

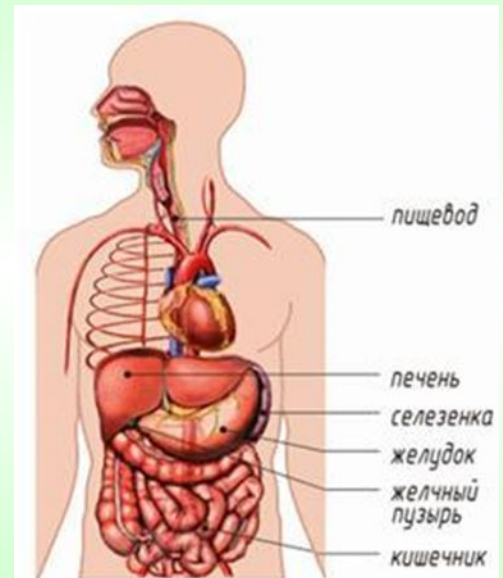
Тема: Средства, влияющие на функции органов пищеварения



Natura sanat, medicus curat morbus –
природа оздоравливает, врач лечит

Группы лекарственных средств влияющих на органы пищеварения

1. ЛС влияющие на аппетит
2. ЛС влияющие на секрецию желез желудка
3. Гастропротекторы
4. ЛС влияющие на моторику желудка
5. ЛС влияющие на моторику кишечника
6. Средства восстанавливающие микрофлору кишечника
7. ЛС влияющие на функцию печени
8. ЛС влияющие на внешнесекреторную функцию поджелудочной железы
9. Рвотные и противорвотные средства



1. ЛС влияющие на аппетит



1. ЛС влияющие на аппетит

Угнетающие аппетит

1. ЛС влияющие на катехоламинергическую систему и стимулирующие ЦНС:

- **Фепранон**
- **Дезопимон**
- **Мазиндол**

2. ЛС влияющие на катехоламинергическую и серотонинергическую системы

- **Сибутрамин**

3. ЛС подавляющие липазу

- **Орлистат**

Механизм действия Орлистат

3. Ингибиование липазы → нарушение гидролиза триглицеридов, нарушение всасывания жиров и жирорастворимых витаминов. 83% препарата выделяется в неизменном виде кишечником.

Применение

Во время еды

Побочное действие

Позывы к дефекации, боли в области живота, диарея, тошнота, рвота

Противопоказания

Повышенная чувствительность к препарату

1. ЛС влияющие на аппетит

Стимулирующие аппетит

1. Горечи

- Настойка полыни
- Сбор аппетитный
- Трава тысячелистника
- Корень одуванчика
- Трава Золототысячника
- Сок подорожника

Механизм действия

1. Раздражение вкусовых рецепторов полости рта, стимуляция центра голода, повышение секреции слюнных желез, желез желудка, поджелудочной железы

Применение

За 15-30 мин перед едой

Снижение аппетита, истощение, анорексия

Побочное действие

Применение во время еды тормозит секрецию и моторику желудка

Противопоказания

ЯБЖ и ДПК, повышенная секреция

2. Препараты других фармакологических групп

- Инсулин,
- Клофелин,
- Амитриптиллин и др.



2.ЛС стимулирующие секрецию желез желудка

Средства заместительной терапии

1. Натуральный желудочный сок
2. Кислота хлористоводородная разведен.
3. Пепсин
4. Ацидин-пепсин
5. Углекислые минеральные воды

Механизм действия

.Содержит все компоненты эндогенного желудочного сока

.Переводит неактивный пепсиноген в пепсин. ↑тонус и моторно-эвакуаторную функцию желудка. ↓переход недостаточно переваренной пищи в кишечник, ↓процессы брожения.

↑ продукцию гастрина, секретина, холецистокинина – стимуляторов внешнесекреторной функции поджелудочной железы и выделения желчи. Повышает всасывание Fe.

