## ЛЕКЦИЯ 12

Неинфекционный энтерит и колит. Синдром раздраженного кишечника

## Неинфекционный энтерит и колит

Неинфекционный хронический энтерит — полиэтиологическое заболевание тонкого кишечника, характеризующееся развитием воспалительно-дистрофических процессов, дегенераторными изменениями, атрофией слизистой оболочки и нарушением всех функций тонкого кишечника, в первую очередь всасывательной и пищеварительной.

#### Этиология.

Перенесенные острые кишечные инфекции: дизентерия, сальмонеллез, стафилококковые инфекции, кампилобактерии, протей, синегнойная палочка, глистные инвазии (аскариды, широкий лентеци др.).

Определенную роль могут играть перенесенные энтеровирусные инфекции.

## Алиментарные факторы:

питание всухомятку, переедание, питание преимущественно углеводистой безвитаминной пищей, злоупотребление пряностями, острыми приправами.

Это не основные причины, но они предрасполагают к развитию XЭ. Алкоголь оказывает токсическое действие на слизистую оболочку тонкого кишечника и способствует развитию заболевания.

- *Аллергия.* Частыми аллергогенными продуктами являются коровье молоко, рыба, шоколад, яйца.
- Действие токсических и лекарственных веществ. ХЭ могут развиваться вследствие воздействия токсических веществ (мышьяк, ртуть, свинец, фосфор и др.), а также при длительном применении многих лекарственных средств (глюкокортикоидов, цистостатиков, некоторых антибиотиков и др.).
- *Ионизирующее излучение* развивается лучевой знтерит.

Вторичный ХЭ развивается при заболеваниях пищеварительной системы (язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, хронический гепатит, цирроз печени, холецистит, панкреатит), заболеваниях почек с развитием хронической почечной недостаточности, при псориазе, эндокринных заболеваниях, заболеваниях органов кровообращения и дыхания.

# Основные патогенетические факторы хронического энтерита следующие.

- Воспаление и нарушение физиологической регенерации слизистой оболочки тонкой кишки, что способствует развитию атрофии слизистой оболочки.
- Нарушение клеточного и гуморального иммунитета с развитием вторичного функционального иммунодефицитного состояния.

- Нарушение кишечного полостного и пристеночного пищеварения.
- — Изменение моторной функции кишечника. Нарушение моторики кишечника происходит по типу гипери и гипомоторной дискинезии.

## Классификация хронических энтеритов

(А. В. Фролькис, 1996, с изменениями и сокращениями).

- I. По этиологии:
- 1) инфекционные;
- 2) паразитарные;
- 3) токсические;
- 4) медикаментозные
- 5) алиментарные;
- 6) радиационные;
- 7) вторичные (при других заболеваниях).

## II. По преимущественной локализации:

- 1) хронический еюнит (верхний отдел тонкой кишки);
- 2) хронический илеит (нижний отдел тонкой кишки).

#### III. По течению:

- 1) легкое течение;
- 2) средней тяжести,
- 3) тяжелое.

#### IV. По фазе заболевания:

- 1) фаза обострения;
- 2) фаза ремиссии.
  - V. По характеру функциональных нарушений тонкого кишечника:
  - 1) синдром недостаточности пищеварения;
  - 2) синдром недостаточности кишечного всасывания;
  - 3) синдром экссудативной энтеропатии.

## Клиническая картина.

Все клинические проявления хронического энтерита подразделяются на местные и общие.

## Местный энтеральный синдром.

• Расстройство стула.

Наблюдается диарея при обострении с частотой стула до 20 раз в сутки, обычно 4—6 раз в сутки.

Иногда пациенты жалуются на бурный позыв к акту дефекации сразу после приема пищи. Дефекация может сопровождаться слабостью, дрожанием рук, тахикардией.

Количество каловых масс при хроническом энтерите увеличивается (иногда до 2 кг) — полифекалия.

По консистенции кал вне обострения кашицеобразный, блестящий (при нарушении переваривания жира) — стеаторея; содержит кусочки непереваренной пищи, мышечные волокна — креаторея.

При обострении и преобладании бродильных процессов — стул жидкий, пенистый, с пузырьками воздуха и вкраплениями слизи.

## При преобладании гнилостных процессов зловонный запах.

- *Метеоризм* выражен во второй половине дня, сопровождается разлитыми болями в животе, которые уменьшаются после отхождения газов.
- Боли в животе преимущественно локализуются вокруг пупка и правой подвздошной области.

