# Модуль нормальная анатомия

 Тема: Анатомия и топография желудка и его пищеварительных желез, тонкой и толстой кишки.
Особенности у детей.

Лектор:

д.м.н., проф. Дюсембаева А.Т.

# Цель:

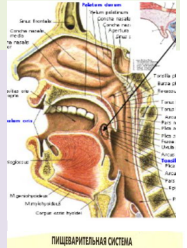
Изучить особенности строения желудка, отделов толстой и тонкой кишки, иметь представление об их возрастных особенностях

## План

- 1. Общий обзор пищеварительной системы
- 2. Особенности строения и топографии желудка, функциональное значение
- 3. Железы желудка.
- 4. Особенности строения, топография тонкой и толстой кишки.
- 5. Возрастные особенности желудка тонкой и толстой кишки.

#### Общий обзор пищеварительной системы

- Пищеварительная система это сложная лаборатория, где происходит механическая и химическая обработка пищи, всасывание переработанных веществ и удаление остатков пищи. К органам пищеварения- относится пищеварительный тракт и пищеварительные железы- слюнные железы, печень, поджелудочная железа, а также вкусовой анализатор и артикуляция речи. Значение пищи это пластический и энергетический материал.
- Пищеварительный тракт начинается с полости рта с находящимися в ней органами и прилежащими большими слюнными железами. В ротовой полости пища пережевывается, смешивается со слюной и поступает в глотку и пищевод. По пищеводу смешанная со слюной пища поступает в желудок, тонкую и толстую кишку
- Большинство органов имеют трубчатое строение, принципиально сходное у разных органов. У стенок этих трубчатых внутренних органов выделяют слизистую оболочку, подслизистую основу, мышечную оболочку и



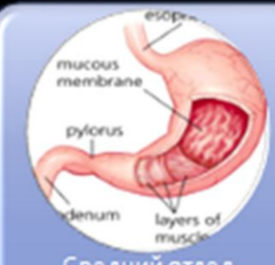




#### В пищеварительной трубке различают передний, средний и задний отделы.



Передний отдел состоит из ротовой полости со всеми ее органами, глотки и пищевода.



Средний отдел включает в свой состав желудок, тонкую и толстую кишку, печень и поджелудочную железу.



Задний представлен каудальной частью прямой кишки

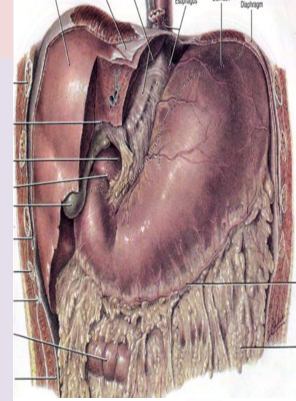
# Общий план строения стенки желудочно-кишечного тракта

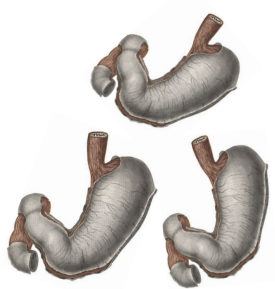
Стенка пищеварительного канала состоит из четырех основных оболочек



#### Особенности строения желудка

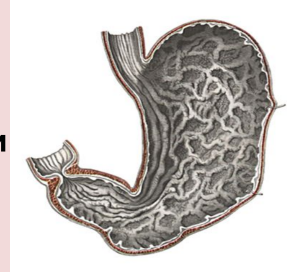
- Начальная часть желудка называетсякардиаль-ная, конечная- пилорическая, средняя часть между ними- тело желудка и самая верхняя часть –дно или свод желудка. В желудка раз-личают переднюю и заднюю стенки, соеди-ненные краямималой и большой кривизной.
- При исследовании желудка живого человека кардиальная часть, дно и тело желудка объеди-няются в пищеварительный мешок- saccus digestorius, а пилорическая часть в эвакуаторный
- Форма желудка непостоянная и меняется в зависимости от наполнения. Различают три основные формы: 1.в форме рога (форма Гольцкнехта)- у брахиморфного типа; 2. в форме крючка (форма Ридера)-у





#### Особенности строения стенок

- •Внутренним слоем является слизистая оболочка
- Она образует продольные и поперечные складки, вдоль малой кривизны желудка -продольные складки («желудочная дорожка» для жидкой части пищи).
  - •Складки ограничивают желудочные

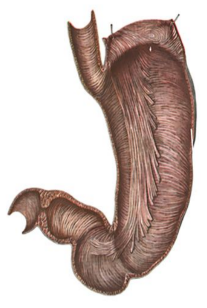


• Железы, построенные из трех видов клеток: <u>главных</u>, вырабатывающих пепсиноген и химозин; <u>обкладочных</u>- соляную кислоту и антианемический фактор; <u>добавочных</u>, участвующих в образовании слизеподобного мукоидного секрета. Ежедневно вырабатывается до 1,5-3,0 л сока. Оболочка выделяет слизь, которая специфически взаимодействует с микробами и вирусами, предупреждая их вредное воздействие.

