

# «ОСТРЫЙ ЖИВОТ»

- **ОСТРЫЙ ЖИВОТ** – КЛИНИЧЕСКИЙ СИМПТОМОКОМПЛЕКС, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ОСТРЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА.
- **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ДИАГНОЗОМ.** ЭТОТ ТЕРМИН ИСПОЛЬЗУЮТ, КОГДА НЕ УДАЁТСЯ УСТАНОВИТЬ ТОЧНЫЙ ДИАГНОЗ ОСТРОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ, А СИТУАЦИЯ ТРЕБУЕТ СРОЧНОЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ.

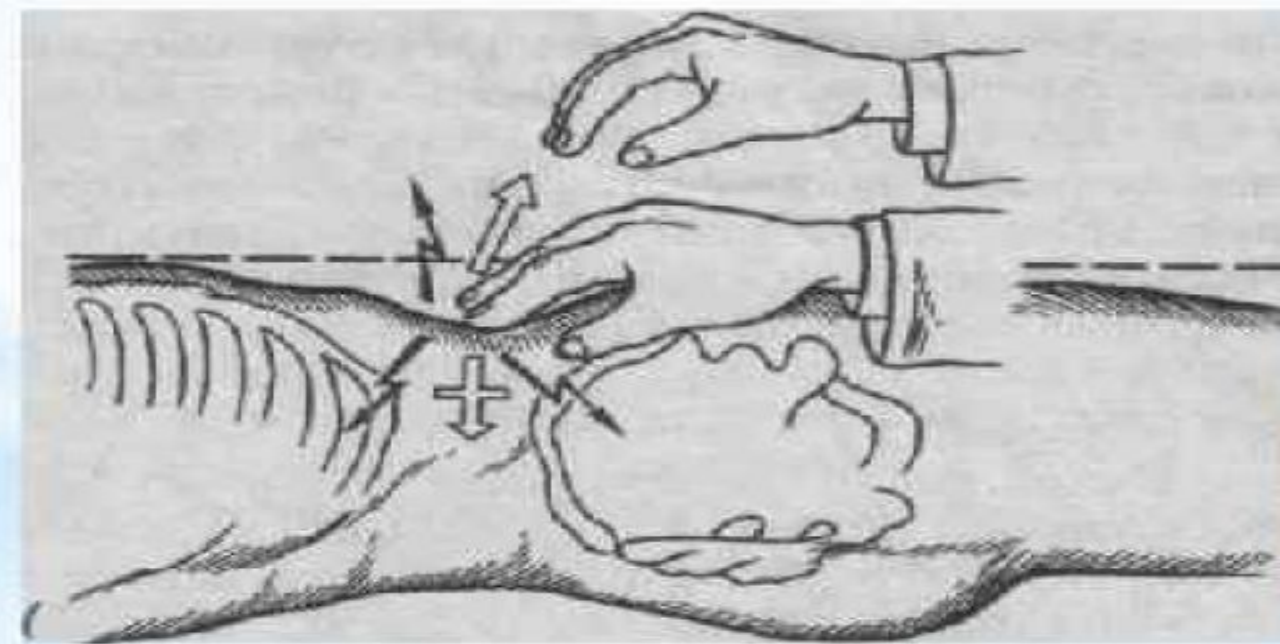
## СИМПТОМЫ:

- внезапное появление постоянной или схваткообразной боли, локализованной или распространенной по всему животу. Боль может быть резко выраженной и сопровождаться развитием шока.
- тошнота и рвота, которые могут возникнуть в первые часы и даже минуты заболевания.
- Задержка стула и прекращение отхождения кишечных газов.
- Повышение температуры тела, озноб, воспалительные изменения в анализе крови.
- симптомов раздражения брюшины (Щеткина-Блюмберга, Раздольского, Воскресенского и др.)

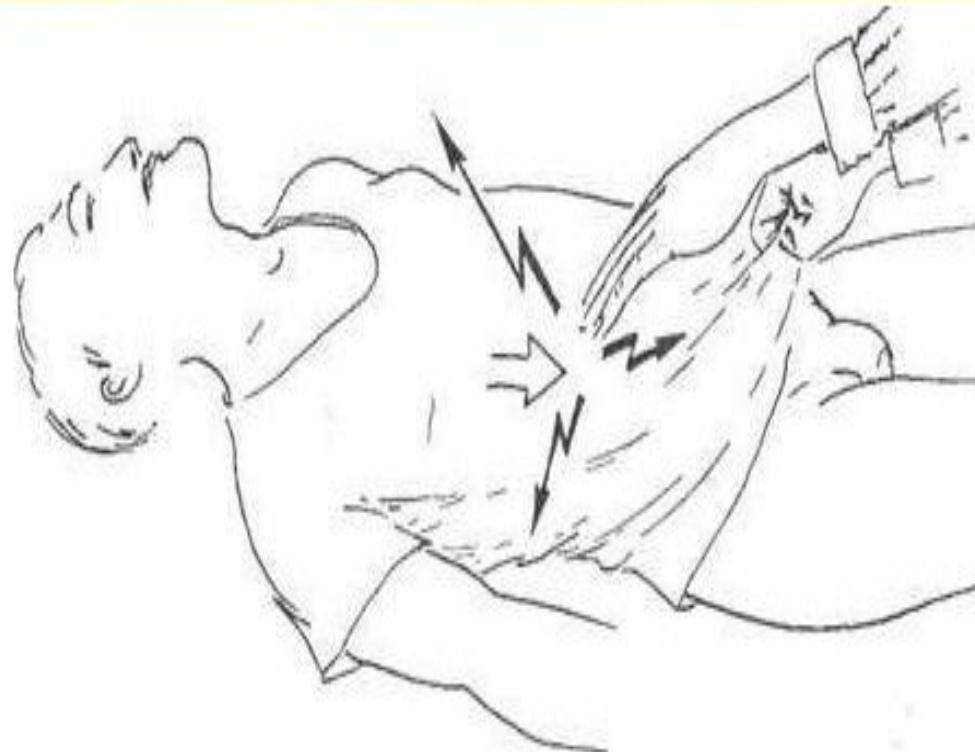
# Симптом Щеткина-Блюмберга

- резкое усиление боли в животе при быстром снятии пальпирующей руки с передней брюшной стенки после надавливания.

Симптом раздражения брюшины, в большинстве случаев – признак воспалительного процесса, в который вовлечена брюшина: перитонит, перитонизм и прочие.



**Симптом Воскресенского** - врач, располагаясь справа от больного, левой рукой натягивает его рубашку, а правой производит по ней скольжение кончиками пальцев от подложечной области по направлению к правой подвздошной. В конце скольжения больной ощущает резкую боль (симптом считается положительным).