- Общий энтеральный синдром: слабость, недомогание, снижение работоспособности, плохой аппетит, ухудшение памяти, головокружение.
- Кожа сухая, бледная (анемия), на лице пигментные пятна (эндокринная недостаточность), снижение тонуса мышц (нарушения белкового обмена), нервномышечная возбудимость, судороги (нарушения минерального обмена), гиповитаминозы, симптомы холецистита, панкреатита.

#### Течение заболевания может быть

- латентным,
- рецидивирующим
- непрерывно рецидивирующим.

Для диагностики энтеритов большое значение имеет исследование кала: жидкий, с примесью слизи, иногда пенистый, бывает покрыт жирной пленкой, видны непереваренные остатки пищи.

- Микроскопическое исследование кала проводят при отсутствии видимых изменений.
- Бактериологическое исследование фекалий позволяет выявить ту или иную патогенную микрофлору, например, возбудителя дизентерии.
- В крови часто выявляется анемия.
- При биохимическом исследовании крови гипопротеинемия, гипогликемия, гиперхолестеринемия.

В копроцитограмме — полифекалия, зеленоватый или соломенно-желтый цвет, стеаторея, креаторея, амилорея, пузырьки воздуха, лейкоциты.

#### Лечение

## При обострении энтерита назначают

- постельный режим,
- солевое слабительное (сульфат магния по 20—25 г на один прием),
- обильное питье (теплый чай),
- тепло на живот,
- очистительную клизму.

- Пациенты госпитализируются в гастроэнтерологическое отделение. Нетяжелые формы течения энтерита лечатся амбулаторно.
- Диета, должна быть механически и химически щадящей, с достаточным количеством белков и некоторым ограничением углеводов и жира.
- После 1—2 голодных дней при обострении назначается диета № 4 (4а, 4б) Режим питания дробный (5—6 раз в день). В лечебном питании широко применяются питательные смеси типа «Малыш» и др.

## Медикаментозное лечение.

• Для борьбы с инфекцией назначают антибактериальные препараты с учетом выделенной из кишечника микрофлоры и ее чувствительности к этим препаратам. Назначают препараты: тетрациклин, ампициллин, канамицин, левомицетин, интестопан, мексаформ, фурагин, фуразолидон, метронидазол, нистатин при кандидозе и др.

- Обязательно назначаются вяжущие, обволакивающие и адсорбирующие средства: танальбин, висмута нитрат, кальция карбонат, энтеродез, уголь активированный, полифепан и др.
- *Фитотерапия* используются черника, шиповник, земляника, клюквенный, гранатовый соки.
- Для улучшения переваривания и всасывания пищевых продуктов назначают пепсидил, ацидин-пепсин, панкреатин, мезим-форте, фестал, энзистал и др.

- При нарушениях белкового обмена применяют энтеральное белковое питание; при нарушении углеводного обмена глюкоза; при нарушении жирового обмена эссенциале, липофундин для коррекции электролитных нарушений препараты калия, кальция, железа и др.
- Иммунокорригирующая терапия: витамины, Т-активин, тималин и др.
- Применяются в лечении физиотерапевтические процедуры, ЛФК, санаторно-курортное лечение (Ессентуки, Железноводск, Ростов-на-Дону).

## Профилактика.

Первичная профилактика — заключается в борьбе с этиологическими факторами, санитарно гигиенических мерах и своевременном и адекватном лечении острого энтерита.

Вторичная — заключается в диспансерном наблюдении, периодическом обследовании, назначении в фазе ремиссии курсов ферментной терапии, средств для нормализации моторики кишечника, фитотерапии, физиотерапии и т.д.

#### Колит

**Колит** представляет собой воспаление слизистой оболочки толстой кишки.

Этиология.

Причиной колита могут быть

- инфекция (дизентерия),
- паразитарные болезни (лямблиоз, гельминтоз).
- воспалительные процессы в других органах брюшной полости: хронический холецистит, гастрит, энтерит,
- аллергические факторы.

## Патогенетические факторы.

К основным механизмам развития колита относится непосредственное раздражающее и повреждающее действие различных механических и токсических факторов на стенку толстой кишки

При колите слизистая оболочка отечна, покрыта слизью, а в тяжелых случаях местами эрозирована, отмечается гиперплазия лимфатических узлов.