#### Особенности строения стенок

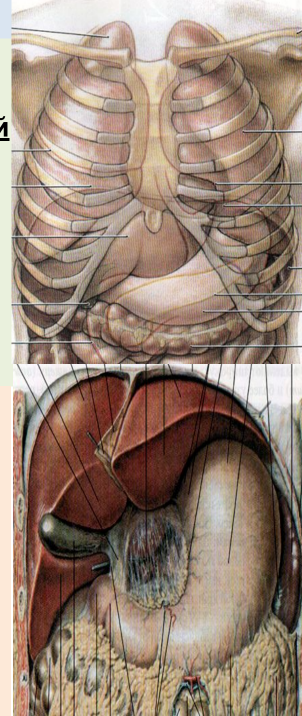
- Продольные и циркулярные мышечные волокна пищевода переходят в соответствующие слои желудка. В желудке есть еще косые волокна.
- Между мышечными слоями находится мышечно- нервное сплетение.
- Благодаря тонусу мышц имеет место не только сжимание пищи, но и продвижение ее от кардии к
- При наличии содержимого каждые 20 сек в желудке возникают перистальтические волны, способствующие эвакуации.
- Соответствующие водители ритма желудка представлены группами ганглиев, расположенных в основном по малой кривизне желудка.
- Желудок покрыт брюшиной со всех





### Топография желудка

- Желудок располагается в надчревной области и в левой подреберной области, большая кривизна проецируется в пупочной области. Входное кардиальное отверстие располагается позади хряща VI-VII левого ребра, на расстоянии 2,5-3 см от края грудины. Свод желудка достигает ниж-него края V ребра по средне- ключичной линии. Выходное пилорическое отверстие лежит по средней линии или вправо от нее на 2-2,5
- Желудок соприкасается сверху с левой долей печени и левым куполом диафрагмы; сзади с верхним полюсом левой почки и надпочеч-ником, селезенкой, передней поверхностью поджелудочной железы; снизу с поперечно-ободочной кишкой; спереди справа с пече-нью и брюшной стенкой. Когда желудок пус-той он уходит в



### Функциональное значение желудка

- Желудок является резервуаром пищи, где она накапливается, перемешивается, переходит в полужидкое состояние (химус) и эвакуируется в 12-перстную кишку. Здесь происходит химическая обработка, начало переваривания пищи, главным образом белковой природы и всасывание (всасываются глюкоза, алкоголь, вода, соли).
- Желудок это «удивительный орган»- он не только расширяется, но и измельчает пищу, разделяет жидкую и твердую пищу, пропуская в 12-перстную кишку более жидкую и при этом
- Кроме того желудок выполняет эндокринную функцию, продуцируя серотонин, эндорфин, гастрин, гистамин и другие биологически активные вещества.
- Выработка слизистой антианемического фактора Кастля, способствует усвоению поступающего с пищей витамина В12. Уже выяснено, что анемия возникает при полном удалении желудка. Вот почему хирургам желательно оставить хотя бы часть желудка при его резекции.
- Наличие соляной кислоты, да еще образующаяся желудочная слизь губительно действует на ряд микроорганизмов. И поэтому слизистая может противостоять грубому содержимому, химическим веществам и антигенным воздействиям.