**Симптом Раздольского (у 93% больных)** при перкуссии брюшной стенки боль в правой подвздошной области усиливается или появляется ,если в момент осмотра больного она им не ощущается.

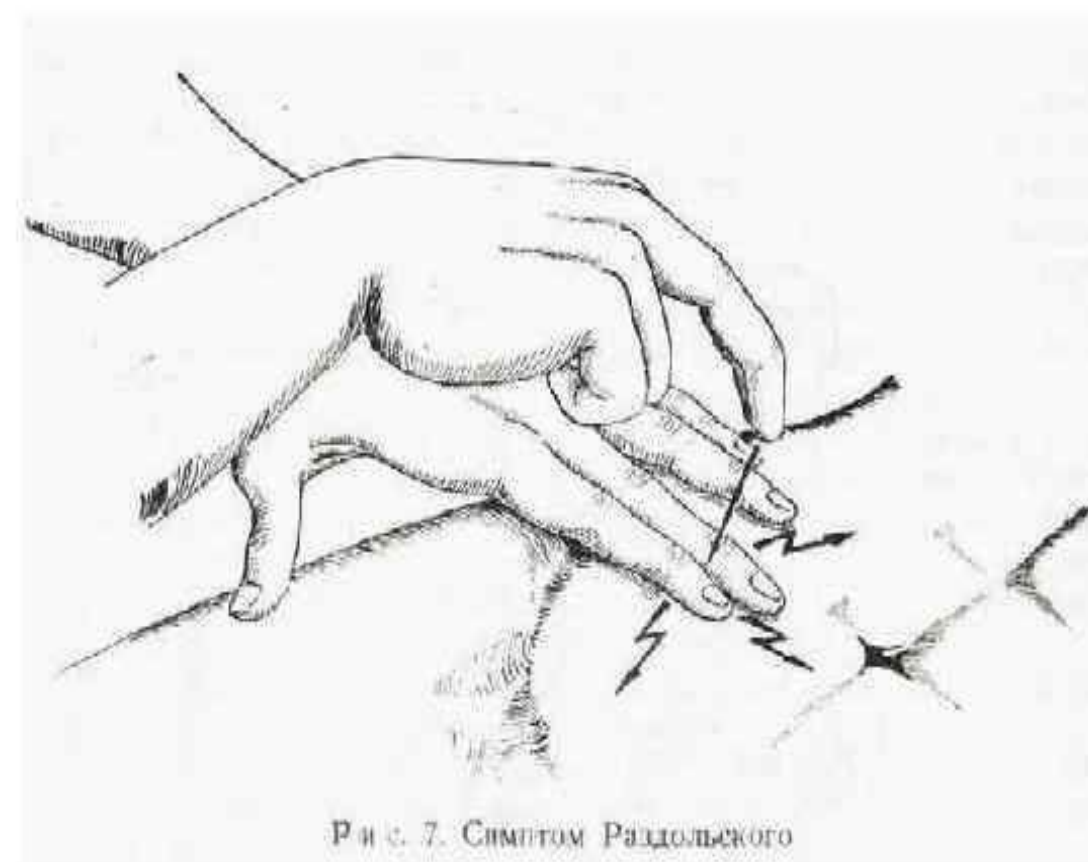
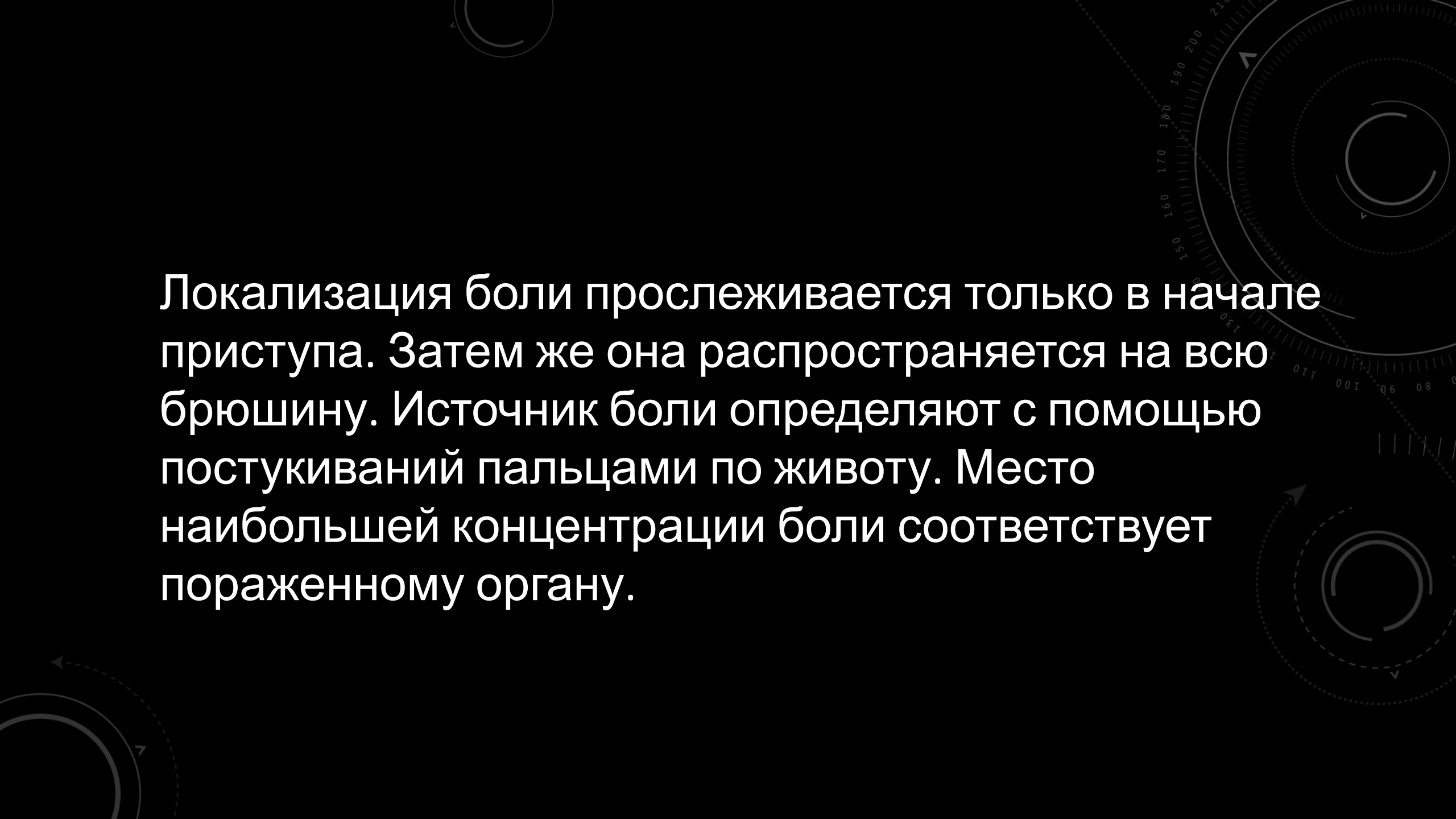


Рис. 7. Симптом Раздольского

# **НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ СИНДРОМОМ является:**

Боль повышенной интенсивности. Любое движение, чихание или кашель усугубляют чувство болезненности. Пациент принимает статичную позу, подтянув к животу колени.