Применение

Ахилия, гипоанацидные состояния

Диагностические средства

- 1.Гастрин
2. Пентагастрин
3. Гистамин
4. Кофеин

Механизм действия

1, 2. ↑HCl, пепсиногена, ф. Касла↑секрецию поджелудочной железы, желчи
3. ↑H₂- ГР → ↑HCl и секрецию желудочного сока

Применение

Для дифференциальной диагностики функциональной и органической недостаточности желез желудка

ЛС снижающие секрецию желез желудка

1. Ингибиторы протонного насоса
2. Блокаторы H₂-гистаминовых рецепторов
3. М-холиноблокаторы
 - неизбирательного
 - избирательного действия (М₁-холиноблокаторы)
4. Антацидные средства



Ингибиторы протонного насоса

Омепразол

Пантопразол, Лансопразол, Рабепразол, Эзомепразол.

ИПП являются слабыми основаниями и, накапливаясь в секреторных канальцах париетальных клеток, под влиянием HCl образуются вещества, которые образуют ковалентные дисульфидные связи с цистеином Н +, К + -АТФазы, ингибируя данный фермент.

Для восстановления секреции париетальная клетка вынуждена синтезировать новый белок фермента, на что нужно около 18 ч.

Высокая терапевтическая эффективность ИПП обусловлена их выраженной антисекреторной активностью (в 2-10 раз выше, чем в H2-блокаторов). При приеме средней терапевтической дозы 1 раз в день (независимо от времени суток) выделение HCl течение суток подавляется на 80-98%, в то

время как при приеме H2-блокаторов - на 55-70%.

Фармакологические эффекты

-Подавляют базальную и стимулированную секрецию HCl

- ↓ выделение пепсиногена

- Гастропротекторная активность

Фармакокинетика ИПП

При приеме внутрь ИПП, попадая в кислую среду желудочного сока, могут преждевременно превратиться в вещества, которые плохо всасываются в кишечнике. Поэтому они применяются в капсулах, устойчивых к действию желудочного сока.

Биодоступность **Омепразола** составляет около 65%, Пантопразола - 77%

Препараты достаточно быстро метаболизируются в печени, экскретируется почками (омепразол, пантопразол) и ЖКТ (лансопразол). Период полувыведения **Омепразола** - 60 мин, Пантопразола - 80-90 мин, Лансопразола - 90-120 мин.

Применение

эрадикация *H. pylori*, язвы желудка и ДПК, хронический неатрофический гастрит, ассоциированный *H. pylori*, НПВС-гастропатии

Побочное действие

Активация цитохрома Р-450, атрофия слизистой оболочки желудка

Гиперплазия энтерохромафинных клеток желудка

Снижение кислотного барьера для распространения бактерий

Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов

- 1- Циметидин
- 2- Ранитидин
- 3- Фамотидин
- 4- Низатидин
- 5- Рокситидин

За открытие Джеймс Блэк получил Нобелевскую премию в 1988 году

поколения



Механизм действия

- Блокада H2-ГР, угнетение стимулированной и ночной секреции HCl
- ↓ секреция пепсиногена и внутреннего ф. Касла
- Стимулируют выработку защитной слизи
- Нормализуют моторику ЖКТ

Применение

Гиперацидный гастрит, ЯБЖ и 12 ПК

Побочное действие

Циметидин- антиандrogenное действие (гинекомастия и импотенция у мужчин, галакторея у женщин), ингибитор цитохрома P-450, синдром отмены

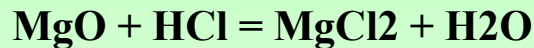
В последующих поколениях – антиандrogenное действие отсутствует

Антисекреторная активность увеличивается

Антацидные средства

Всасывающиеся

NaHCO₃, CaCO₃, MgO,



Натрия гидрокарбонат:

- мгновенная нейтрализация соляной кислоты;
 - короткая продолжительность действия - через 15-20 мин возникает резкое ощелачивание (до pH 7 и выше), что в сочетании с растяжением стенок желудка CO₂ вызывает вторичное повышение секреции (синдром «Рикошета»);
 - H₂CO₃, образующаяся при этом, вызывает отрыжку и вздутие живота;
 - при наличии язвенного дефекта глубоко проникает в стенку желудка - возможна перфорация
- возможность системного действия - избыток эндогенного щелочи, вызывает алкалоз

Кальция карбонат осажденный:

- взвесь кальция гидрокарбоната реагирует с соляной кислотой достаточно медленно
- вызывает большую, чем все другие антациды, вторичную секрецию соляной кислоты - феномен «рикошета» (прямая стимулирующее действие кальция на секрецию гастрина клетками слизистой оболочки желудка).