## Возрастные особенности желудка

- Желудок в процессе постнатального развития растет очень быстро. Так, вес внутренних органов увеличивается от периода новорожденности до полового созревания примерно в 12 раз, тело в целом в 20 раз, а желудок увеличивается в 24 раза.
- Объем желудка новорожденного -30-35 см<sup>3</sup>, через 2 недели 90 см<sup>3</sup>, затем объем желудка увеличивается в среднем на 20-25 см<sup>3</sup> ежемесячно, достигая к 6 мес 200 см<sup>3</sup>, в 1 год 300 см<sup>3</sup>, в 2 года 490-590 см<sup>3</sup>, в 3 года- 580-680 см<sup>3</sup>, в 4 года-650-750 см<sup>3</sup>; у взрослого он равен 1200-1600 см<sup>3</sup>, т.е. <u>в 50 раз</u>
- Поверхность слизистой оболочки желудка у новорожденного составляет в среднем 40—50 см². Затем темп роста сильно ускоряется и в 4 мес достигает 138 см², в 3 года почти в 6 раз превосходит величину начальной поверхности, в 15 лет в 12,5 раза. У взрослого человека площадь слизистой оболочки достигает 750 см²- увеличивается в 15 раз.
- Длина желудка новорожденного 5 см (у взрослого 27 см), расстояние между большой и малой кривизнами - 2,5-3,3 см.
  Растет желудок в течение первых 2 мес преимущественно в

#### Возрастные особенности желудка

Сфинктер кардиального отдела желудка в течение 1-го года жизни

слабо развит и к 8 году он значительно увеличивается. Привратник у новорожденных широкий, и выявляется только с 3 мес.

Наиболее энергичный рост желудка - к 1 году, в сы

• У новорожденного желудок расположен глубоко в левой надчревной области, печень больших размележит впереди и покрывает его. У детей грудного возраста печень начинает уменьшаться и желудок начинает изменять свое расположение. Левая доля

печени теряет свое соприкосновение с селезенкой и пространство между этими двумя органами увеличивается и занимается желудком, который прилегает к диафрагме на все большем протяжении. В то же время он начинает прилегать к левой почке. Желудок поворачивается влево и краниально, большая кривизна округляется и прикасается к стенке живота.

# Особенности строения тонкой кишки

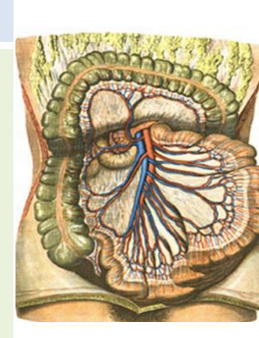
Всю тонкую кишку можно разделить на две части: неподвижную (12-перстная кишка) и подвижную, мобильную (тощая и подвздошная кишка).

Начальный отдел 12-перстной кишки рентгенологи выделяют как луковицу, играющую роль резервуара пищи.

На слизистой нисходящего отдела имеется продольная складка с большим (Фатеров) и малым сосочками. Куда открываются желчевыносящий проток и выводные протоки

•Какой-либо четкой анатомической границей между тощей и подвздошной кишкой нет. Обычно 2/5 общей длины кишки составляют тощую кишку (расположена сверху и слева), а 3/5-подвздошную (снизу и справа). Обе они являются подвижными частями, покрыты брющиной со всех сторон и имеют





# Морфо-функциональные особенности

- •В тонкой кишке продолжаются химическая переработка пищи и всасывание продуктов ее расщепления, а также происходят ее механическое перемешивание и продвижение в направлении к толстой кишке.
- •Очень важна и эндокринная функция тонкой кишки. Это выработка энтероэндокринными клетками (кишечными эндокриноцитами) некоторых биологически активных веществ
- (секретин, серотонин, мотилин, энтероглюкагон, гастрин,
- •В связи с выполнением основной функции переваривания и всасывания имеются структуры, увеличивающие всасывающую поверхность. Это в первую очередь циркулярные складки (Керкринга), образованные слизистой оболочкой вместе с подслизистой основой. На поверхности слизистой оболочки видны многочисленные ворсинки и крипты, которые увеличивают всасывающую поверхность кишки.
- •Лимфоидный аппарат представлен одиночными и групповыми (пейеровы бляшки в кол-ве 20-30 в подвздошной кишке) лимфоидными образованиями. Его предназначение- барьерная функция, синтез антител.

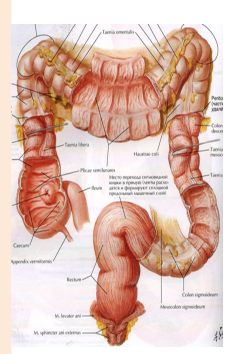
# Двигательная активность

Двигательная активность кишечника обусловлена как действием вегетативной части нервной системы, так и активностью гладкомышечных клеток, проявляющихся выраженной перистальтикой. При этом основное усилие падает на циркулярные волокна. Мускулатура кишки синхронно сокращается и расслабляется. В передвижении пищи также играют перепады внутриполостного давления. В последние годы в 12перстной кишке обнаружен тонкостенный нервномышечный слой, обладающий автономной возбудимостью. За ним признается роль «водителя кишечного ритма», что дало повод рассматривать 12перстную кишку как своего рода «мозг брюшной полости». Таким образом в организме пульсирует не только сердце, но и сокращения кишечника. Этот «мозг» самостоятельно руководит работой ЖКТ и кишечник исправно работает даже когда отсутствует его СВЯЗЬ С ГОЛОВНЫМ МОЗГОМ.