Локализация боли прослеживается только в начале приступа. Затем же она распространяется на всю брюшину. Источник боли определяют с помощью постукиваний пальцами по животу. Место наибольшей концентрации боли соответствует пораженному органу.

# Если болит живот

гепатит,  
холецистит,  
плеврит,  
**нижнедолевая**  
пневмония

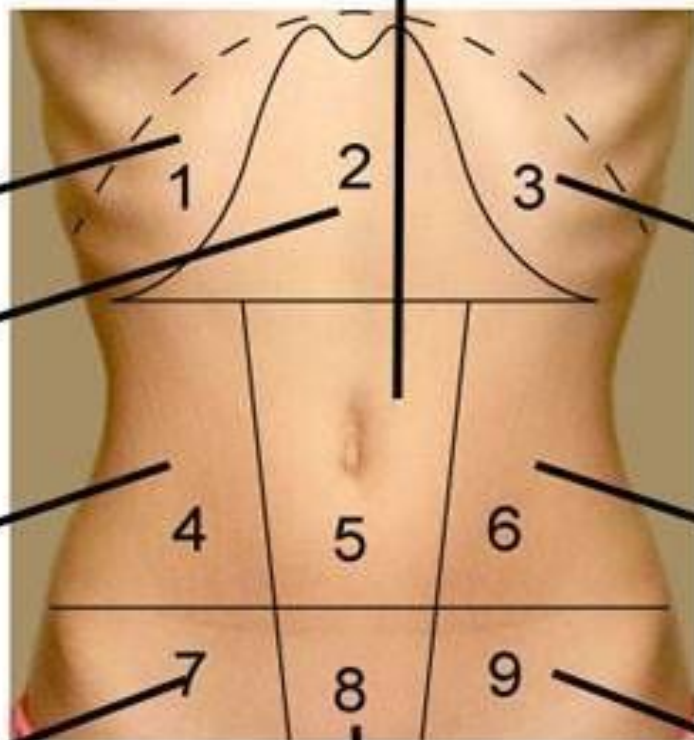
гастрит,  
гастродуоденит

колит

апендицит, сальпингит,  
ооборит, спайки,  
энтероколит

пупочная грыжа,  
грыжа белой линии

живота



эндометрит, боли  
при  
месячных, цистит

панкреатит,  
сплетит,  
болезнь Вакеза,  
плеврит,  
**нижнедолевая**  
пневмония

колит

сальпингит,  
ооборит, спайки,  
энтероколит

# НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОСТРОМ ЖИВОТЕ:

Вызвать скорую помощь.

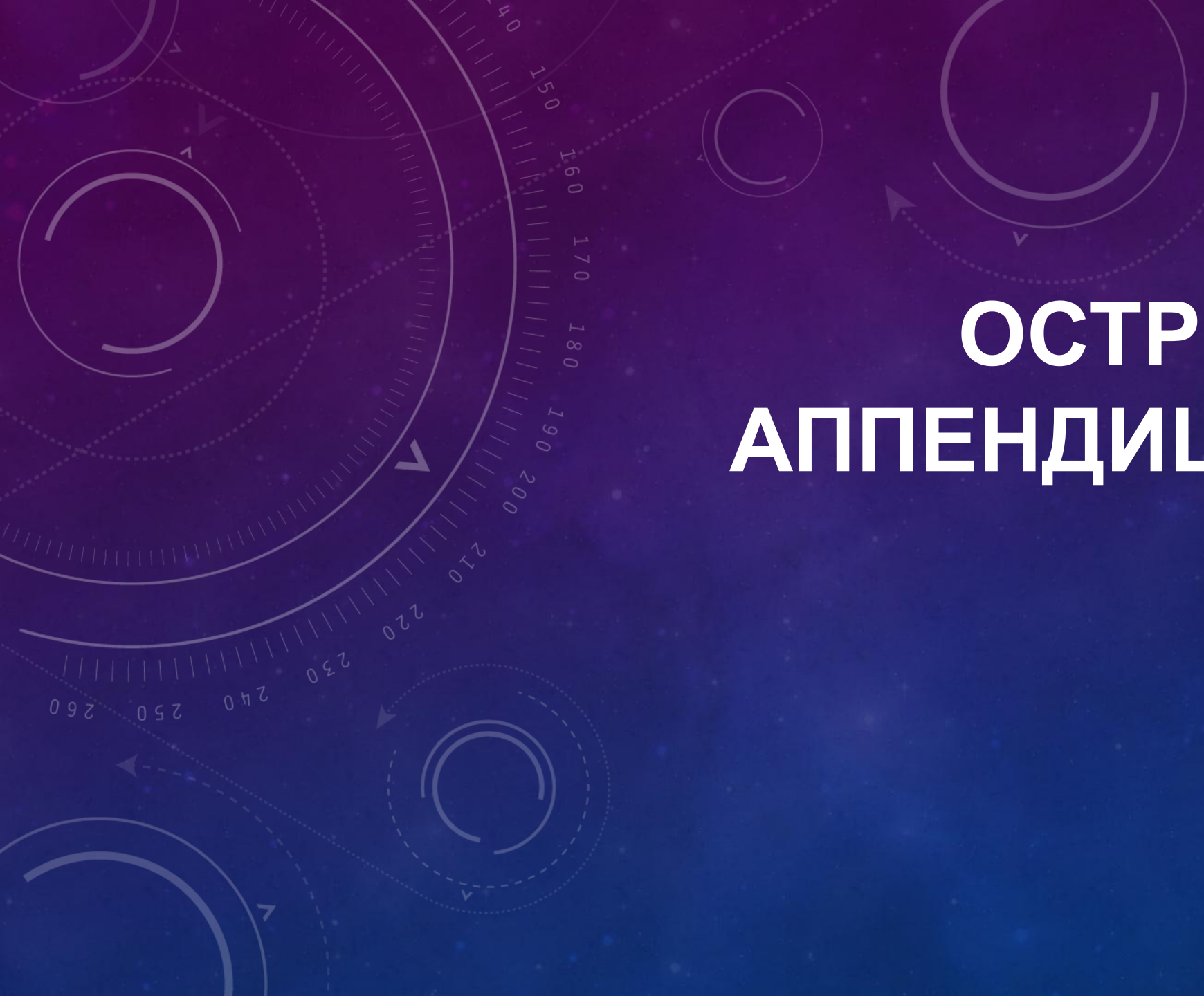
Уложить пациента.