Антацидные средства

Невсасывающиеся



Алюминия гидроокись, Альмагель, Маалокс, Фосфалюгель

- Действие не сводится к простой реакции нейтрализации с HCl и поэтому не сопровождается возникновением феномена «Рикошета», развитием алкалоза
- Уменьшают протеолитическую активность желудочного сока (как посредством адсорбции пепсина, так и за счет повышения pH, поэтому пепсин становится неактивным),
- Обволакивающие свойства, связывают лизолецитин и желчные кислоты, которые оказывают неблагоприятное влияние на слизистую оболочку желудка.
- Цитопротекторный эффект алюминийсодержащих антацидов
- Антациды способны связывать эпителиальный фактор роста и фиксировать его в области язвы - стимулируя клеточную пролиферацию, ангиогенез и регенерацию тканей.

Гастропротекторы

ЛС повышающие резистентность слизистой оболочки желудка и ДПК к действию агрессивных факторов желудочного сока

ЛС, повышающие секрецию слизи

Мизопростол - синт. аналог Е1

Стимулирует секрецию слизи, бикарбонатов, сурфактантоподобных ФЛ.

↑ кровоток в стенке желудка

Применение

Профилактика и лечение ЯЗЖ и ДПК у лиц принимающих НПВС и глюкокортикоиды

Противопоказание

Беременность

Карбеноксолон – глицирризиновая к-та (корень солодки)

Стимулирует секрецию слизи, увеличением в ней сиаловых кислот

Нарушает обратную диффузию Н⁺

Повышает регенераторную способность слизистой желудка

Побочное действие

Структурное сходство с альдостероном → проявлением минералоглюкокортикоидными эфф. (задержка воды, Na⁺, отеки, АД↑)

ЛС, образующие защитную пленку

Сукральфат - в кислой среде с белками поврежденной слизистой оболочки образует сложный нерастворимый комплекс, удерживается до 6ч.

Назначение препарата 4-6 нед. → рубцевание язв в 76-80% случаев

↓ активность пепсина, адсорбирует забрасываемые в желудок ЖК.

Локальное антацидное действие, не влияя на pH всего желудочного содержимого, только в области язвы. Не оказывает резорбтивного действия

Висмута трикалия дицитрат (Де-нол)

Коллоид. препарат Ві, в кислой среде образует защит пленку на поверхности язв.

Стимулирует образование Е2, увеличивает выработку защитной слизи. Противомикробная активность *Helicobacter pylori*



РВОТНЫЕ СРЕДСТВА

Центрального (прямого) действия	Рефлекторного (непрямого) действия
Апоморфина г/х	Термопсис, Ипекаккуана,
Стимулирует D2-рецепторы пусковой зоны рвотного центра (РЦ)	Раздражают рецепторы желудка, рефлекторно вызывая рвоту
<p>При угнетении РЦ наркозными, снотворными средствами, при тяжелой алкогольной интоксикации рвотное действие не проявляется!</p> <p>Применение</p> <p>Отравления токсическими веществами, когда промыть желудок невозможно, для выработки условного рефлекса при хроническом алкоголизме</p> <p>Вводят п/к 0,2-0,5 мл 1% р-р</p> <p>Побочное действие</p> <p>Коллапс, зрительные галлюцинации, судороги</p> <p>При передозировке - НАЛОКСОН</p>	

Прокинетическое действие блокаторов D2 рецепторов:

- Дофамин угнетает выделение ацетилхолина в ганглиях ЖКТ
- Блокада D2 рецепторов увеличивает выделение ацетилхолина что стимулирует пропульсивную активность гладких мышц ЖКТ

Метоклопрамид

Стимулирует в большей степени верхние отделы ЖКТ
↑тонус нижнего сфинктера пищевода, расслабляет
пилорическую часть, стимулирует перистальтику и
ускоряет эвакуацию из верхних отделов кишок.