При неспецифическом язвенном колите на слизистой оболочке толстой кишки возникают язвы.

## Клиническая картина.

- Нарушения стула: поносы от 2—3 до 10—15 раз в сутки, которые часто сменяются периодами запоров.
- В кале тяжи слизи, возможно с прожилками крови.
- При дистальном колите «овечий» кал, в период поносов тенезмы (ложные позывы на акт дефекации).
- Жалобы на вздутие живота метеоризм.

## Синдром боли в животе.

Боли в животе тупого характера. Локализуются они в боковых или в нижних отделах живота, усиливаются перед дефекацией или после еды.

Боли могут быть спастическими (приступообразными) при метеоризме, сопровождаются отхождением газов. Стихают после очистительной клизмы или применения грелки.

- Общее состояние мало страдает.
- Возможно развитие астено-невротического синдрома, при длительно течении похудание.
- Редко может снижаться аппетит, появляться дурнота, отрыжка, урчание в животе (часто из-за гастроэнтерита, панкреатита).
- При пальпации живот мягкий, болезненный по ходу толстого кишечника.
  Пальпируется сокращенный толстый кишечник. Урчание при пальпации.

#### По локализации колит может быть

- тотальным колитом,
- сигмоидитом,
- проктитом,
- тифлитом.

#### Течение колита может быть

- легким,
- средней степени тяжести,
- тяжелым.

Различают периоды обострений и ремиссий.

## Диагностика.

- ОАК лейкоцитоз. Увеличение СОЭ при инфекционной этиологии.
- Копроцитограмма кал не оформлен или «овечий», золотисто-желтого цвета с непереваренной клетчаткой, слизью, лейкоцитами и эритроцитами.
- *Ирригоскопия* неравномерное заполнение толстого кишечника контрастом.
- Колоноскопия, ректороманоскопия.
- Пальцевое исследование прямой кишки.
- Бактериологический анализ кала.

#### Лечение.

- Диета с исключение непереносимых продуктов. При обострении —№4, 4а, дробное питание.
- При инфекционной этиологии фуразолидон, сульгин, энтерол.
- При спастических болях но-шпа, папаверин.
- При атонических болях цизаприд.
- При запорах слабительные (бисакодил, кафиол, гуталакс).
- При диарее антациды (маалокс), антидиарейные (имодиум до прекращения поноса).

## Профилактика.

**Первичная** — рациональное питание с детства, устранение факторов риска.

Вторичная — диспансерный учет, наблюдение, противорецидивное лечение.

#### Синдром раздраженного кишечника

- Синдром раздраженного кишечника (СРК) комплекс функциональных (т. е. не связанных с органическими поражениями) расстройств толстой кишки, продолжающихся более 3 месяцев.
- Сюда относится СРЕ с диареей, СРЕ без диареи и СРЕ с запором.
- Этиологические факторы: психоэмоциональные стрессы, нарушение правильного режима питания, недостаточное количество растительной клетчатки в пище, малоподвижный образ жизни, гинекологические заболевания (климакс), гипотиреоз, сахарный диабет, перенесенные острые кишечные заболевания с последующим дисбактериозом.

В основе развития синдрома ведущую роль играют нарушения деятельности центральной и вегетативной нервной системы, эндокринной системы и дисбаланс в продукции гормонов, влияющих на моторную активность толстого кишечника и другие факторы.

Клиническая картина. Боли в животе наблюдаются у 50—90% пациентов; локализуются вокруг пупка или внизу живота, уменьшаются или исчезают после дефекации или отхождения газов.

- Отличительный признак отсутствие боли ночью.
- Нарушение стула (в 55% случаев). Выражаются они в виде диареи или запоров.
- Диарея возникает сразу после приема пищи, иногда в первой половине дня. Характерно отсутствие полифекалии (менее 200 г, напоминает овечий кал).
- Кал содержит слизь. Возможно чередование поносов и запоров, в течение дня несколько раз полуоформленный стул.

## Диагностика.

ОАК и ОАМ —без изменений.

В копроцитограмме — много слизи.

БАК — без изменений.

Рентгенологически — признаки дискинезии.

РРС, колоноскопия — наличие слизи и склонность к спастическому сокращению кишечника.