Приложить холод к животу.

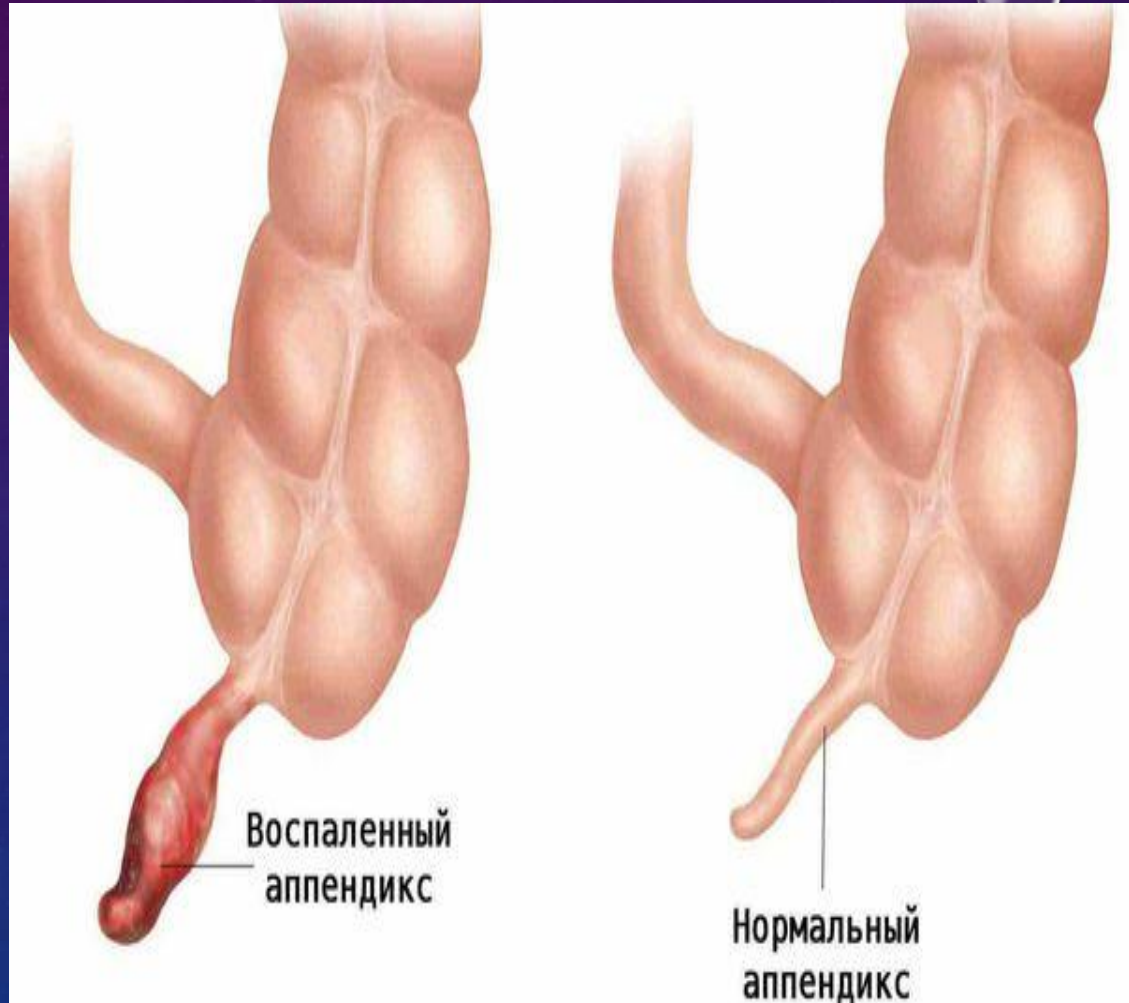
Не давать есть, пить, принимать анальгетики, антибиотики. При сильной жажде смочить губы или полоскать рот.

Запрещается употребление слабительных, постановка клизм.

# ОСТРЫЙ АППЕНДИЦИТ



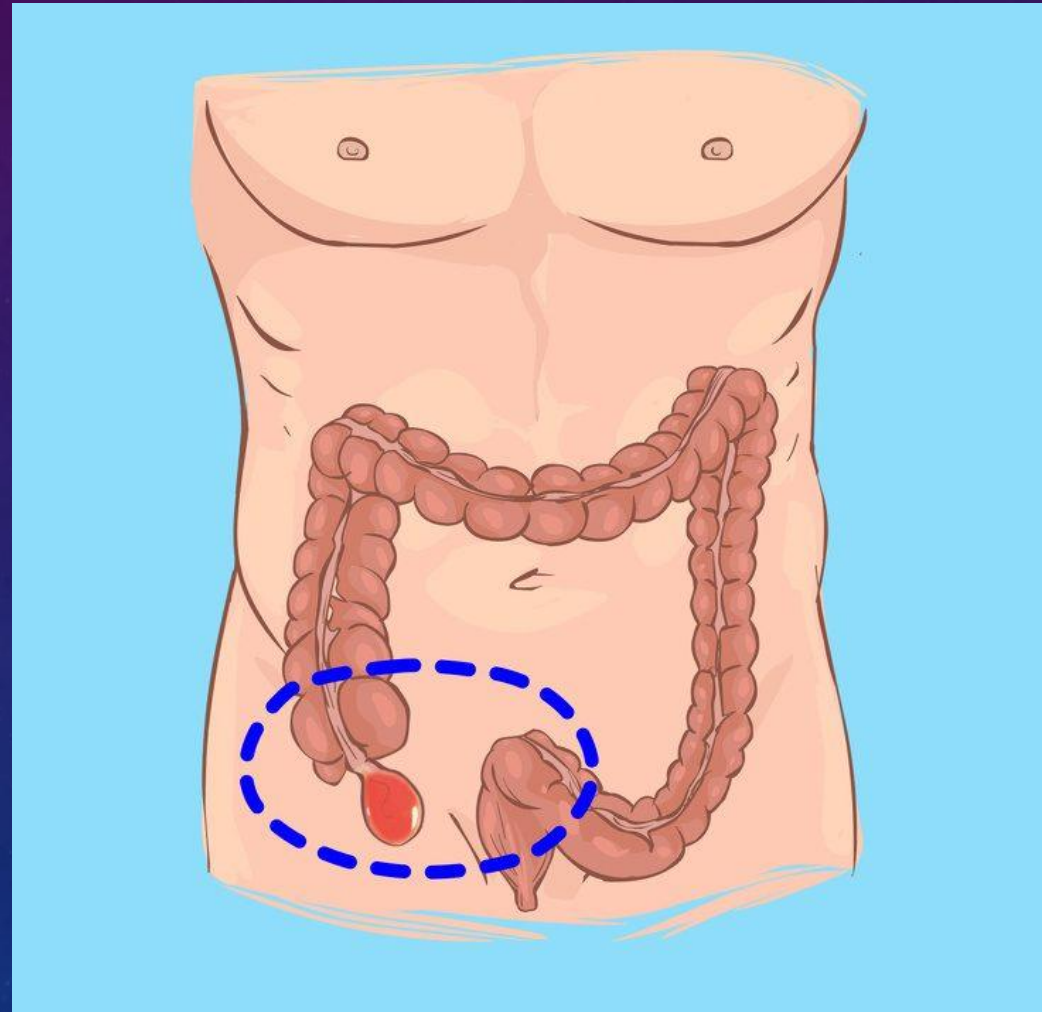
- **Острый аппендицит** – неспецифическое бактериальное воспалительное заболевание червеобразного отростка слепой кишки. Это наиболее частое заболевание отростка. Распространённость острого аппендицита - 300-500 человек на 100 населения в год. Острый аппендицит может быть уже на первом году жизни. Наиболее часто острый аппендицит встречается в возрасте от 20 до 40 лет, женщины болеют в 2 раза чаще, чем мужчины. Летальность составляет 0,1-0,3 %, послеоперационные осложнения - 5-9 %.
- В хирургии нет более известного заболевания, чем острый аппендицит, но эта "известность" не делает его простым в выявлении и лечении. Любой хирург, часто сталкивающийся в своей профессиональной деятельности с этим заболеванием, скажет, что установка диагноза острого аппендицита в каждом конкретном случае — задача нелёгкая, вариативная и основана прежде всего на опыте и интуиции врача.



