бицепс, трицепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,		ромбовидная и др.	ребер при дыхании, поддерживают
зубчатая, наружная и внутренние межреберные  Косые, поперечная и прямая мышцы Движение туловища (наклоны вперед (брюшного пояса, диафрагма)  Мышцы конечностей Бицепс, трицепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти  2. нижней конечности Пояснично-повздошная, гребенчатая, наружная, тременчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,			•
Мышцы живота Косые, поперечная и прямая мышцы Движение туловища (наклоны вперед (брюшного пояса, диафрагма)  Мышцы конечностей Бицепс, трицепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти  2. нижней конечности Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,	Мышцы груди	1 2	
Мышцы живота Косые, поперечная и прямая мышцы (брюшного пояса, диафрагма) Мышцы конечностей Бицепс, трицепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти Совенная и прямая мышцы предплечья и кисти Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,		J , 13 J 1	ребер при дыхании
(брюшного пояса, диафрагма)  Мышцы конечностей  Бицепс, трицепс, дельтовидная, подлопаточная, мышцы предплечья и кисти  2. нижней конечности  Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,		1 1	
Мышцы конечностей  Бицепс, трицепс, дельтовидная, Все движения подлопаточная, мышцы предплечья и кисти  С. нижней конечности  Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,	Мышцы живота	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1. верхней конечности       подлопаточная, мышцы предплечья и кисти         2. нижней конечности       Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,		(брюшного пояса, диафрагма)	и в стороны), дыхательные движения
1. верхней конечности       подлопаточная, мышцы предплечья и кисти         2. нижней конечности       Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,	Мышпы конечностей	Бинепс тринепс депьтовилная	Все лвижения
кисти  2. нижней конечности  Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,			200 ASIMOMIS
2. нижней конечности       Пояснично-повздошная, гребенчатая, напрягатель широкой фасции, четырехглавая, двуглавая, трехглавая,       Все движения	To be planted the control of the con		
четырехглавая, двуглавая, трехглавая,	2. нижней конечности		Все движения
		напрягатель широкой фасции,	
		четырехглавая, двуглавая, трехглавая,	
оольшая приводящая, портняжная,		большая приводящая, портняжная,	
длинная и короткая приводящая,		1, 1	
передняя и задняя берцовые мышцы и			
Zp.		•	