#### Лечение.

- **Необходимо устранить травмирующие** психику факторы внешней среды.
- **Диета** в соответствии с характером нарушения стула (диарея или запоры).
- **Лечение** дисбактериоза, применение вяжущих средств, антидиарейные препараты (имодиум)
- При метеоризме адсорбирующие средства (энтеродез, полифепан, карболен).
- При спастической дискинезии спазмолитики.

- При преобладании запоров диета № 3, слабительные средства (бисакодил, фенолфталеин, регулакс, кафиол, касторовое масло в капсулах, солевые слабительные).
- Применяются минеральные воды, фитотерапия и физиотерапия. При необходимости седативные средства.

### Сестринский процесс при заболеваниях кишечника

#### 1 этап Сестринское обследование

Расспрашивая пациента о его проблемах медицинская сестра должна проявлять такт и деликатность, учитывая стеснительность многих людей в разговоре о физиологических отправлениях.

- Прежде всего, у пациента необходимо выяснить, чем и как он питается, все ли продукты питания хорошо переносит, соблюдает ли режим питания, характер стула.
- Из анамнеза выясняются перенесенные заболевания пищеварительной системы, социально-бытовые условия пациента.
- Из разговора медицинская сестра составляет представление о состоянии нервной системы пациенты.

- При объективном обследовании медсестра обращает внимание на состояние зубов, языка, слизистой оболочки полости рта, на цвет и тургор кожи, форму живота.
- Пальпаторно выясняются области болезненности, напряжения мышц передней стенки живота выявляются участки спазмированного кишечника.
- При аускультации живота необходимо услышать шум перистальтики кишечника, чтобы исключить непроходимость кишечника.

## II этап. Определение проблем пациента.

- Медицинская сестра определяет приоритетные проблемы (сестринские диагнозы).
- Нарушение потребности в физиологических отправлениях понос или запор, связанные с различными этиологическими факторами.
- Усиленное газообразование (метеоризм) вследствие нарушения кишечного пищеварения и дискинезии кишечника.

- Нарушение потребности во сне вследствие частых актов дефекации в ночное время
- Нарушение потребности в личной гигиене
   — чувство ложного стыда при специальных обследованиях кишечника.

#### III этап. Планирование сестринских вмешательств

Цели сестринских вмешательств	План сестринских вмешательств
В определенный медсестрой срок пациент не будет страдать от поноса или запора	<ol> <li>Организовать диету № 3 или № 4 в зависимости от наличия запора или поноса.</li> <li>Объяснить пациенту и его родственникам необходимость соблюдения диеты.</li> <li>Контролировать характер передач пациенту.</li> <li>Следить за регулярностью и характером стула.</li> <li>Применить при запоре — регулакс, кафиол, солевые слабительные; при диарее — имодиум, висмута нитрат, карболен (по назначению врача).</li> <li>Обеспечить уход за промежностью</li> </ol>
Пациент через сутки не будет испытывать боль в животе и вздутие живота	<ol> <li>Обеспечить четкое выполнение назначенной диеты и режима питания.</li> <li>Применить тепло на живот (грелка, согревающий компресс).</li> <li>Поставить пациенту очистительную клизму.</li> <li>Обучить пациента сомомассажу и ЛФК.</li> <li>Подготовить и применить по назначению врача угольные таблетки, полифепан</li> </ol>
Пациент не будет испытывать ложный стыд при подготовке и проведении обследований и лечения	<ol> <li>Объяснить пациенту суть его заболевания.</li> <li>Информировать пациента в деталях о предстоящих методах обследования.</li> <li>Обеспечить общение с пациентами, прошедшими подобные обследования.</li> <li>Найти способ общения с пациентом в зависимости от его характера, чувствительности, стеснительности</li> </ol>
Уже через сутки пациент будет спокойно спать ночью	1. После выполнения всех выше перечисленных мероприятий, бесед, лечения позывы к дефекации не будут беспокоить ночью. 2. По рекомендации врача применить перед сном легкие снотворные средства. 3. Организовать перед сном прогулку или (и) проветривание помещения

## IV этап. Реализация запланированных сестринских вмешательств

Тщательное выполнение намеченного плана— залог выздоровления пациента.Ни один пункт не должен быть забытым.

# V этап. Итоговая оценка эффективности сестринского ухода (вмешательств)

- Медицинская сестра сравнивает достигнутый результат с запланированным. Об эффективности запланированных вмешательств говорит достижение поставленной цели.
- Решение приоритетных проблем позволит медицинской сестре ставить цели и планировать уход по проблемам, которые имеют профилактическую направленность.