↑тонус желудка и кишечника, ↓ гиперацидное
состояние, способствует заживлению язв Ж и ДПК,
отделению желчи

Применение

Устранение тошноты и рвоты при нарушении моторики желудка,
после наркоза, побочным действием сердечных гликозидов,
антибиотиков, цитостатиков, токсикозы беременных.

Комплексная терапия ЯБЖ и ДПК, послеоперационная атония
кишечника, метеоризм.

Для облегчения интубации трахеи, рентгенологическом
исследовании кишечника



ЛС влияющие на тонус кишечника СЛАБИТЕЛЬНЫЕ



ЛС влияющие на тонус кишечника

СЛАБИТЕЛЬНЫЕ

Классификация по происхождению

A. Неорганические

1. Солевые: MgSO₄, Na₂SO₄,
карловарская соль, глауберова соль

B. Органические

1. Растительные масла: касторовое,
оливковое, миндалевое

2. Содержащие антрагликозиды: кора
 крушины, кора Жостера, листья сенны,
корень ревеня

C. Синтетические: Бисакодил,
Гуталакс, Лактулоза

D. Комбинированные: Регулакс



Классификация по локализации действия

На все отделы кишечника

1 Солевые и минеральные воды

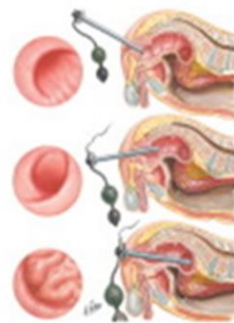
Плохо всасываются в кишечнике, повышают осмотическое давление (15-20г) в просвете, задерживая всасывание воды.

Увеличение объема содержимого кишечника раздражает рецепторы и усиливает перистальтику толстой и тонкой кишки

Применение солевых
слабительных:



1. при отравлениях,
2. одновременно с противоглистными,
3. при подготовке к операции,
4. перед рентгеноскопией, ректоскопией, колоноскопией.



На тонкий кишечник

1. Растительные масла

Касторовое масло расщепляется липазой в тонкой кишке образуя рицинолевую кислоту, раздражает рецепторы тонкой кишки на всем ее протяжении. Эффект через 4-6 ч.

Применение

Запор у больных геморроем, проктитом, для подготовки к рентгенологическому исследованию органов брюшной полости

Противопоказания

Беременность, отравление жирорастворимыми ядами

Вазелиновое масло – хронические запоры, не всасываясь размягчает каловые массы



Касторовое масло



клещевина

касторовое масло :

- Не принимать во время беременности – может вызвать кровотечение.
- Не принимать при отравлении, т.к. жирорастворимые ядовитые вещества будут лучше всасываться в кишечнике.
- Многократный приём вызывает расстройство пищеварения.



Касторовое масло

Принцип действия

- В 12-перстной кишке масло расщепляется с образованием рициновой кислоты, раздражающей рецепторы кишечника и происходит рефлекторное усиление перистальтики.
- Назначают:
- по 15-30 мл на приём, заедать подсоленным чёрным хлебом (скрыть неприятный вкус) или
- 15-30 капсул в течение 30минут, запивать водой (профилактика тошноты)

слабительные для однократного приёма

Oleum Ricini- касторовое масло

Форма выпуска: масло во флаконах 30мл,
в капсулах по 1мл.
№15
Действие через
5-6 часов

Применение :

- перед операцией,
- родами по 50 мл.
- для стимуляции родовой деятельности,
- при острых запорах однократно,
- перед исследованием кишечника.

Классификация по локализации действия

На моторику толстого кишечника

Синтетические

Бисакодил – действие через 5-7ч

Ректально-1ч

Хронические запоры

**Натрия пикосульфат - действие
через 6-12ч**

**Под действием бактериальной
флоры образуется дифенол,
стимулируя хеморецепторы
усиливает перистальтику толстой
кишки**

Применение

**Хронические запоры, для
подготовки к рентгенологическим
исследованиям**

Лактулоза, Сорбитол (сint.)
образ. орг.к-ты созд осмот. давл.
↑ объем содержимого толстого
кишечника ↑ двигательная
активность

Растительные содержащие антрагликозиды

**Продукты гидролиза
антрагликозидов стимулируют
хеморецепторы толстой кишки,
задерживают всасывание
электролитов и воды, усиливают
перистальтику .**

Действие 8-12ч

Применение

Хронические запоры, при геморое

Противопоказания

**Беременные, кормящие, с
заболеваниями печени и почек**

**Хризофановая к-та выделяется с
мочой, молоком окрашивая их в
желтый цвет**

Слабительные средства для многократного приёма при хронических запорах

- Применяют при хронических запорах каждый день.
- Курс лечения 1 месяц и более.
- Всасывание не нарушается, но возникает привыкание, поэтому увеличивают дозу или заменяют препарат.