## Толстая кишка

#### Внешне для толстой кишки характерно:

- 1.Мышечные тяжи или ленты- продольный слой мышечной оболочки
- 2.Вздутия, гаустры- длина кишки значительно меньше, чем длина лент. Эти гаустры приравнивают к работе садовой лопаты, которая врезается в полутвердое содержимое перелопачивая его.
- 3.Отростки серозной оболочки, содержащие жир. Эти отростки выполняют функцию защиты толстой кишки от внешних и внутренних травм.
- 4. В слизистой оболочке есть железы, выделяющие кишечный сок. Значительна ее роль во всасывании воды, натрия, электролитов, глюкозы и жира. Всасывание и формирование каловых масс в основном происходит в правой половине ободочной кишки, а левая ее половина и прямая кишка являются резервуаром для хранения оформленного кала и его эвакуации.



# Особенности тонкой кишки у

Возрастные особенности. Тонкая кишка новорожденного имеет длину 1,2-2,8 м, в 2 -3 года длина ее в среднем составляет 2,8 м. Ширина просвета к **1 году**- 16 мм, а в **3 года**-23,2 мм. 12-перстная кишка у новорожденного имеет кольцевидную форму, изгибы ее формируются позже. Начало и конец ее располагаются на уровне I поясничного позвонка. После 5 мес верхняя часть 12-перстной кишки находится на уровне XII грудного позвонка, к 7 годам нисходящая часть опускается до II поясничного позвонка. Дуоденальные железы у новорожденного небольших размеров и слабо разветвлены и наиболее интенсивно развиваются в первые годы жизни. Складки и ворсинки слизистой оболочки выражены слабо. Количество кишечных желез интенсивно увеличивается на 1 году жизни. Лимфоидные узелки у новорожденного

## Особенности толстой кишки у детей

Возрастные особенности толстой кишки. Толстая кишка новорожденного короткая, ее длина 63 см, отсутствуют гаустры и сальниковые отростки. В 6 мес появляются гаустры, в 2 года сальниковые отростки. К концу 1 года толстая кишка удлиняется до 83 см, а к 10 годам достигает 118 см. Ленты ободочной кишки, гаустры и сальниковые отростки окончательно формируются к 6-7 годам. Слепая кишка новорожденного нечетко отграничена от червеообразного отростка, ширина ее преобладает над длиной. Типичный для взрослого человека вид слепая кишка принимает к 7 годам. Слепая кишка располагается высоко, в правую подвздошную ямку кишка опускается к 14 годам. Илеоцекальное отверстие у новорожденного кольцевидное, зияет.Длина червеообразного отростка новорожденного -2см, диаметр 0,5 см, его просвет сообщается со слепой кишкой, а клапан, закрывающий вход появляется к 1 году. Длина отростка в 1 год- 6 см, 10 лет- 9 см, к 20 годам-20см. Восходящая ободочная кишка - у новорожденного развита слабо и прикрыта печенью. К 4 мес печень прилежит только к верхней ее части. К 7 годам восходящую кишку спереди покрывает сальник. Строение, характерное для взрослого приобретает к подростковому возрасту. Поперечная ободочная кишка – у новорожденного имеет короткую брыжейку (до 2 см). В 1,5 года ширина брыжейки увеличивается до 8 см, что способствует увеличению подвижности кишки. К 1 году длина -25 см, к 10 годам- 35 см. Наибольшая величина ее у старых людей. Нисходящая ободочная кишка – у новорожденного длина 5 см, к 1 году- ее длина удваивается, в 5 лет- 15см, в 10 лет- 16см. Наибольшая величина ее у старых людей. Сигмовидная ободочная кишка – находится высоко в брюшной полости, имеет длинную брыжейку. Прямая кишка у новорожденного цилиндрической MODALL LIGHMOOT SMEVELLIG MOTIFIED OVERSELVATIO DI INSVISILI I REMITS OO