# ЭТИОЛОГИЯ

к факторам, предположительно способным вызвать развитие острого воспаления червеобразного отростка, относят:

- 1)инфекционные заболевания (амебиаз, иерсиниоз, брюшной тиф, кишечный туберкулез и др.);
- 2)активацию микрофлоры кишечника на фоне врожденных аномалий развития или закупорки его просвета (инородными телами, каловыми камнями, паразитами, новообразованиями и т. д.);
- 3)наличие в червеобразном отростке клеток диффузной эндокринной системы, вырабатывающих медиаторы воспаления;
- 4)заболевания, компонентом которых является воспаление стенок кровеносных сосудов; нерациональное питание;
- 5)нарушение иннервации кишечника;
- 6)иммунологические нарушения, в том числе аллергии;
- 7)дисбактериоз кишечника;
- 8)вредные привычки;
- 9)травмы живота.



## ИНФЕКЦИОННАЯ ТЕОРИЯ:

Сторонники инфекционной теории считают основной причиной острого воспаления червеобразного отростка полимикробную инфекцию, обитающую в здоровом кишечнике (кишечная палочка, стафилококк, стрептококк). При этом значительное место отводится предрасполагающим моментам, из которых бесспорными являются травмы слизистой оболочки отростка инородными телами, каловыми камнями, кусочками твердой пищи, кишечными паразитами, а также атония кишечника, изменение реактивности организма и др. Все это, бесспорно, приводит к нарушениям барьерной функции эпителия слизистой оболочки червеобразного отростка и проникновению в него микроорганизмов.

## НЕЙРОСОСУДИСТАЯ ТЕОРИЯ:

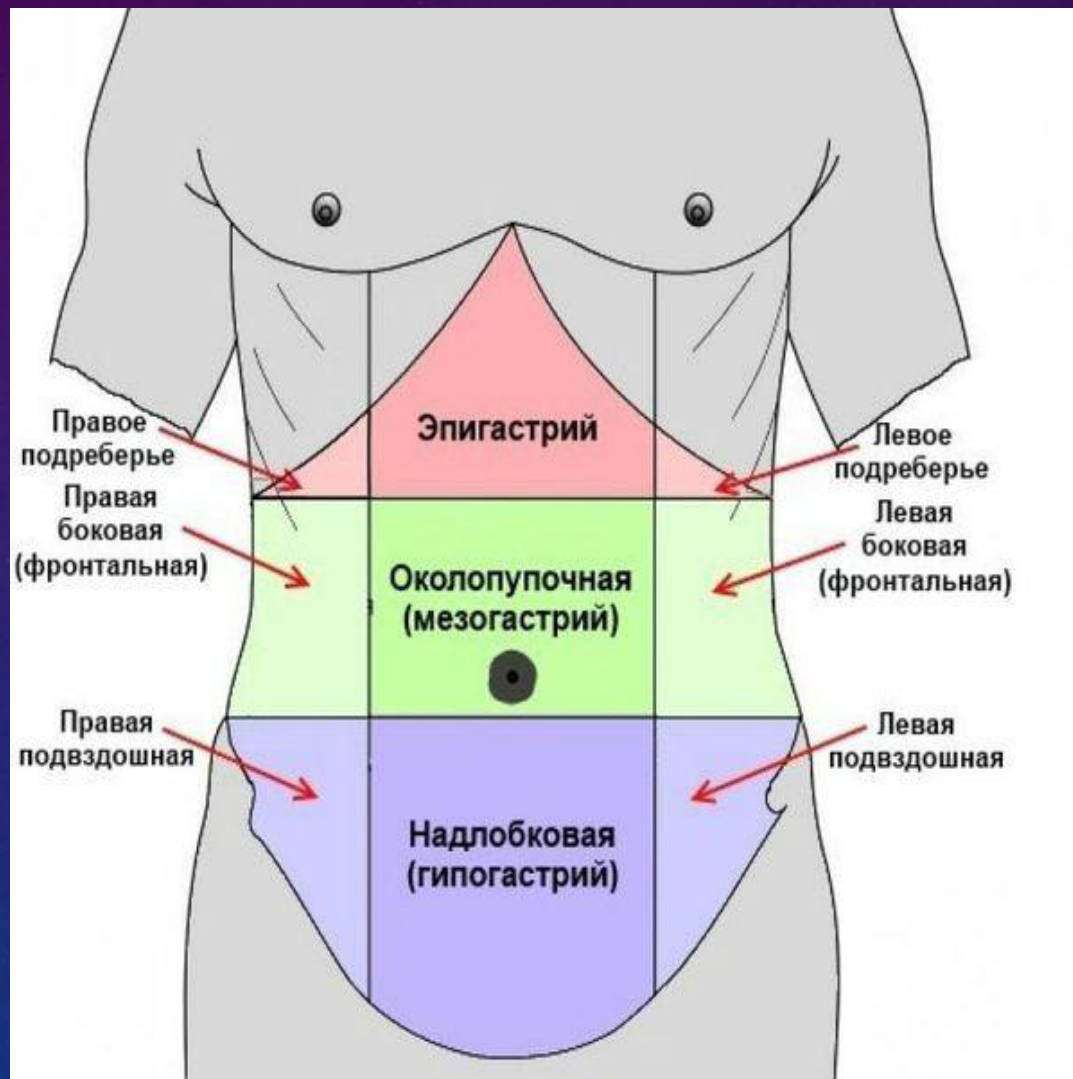
- Сторонники нейрососудистой теории считают, что вначале наступит рефлекторное нарушения регионарного кровотока в отростке (спазм сосудов, ишемия), а затем тромбоз питающих сосудов, приводящие к трофическим расстройствам в стенке отростка, вплоть до некроза.
- Некоторые исследователи придают важное значение аллергическому фактору. В пользу этой теории свидетельствует значительное количество слизи и кристаллов Шарко - Лейдена в просвете червеобразного отростка.