Лист сennы (Александрийский лист)

- настой
10,0 – 100мл
- по 1-2 ст.
ложки на ночь.



Таблетки «сенаде»

- По 1-2 табл. на ночь



Порошок корня ревеня

- pulvis radicis Rhei,
таблетки 0,5.
Принимать
- по 2 табл.на ночь,
т.к. 1 табл.-
вяжущие свойства
(запоры)



Экстракт крушины жидкий или сухой

- Extractum Frangulae fluidum (siccum) –
- по 20-40 капель
или 1-2 табл. на ночь.



Антидиарейные

Синтетические

Лоперамид (Имодиум)

Агонист μ -опиоидных рецепторов. Усиливает спастическую моторику кишечника, \uparrow тонус кишечника сфинктеров, \downarrow секрецию воды и электролитов. Все это приводит к замедлению продвижения кишечного содержимого. Не вызывает зависимости.



Растительные

Трава зверобоя

Плоды черники, черемухи
(содержат танин)

Крахмал, аравийская камедь, семена льна
(содержат слизь-обволакивающее действие)



ЛС применяемые при нарушении внешнесекреторной функции поджелудочной железы

Первичная ферментопатия (врожденная)

Функциональная недостаточность (вторичная)

Синдром нарушенного пищеварения – мальдигестия

Первичная – ограничение потребление субстратов соответствующих ферментов

Вторичная – заместительная терапия



ЛС заместительной терапии (Ферментные препараты)

**ФП, содержащие желчь и
экстракты слизистой желудка**

**Панзинорм, Дигестал,
Фестал**

**Восполняют недостаточную
секреторную функцию ПЖ.**

Слабительный эффект.

**Пепсин и катепсин (ткани
слизистой желудка)- высокой
протеолитической активностью
и пептиды, стимулируют
высвобождение гастрина.**

**Желчные кислоты –
эмульгируют жиры и
стимулируют высвобождение
панкреатической липазы.**

ФП не содержащие желчь

**Панкреатин, Мезим,
Ораза, Креон, Нигедаза,
Солизим**

Применение

**Недостаточная секреторная
функция желудка и кишечника
Функциональная
недостаточность ПЖ
(хронические
панкреатиты), гепатиты,
холециститы, расстройство
пищеварения нарушением
диеты, после операции на
органах пищеварения**

Ингибиторы протеолиза

**ЛС, подавляющие активность ферментов ПЖ при активности ферментов в тканях ПЖ, возникающей при нарушении проходимости протоков ПЖ
(острый панкреатит, обострение хронического панкреатита, рак, травма ПЖ, отек стенки ДПК после приема алкоголя)**

Активируется фермент *цитокиназа* стимулирующая переход протеолитических ферментов из неактивной формы в активную – не в просвете кишечника, а в самой железе, что приводит к «*самопревариванию*» ПЖ и окружающих тканей

Ингибиторы протеолиза

Апротинин

(*Контрикал, Гордокс*)

(ткани легких круп. рогатого скота)

Ингибитор активность протеолитических ферментов (калликренина, трипсина, химотрипсина), препятствует переходу профибринолизина в фибринолизин, ингибируя его активность

Применение

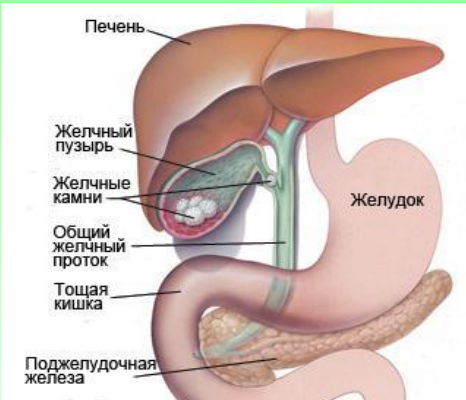
Острый панкреатит, ОХП, при состояниях когда повышается фибринолитическая активность крови. Массивные кровотечения после проведения тромболитической терапии

Кислота

Аминокапроновая

тормозит превращение профибринолизина в фибринолизин, оказывает прямое угнетающее влияние на фибринолизин; тормозит действие активирующее стрептокиназы, урокиназы и тканевых киназ на фибринолиз, нейтрализует эффекты трипсина, уменьшает проницаемость калилляров.