## Проблемы профилактической направленности.

- Проведение бесед о характере питания пациента дома, технологии приготовления блюд.
- Применение слабительных и закрепляющих средств, фитотерапии.
- **Действия медсестры** осуществляется в соответствии с моделями Хендерсон, Орэм и Аллен.

#### Действия медсестры при решении возможных проблем пациентов с патологией органов пищеварения

Проблема	Действия медсестры
Потенциальная угро- за здоровью, связан- ная с дефицитом информации о забо- левании	Провести беседу с пациентом о его заболевании, предупреждении возможных осложнений и профилактике обострений. Обеспечить пациента необходимой научно-популярной литературой
Трудности в принятии изменений диеты в связи со сложившимися ранее привычками	Провести беседы с пациентом: о значении диеты и соблюдении режима питания; о сути диеты при его заболевании. Поощрять пациента следованию диеты. Проводить контроль; за соблюдением пациентом предписанной диеты; передачами родственников
Ограничение в прие- ме пищи из за болей	Провести беседу с пациентом о необходимости систематического приема лекарственных препаратов для уменьшения болей. Проводить контроль за своевременным приемом пациентом лекарственных препаратов. Взвешивать пациента 2 раза в неделю
Слабость из-за пони- женного питания	Оказывать помощь пациенту при перемещении, сопровождать его. Помогать пациенту проводить гигиенический уход

Проблема	Действия медсестры
Отказ от приема пищи и жидкости из-за тошноты и рвоты	Получить консультацию врача. Провести беседу с пациентом о необходимости приема пищи и жидкости. Провести беседу с близкими родственниками пациента о характере передач. Обеспечить прием мягкой и полужидкой пищи, небольшими порциями, но часто, в удобное для пациента время. По согласованию с врачом обеспечить прием жидкости не менее 2 л в сутки (кипяченая вода, минеральная щелочная вода без газа, молоко и др.). Проводить контроль приема пищи и жидкости пациентом
Риск развития обезвоживания из- за рвоты и поноса	По назначению врача внутривенно капельно вводить лекарственные препараты (физиологический раствор, 5%-ный раствор глюкозы и др.)
Риск аспирации рвотными массами	Обеспечить пациента средствами экстренной связи с медсестрой. Разместить емкости для рвотных масс, кувшин с водой и салфетки у постели пациента. Оказать пациенту помощь при рвоте. Обеспечить прием противорвотных средств по назначению врача
Зуд кожи, связан- ный с нарушением функции печени; нарушение целостности кожи (расчесы) из за кожного зуда; риск инфицирования кожи из-за рас-	Тщательно ухаживать за кожей пациента. Помогать ежедневно принимать душ. Проводить контроль за своевременным приемом пациентом лекарственных препаратов. Проводить контроль за соблюдением пациентом диеты
Уменьшение количества выде- ляемой мочи, появление отеков и увеличение размеров живота	Проводить контроль за питанием и питьевым режимом пациента. Измерять ежедневно суточный диурез и подсчитывать водный баланс. Измерять окружность живота сантиметровой лентой. Взвешивать пациента через день
Вздутие живота	Получить консультацию врача. Рекомендовать пациенту диету с ограничением продуктов, вызывающих газообразование (мягкий хлеб, молоко и др.). Поставить газоотводную трубку по назначению врача. Рекомендовать пациенту принимать настой ромашки, активированный уголь для уменьшения газообразования
Стул со склонно- стью к запорам	(См. таб. в главе Сестринский процесс при заболеваниях сердечно-сосудистой системы)

Проблема	Действия медсестры
Стул со склонностью к поносам	Получить консультацию врача. Контролировать соблюдение пациентом диеты и режима питания Контролировать передачи родственников пациента.  Проводить контроль за своевременным приемом лекарственных препаратов пациентом.  Подмывать тяжелобольного пациента после каж дого акта дефекации и осуществлять уход за кожей промежности.  Сдать кал на исследование (по назначению врач
Ограничение подвижно- сти из-за необходимо- сти соблюдения по- стельного режима. Де- фицит самоухода и зависимость из-за огра- ниченной подвижности	Ежедневно проводить гигиенический уход по примерному стандарту (см. таб. в главе Сестринский процесс при заболеваниях сердечнососудистой системы). Обучить пациента и членов его семьи элементам ухода (самоухода)