# КЛАССИФИКАЦИЯ ОСТРОГО АППЕНДИЦИТА

- Классификация острого аппендицита по В.И. Колесову, 1972
  - 1) Слабо выраженный аппендицит (так называемая аппендикулярная, или слизистая, колика);
  - 2) Простой (поверхностный, или катаральный, аппендицит);
  - 3) Деструктивный аппендицит: флегмонозный, гангренозный, прободной (перфоративный) гангренозный;
  - 4) Осложненный аппендицит: аппендикулярный инфильтрат (хорошо ограниченный, прогрессирующий), аппендикулярный абсцесс, разлитой гнойный перитонит, прочие осложнения острого аппендицита (пилефлебит, сепсис и др.).
- Классификация острого аппендицита по В.С.Савельеву, 1985
  - Неосложненные формы:
    - 1) Катаральный аппендицит;
    - 2) Флегмонозный аппендицит;
    - 3) Гангренозный аппендицит;
    - 4) Перфоративный аппендицит;
    - 5) Эмпиема червеобразного отростка.
  - Осложненные формы:
    - 1) Аппендикулярный инфильтрат;
    - 2) Разлитой перитонит;
    - 3) Абсцессы брюшной полости: тазовый, поддиафрагмальный, межкишечный, правой подвздошной ямки;
    - 4) Забрюшинная флегмона;
    - 5) Пилефлебит (септический тромбофлебит брыжеечных вен).

# СИМПТОМЫ:

- **1. Боль.** Самый главный, частый и важный симптом острого аппендицита. Чаще всего возникает в ночное время или ранним утром. В первые часы заболевания локализуется в эпигастральной области, то есть в верхней центральной части живота, под грудиной. Также могут быть нечётко выраженные боли по всему животу.
- Сначала болезненные ощущения редко бывают интенсивными, могут носить спастический характер, на некоторое время стихать. Через 2-3 часа развивается так называемый симптом Кохера — смещение болей и локализация их в правой подвздошной области (правой нижней части живота, примерно на середине расстояния между паховой складкой и пупком).



## СУЩЕСТВУЕТ РЯД СИМПТОМОВ, КОТОРЫЕ СВЯЗАНЫ С БОЛЬЮ ПРИ АППЕНДИЦИТЕ И НАЗВАНЫ В ЧЕСТЬ ОТКРЫВШИХ ИХ ВРАЧЕЙ:

- **симптом Ровзинга** — появление или усиление боли в правой подвздошной области, когда врач совершает толчковые движения в зоне нисходящей кишки в левой подвздошной области;
- Собранными вместе пальцами левой руки надавливают на переднюю стенку живота, соответственно месту расположения нисходящей ободочной кишки; не отнимая левой руки, пальцами правой надавливают на вышележащий участок нисходящей ободочной кишки;