Обладает противоаллергической активностью, улучшает антитоксическую функцию печени



ЖЕЛЧЕГОННЫЕ СРЕДСТВА

ЛС, повышающие секрецию желчи и/или способствующие ее выходу в ДПК

Холеретики – стимулируют желчеобразовательную функцию печени

Холекинетики – стимулирующие выведение желчи, повышают тонус желчного пузыря и снижают тонус желчных протоков

Холеспазмолитики – расслабляют тонус желчных путей

Холеретики

1. Препараты содержащие желчные кислоты

Холензим, Аллохол, Панзинорм, Дигестал, Энзистал

2. Синтетические холеретики Оксафенамид

3. Растительные холеретики

Бессмертник, Кукурузные рыльца, Холосас, Холагол

4. Увеличивающие секрецию водного компонента желчи (Гидрохолеретики) корневище с корнями Валерианы, минеральные воды

Применение

**Хронический холецистит, гепатиты, дискинезии
желчевыводящих путей, профилактика
желчнокаменной болезни**

Холеретики

- 1. Повышают секрецию желчи за счет стимуляции паренхимы печени.**
- 2. Стимулируют рецепторы слизистой оболочки тонкой кишки, что усиливает образование желчи**
- 3. Повышают осмотическую фильтрацию в желчные капилляры воды и электролитов**
- 4. Усиливают ток желчи по желчным путям
(предупреждает восхождение инфекции и приводит к уменьшению воспалительного процесса)**
- 5. ↑ содержание в желчи холатов, снижается возможность образования холестериновых камней**

Холеретики

Растительные - ↑ секрецию желчи уменьшая ее вязкость, ↑ содержание холатов, противомикробное действие, противовоспалительное, холеспазмолитическое, холекинетическое действие

Гидрохолеретики - ↑ ко-ва желчи за счет водного компонента, ограничение обратного всасывания воды и электролитов в желчных путях.

Повышение коллоидной устойчивости и текучести желчи

Препараты стимулирующие выведение желчи

Холекинетики

**Ксилит, Сорбитол, MgSO₄,
растительные масла**

**Раздражая рецепторы
слизистой
ДПК→выделение**

**холецистокинина→
сокращению желчного
пузыря и расслаблению
желчевыводящих путей**

Холелитики

**Олиметин, Атропина
сульфат, Платифиллина г/т,
Дротаверин, Папаверина г/х
Нтроглицерин,
метилксантины**

**Оказывая спазмолитическое
действие, облегчают
отхождение желчи и
устраняют
гиперкинетические
дискинезии желчевыводящих
путей**

Холелитотерапия ЛС

ЛС способствующие растворению желчных камней при желчнокаменной болезни

Механизм действия: нарушают всасывание холестерина (ХС) в кишечнике, подавляют синтез ХС в печени (угнетают фермент ГМГ-КоА редуктазы) → ↓ поступление ХС в желчь, что препятствует образованию новых камней

Препараты образуют жидкие кристаллы с ХС, что также способствует растворению желчных камней

Холелитотерапевтические ЛС

Хенофальк

Препарат хенодезоксихолевой кислоты

**Применяют перед сном, т.к.
↑ХС в желчи ночью**

Побочные эффекты

Диарея. ↑в крови уровня трансаминаз, боли в эпигастрии

Противопоказания

Острые воспалительные заболевания желчного пузыря, тостой и тонкой кишки, камни диаметром более 2 см, болезни печени

Урсофальк, Урсохол

- Препарат урсодезоксихолевой кислоты**
- Эффективность выше чем у Хенофалька, и побочное действие менее выражено**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