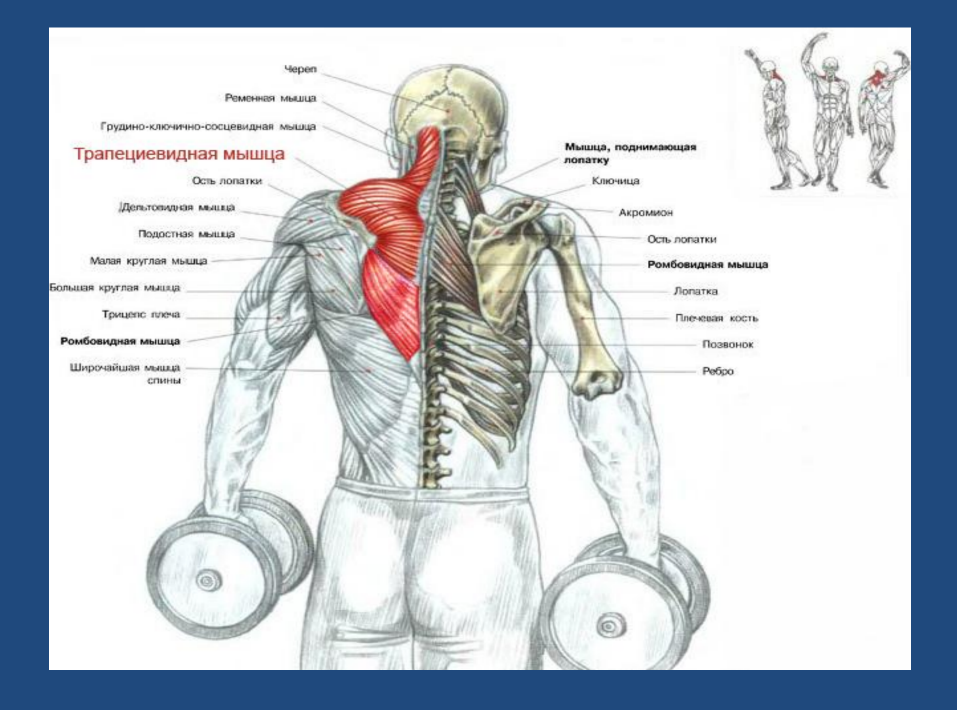
### Иннервация мышц

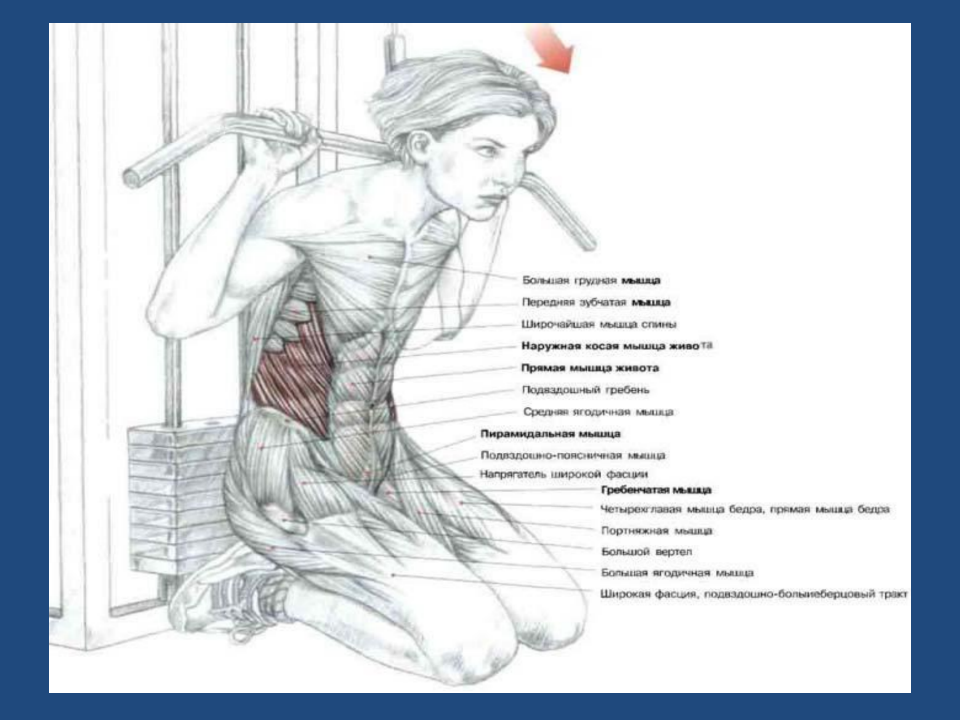
Нерв, подходящий к мышце, содержит 3 вида волокон: двигательные, вегетативные и чувствительные. По двигательным волокнам поступают импульсы из ЦНС, побуждающие мышцу к сокращению. Вегетативные волокна приводят к мышце импульсы из соответствующих вегетативных центров, влияющих на адаптационнотрофические функции. По чувствительным волокнам идут импульсы от мышцы в мозг. Одни из них проводят импульсы после температурных и болевых раздражений, другие сигнализируют о состоянии мышцы: натяжении, укорочении, расслаблении. Эти волокна называют проприоцептивными. Роль их особенно велика у спортсменов, так как они позволяют чувствовать положение звеньев тела, помогают ориентироваться а в пространстве, обеспечивая так называемые чувство воды, чувство противника, чувство дорожки и т.д.