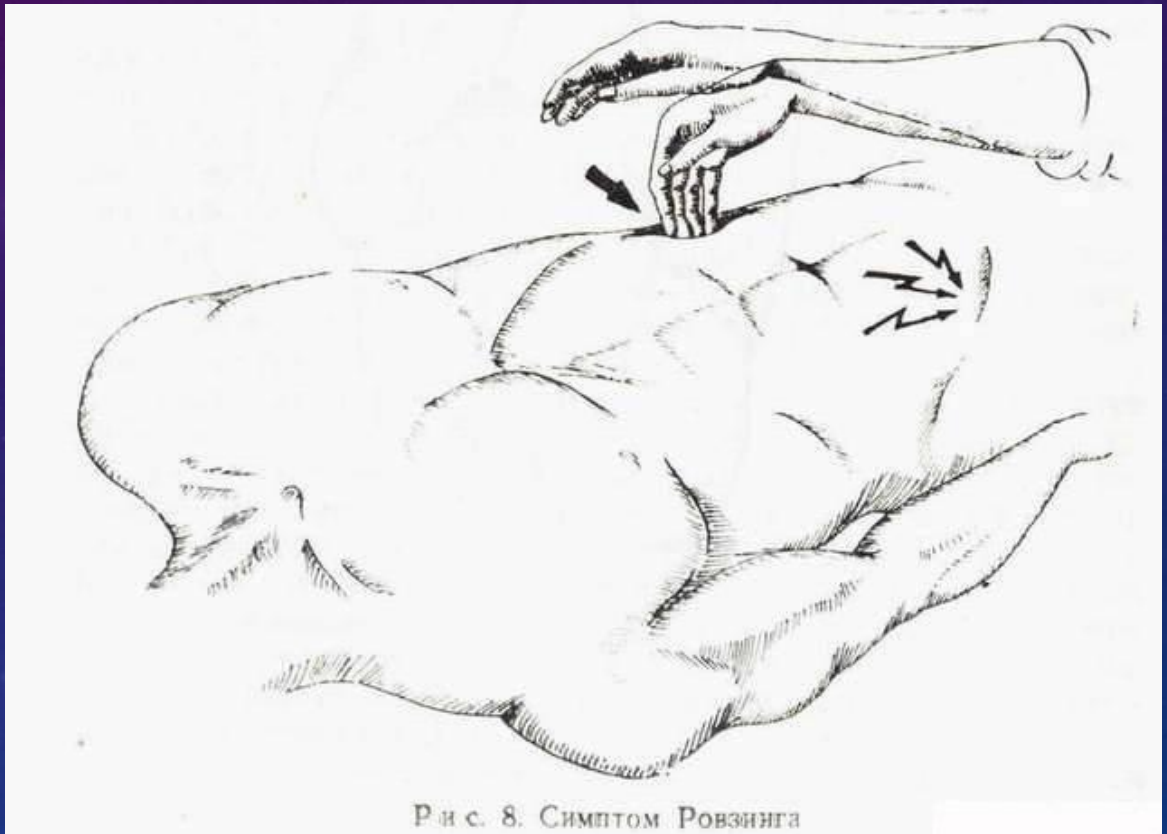
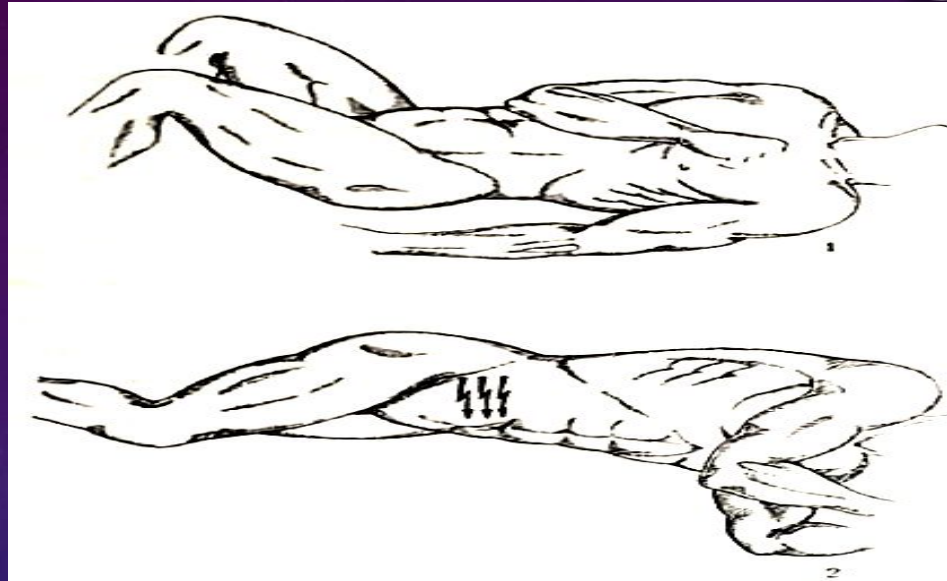
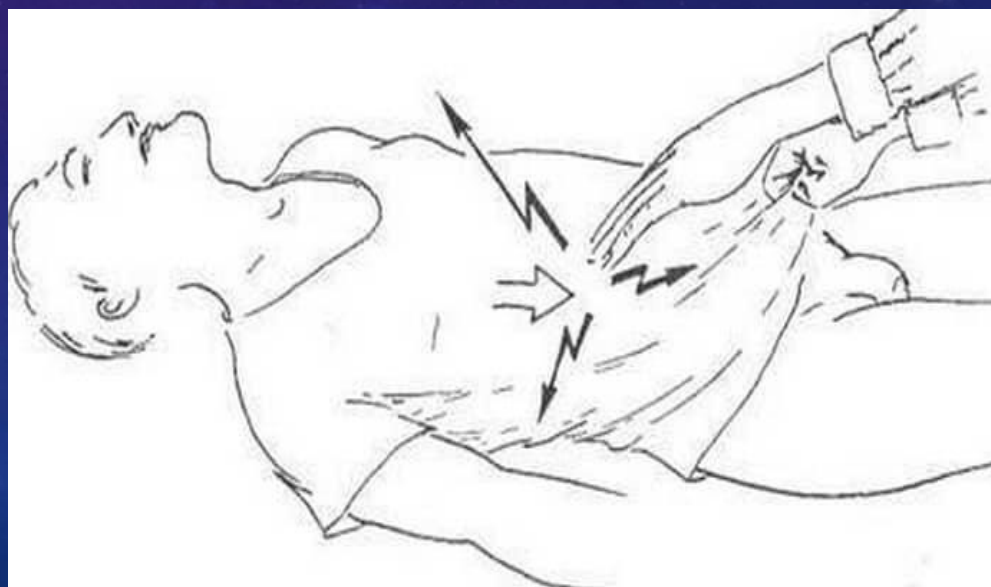


Рис. 8. Симптом Ровзинга

- **симптом Ситковского** — появление или усиление болей в правой нижней части живота, если пациент лежит на левом боку;



**симптом Воскресенского (симптом "рубашки" или "скольжения")** — врач через рубашку кончиками пальцев делает быстрое и лёгкое скользящее движение сверху вниз по направлению к правой подвздошной области, при этом боль усиливается в конечной точке движения;



- **симптом Образцова** — усиление болезненности при давлении на слепую кишку и одновременном поднимании выпрямленной в коленном суставе правой ноги;
- **симптом Коупа** — появление боли в глубине таза справа и над лоном, когда больной в положении лежа на спине сгибает правую ногу в коленном суставе и поворачивает кнаружи.



Рис. 27. Проба Коупа.

# СИМПТОМЫ:

- **2 .Тошнота и рвота.** Возникают не всегда, примерно в 2/3 случаев. Обычно вскоре после появления первоначальных болей появляется тошнота, а затем и однократная или двухкратная рвота, которая редко бывает обильной. Рвота носит рефлекторный характер, она является результатом раздражения нервных окончаний брюшины в области развивающегося воспаления. Если не обратиться за помощью, через двое суток от момента начала заболевания рвота может возобновиться, но уже на фоне развивающегося перитонита и общей интоксикации организма.
- **3. Повышение температуры тела.** В первые 12 часов при начальной стадии воспалительного процесса температура тела обычно составляет 37,2-37,5 °C. В 3-7 % случаев в первые часы температура может достигать 38 °C и больше. В дальнейшем после 12 часов и до двух суток температура обычно достигает фебрильных цифр — 38 °C и выше, появляется чувство жара или озноба.
- **4. Нарушение стула.** Нечасто, но может наблюдаться жидкий стул, 1-3 раза. Происходит при тазовом расположении аппендицса и прилежании его к прямой кишке или раздражении нервных окончаний тазовой брюшины.
- **5. Частое мочеиспускание.** Этот симптом аппендицита чаще наблюдается у женщин, что связано или с вышеописанным раздражением тазовой брюшины, или с воздействием воспалённого аппендицса на мочевой пузырь или правый мочеточник при их близком расположении.
- **6. Общая слабость и недомогание.** Связаны с развивающейся интоксикацией организма

# ДИАГНОСТИКА

- Диагностика острого аппендицита базируется на данных расспроса (жалобы и анамнез), результатах физикального обследования, лабораторных и аппаратных данных. Все больные с острым аппендицитом должны быть обследованы ректально и, при возможности, вагинально (женщины). Они должны производиться всем больным и преследуют цель определить чувствительность тазовой брюшины (крик «Дугласа») и состояние других органов малого таза, у женщин обязательна консультация гинеколога.