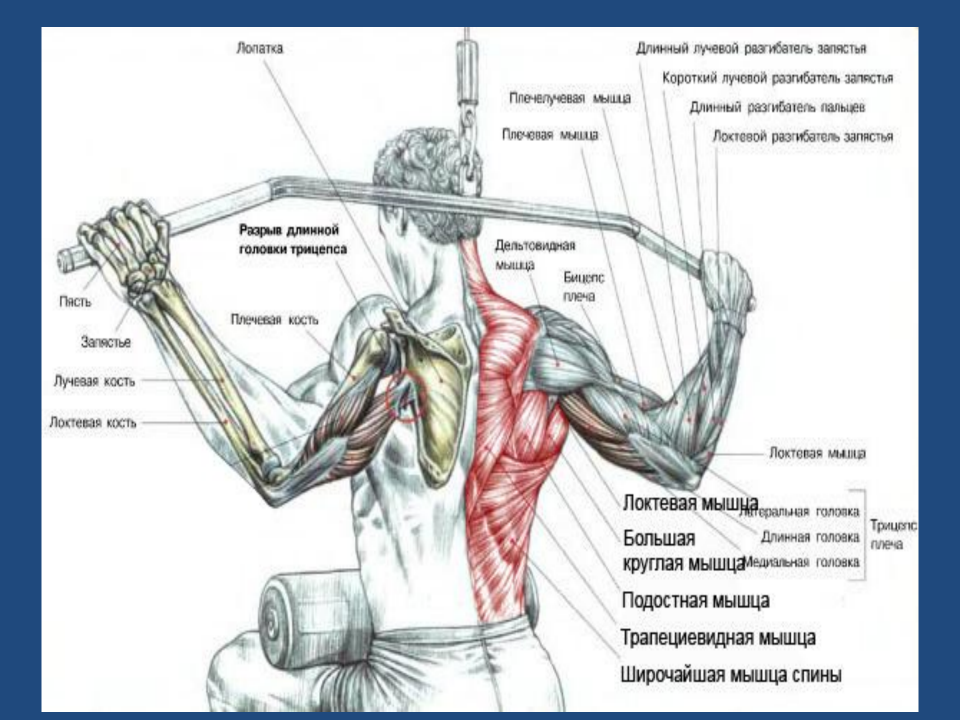
# Степень развития мускулатуры

Степень развития мускулатуры у разных людей крайне различна. Она зависит от возраста, пола, профессии. Нередко встречаются также индивидуальные особенности развития мышечной системы. Также встречаются аномалии развития мышечной системы.

Общая масса мышц у человека составляет около 35-40% веса тела. У спортсменов с хорошо развитой мускулатурой общий вес мышечной массы может достигать даже 50% веса тела.







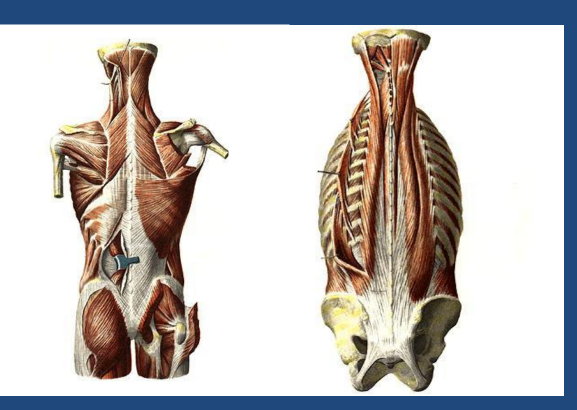
#### 1. По отношению к областям тела:

- Мышцы головы.
- Мышцы шеи.
- Мышцы туловища (груди, живота, спины).
- Мышцы конечностей.

#### 2. По развитию (происхождению):

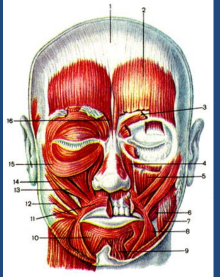
- Аутохтонные.
- Трункофугальные.
- Трункопетальные.
- Бранхиогенные.

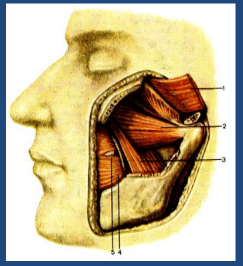
По иннервации всегда можно определить происхождение мышцы



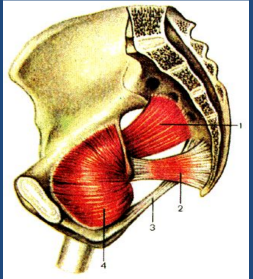
#### 3. По положению:

- Поверхностные и глубокие.
- Наружные и внутренние.
- Медиальные и латеральные.



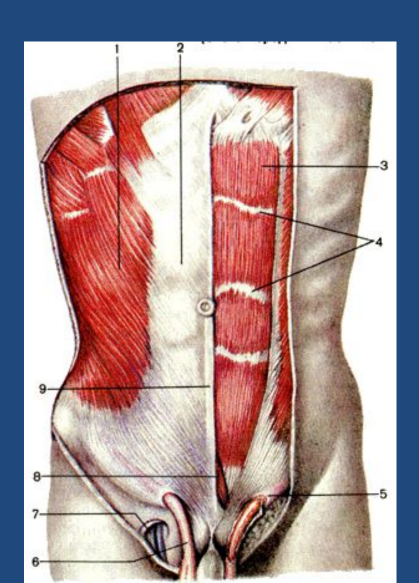






#### 4. По форме:

- Квадратные.
- Круговые.
- Треугольные.
- Трапециевидные.
- Ромбовидные.
- Грушевидные.
- Крыловидные.
- Идр.

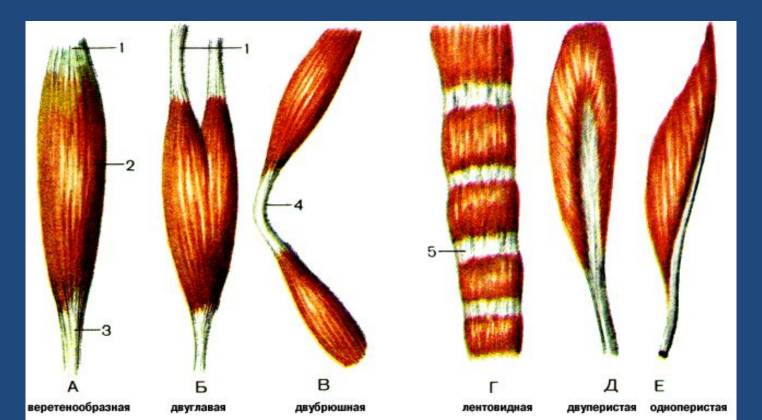


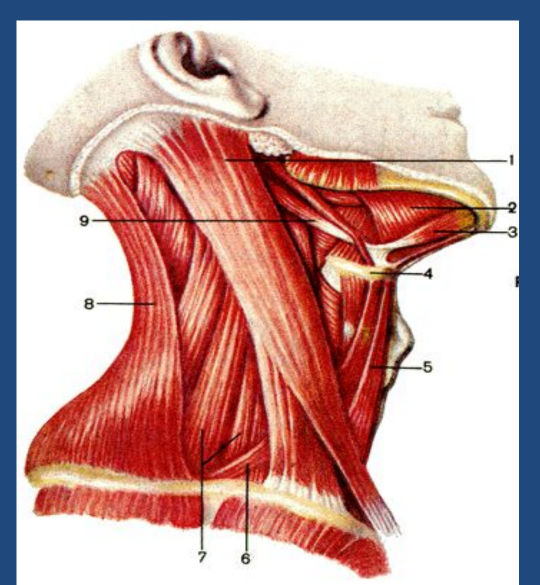
### 5. По длине, или размерам:

- Длинные.
- Короткие.
- Широкие.

## 6. По строению или количеству головок (брюшек):

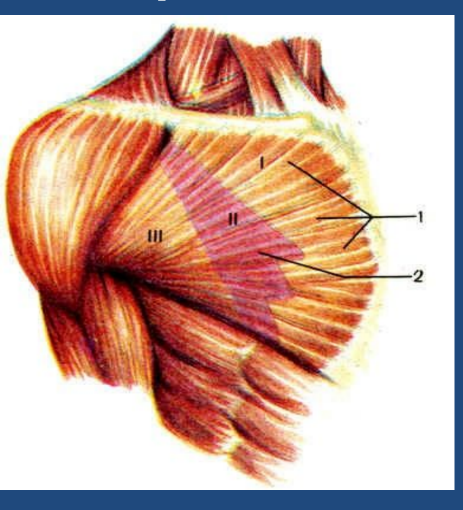
- 2, 3, 4 головки.
- 1, 2 и многобрюшные.





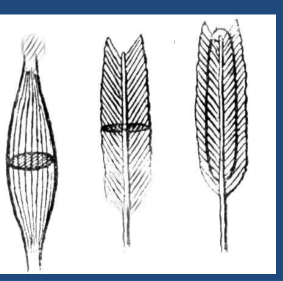
## 7. По месту прикрепления:

- Грудинно-ключичнососцевидная мышца.
- Клювовидно-плечевая мышца.

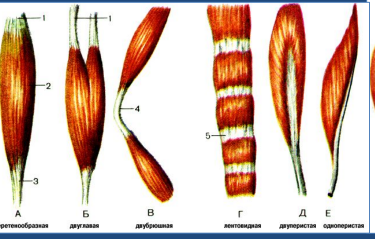


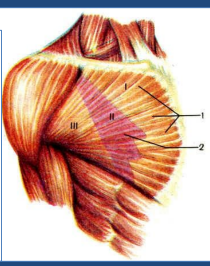
#### 8. По функции:

- Сгибатели-разгибатели.
- Отводящие-приводящие.
- Супинаторы-пронаторы.
- Сжиматели (сфинктеры) разжиматели (дилататоры).
- Напрягающие расслабляющие.
- Поднимающие опускающие.
- Синергисты антагонисты









## 9. По направлению мышечных волокон:

- С параллельным ходом.
- С косым ходом одноперистые, двуперистые и многоперистые (веерообразные).
  - С круговым ходом.
  - С поперечным ходом.

#### 10. По отношению к суставам:

- Односуставные.
- Двусуставные.
- Многосуставные.

#### 11. По биомеханическому эффекту:

- Быстрые.
- Медленные.
- Ловкие.
- Сильные.