## Лабораторные исследования

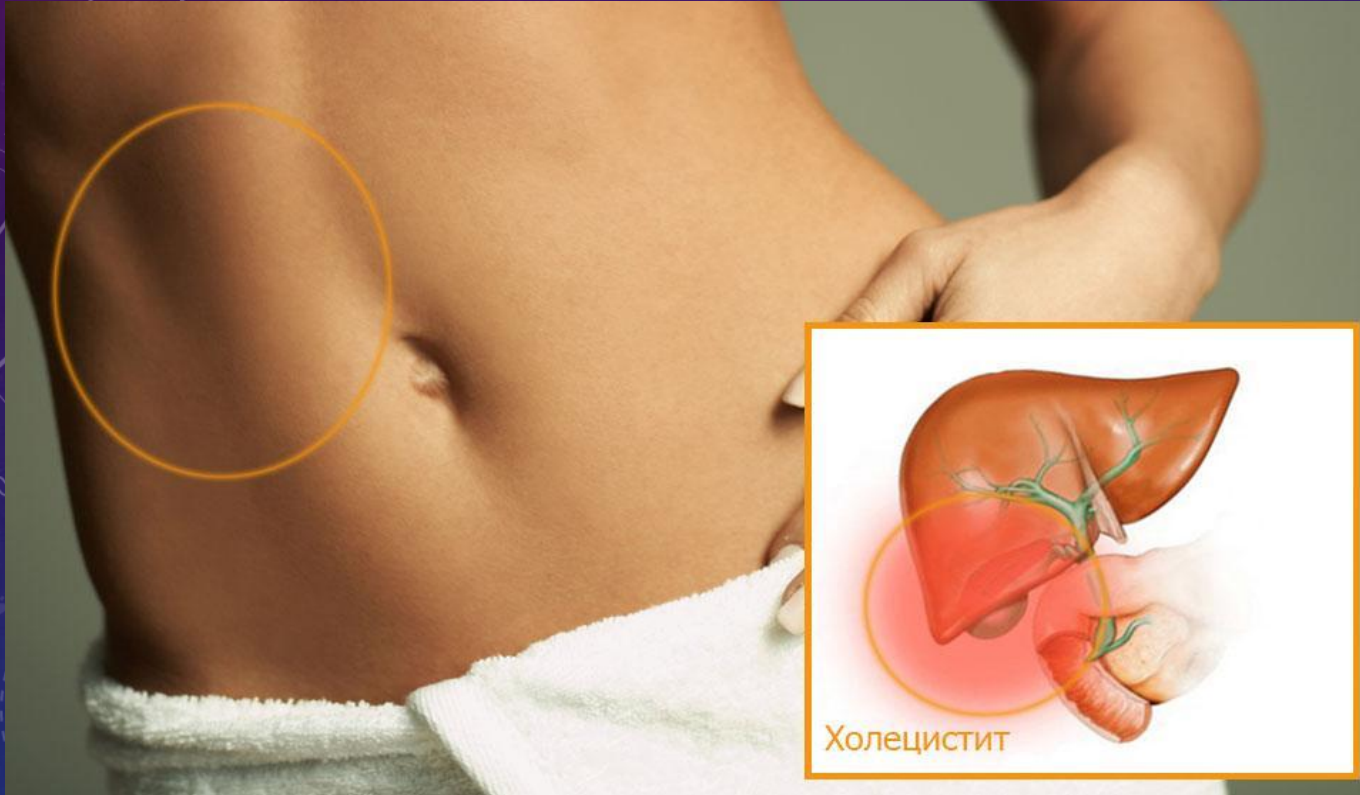
- **Общий анализ крови** (без лейкоцитарной формулы и СОЭ). У 80-85 % пациентов с аппендицитом уровень лейкоцитов повышается. В то же время их нормальное количество не исключает наличия аппендицита. Так как при беременности отмечается физиологическое повышение уровня лейкоцитов, общий анализ крови в таком случае не помогает в диагностике заболевания.
- **Лейкоцитарная формула**. Определяет соотношение различных видов лейкоцитов в процентах. При аппендиците может наблюдаться значительное преобладание нейтрофильных лейкоцитов.
- **С-реактивный белок**. Это белок, вырабатываемый в печени, который быстро реагирует на активное воспаление. Нормальный уровень СРБ практически исключает диагноз "аппендицит", однако повышение его уровня не является специфичным для аппендицита. Тест особенно достоверен в сочетании с определением уровня лейкоцитов.
- **Общий анализ мочи**. Проводится для исключения инфекции мочевыводящих путей и камней в почках.
- **Определение уровня ХГЧ**. Исследование назначается женщинам для исключения внематочной беременности.

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

- **Ультразвуковое исследование (УЗИ) или компьютерная томография (КТ) брюшной полости.** Позволяют оценить состояние аппендицса и подтвердить аппендицит или обнаружить другие причины боли в области живота.
- **Лапароскопия.** Метод, при котором исследование внутренних органов производится через небольшие отверстия в брюшной стенке с помощью специального оборудования. В ряде случаев, особенно у женщин с невыраженной болью в нижних отделах живота, только лапароскопия позволяет поставить точный диагноз



# ХОЛЕЦИСТ ИТ



- Холецистит — воспаление желчного пузыря — одно из наиболее частых осложнений жёлчнокаменной болезни. Основные причины развития воспалительного процесса в стенке желчного пузыря: наличие патогенной микрофлоры в просвете пузыря и нарушения оттока желчи.



# СИМПТОМЫ ХОЛЕЦИСТИТА

- Боль в правой верхней или средней верхней части живота. Она может быть постоянной, резкой, судороги, отдавать в спину или под правую лопатку
- Лихорадка и повышение температуры
- Пожелтение кожи и белков глаз (желтуха)
- Глинистого (серого) цвета стул
- слабость, беспричинная усталость;
- отрыжка с горьким привкусом;
- нарушение сна;
- усиление работы потовых желез;



# ВИДЫ ХОЛЕЦИСТИТА

- **Калькулезный**. В полости органа обнаружаются конкременты. На долю калькулезного холецистита приходится до 90% всех случаев болезни. Может сопровождаться интенсивной симптоматикой с приступами желчной колики или продолжительное время протекать бессимптомно.
- **Некалькулезный (бескаменный)**. Составляет 10% от всех холециститов. Характеризуется отсутствием конкрементов в просвете органа, благоприятным течением и редкими обострениями, обычно связанными с алиментарными погрешностями.

# В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫРАЖЕННОСТИ СИМПТОМОВ И ТИПА ВОСПАЛИТЕЛЬНО-ДЕСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ХОЛЕЦИСТИТ МОЖЕТ БЫТЬ:

- **Острым**. Сопровождается выраженными признаками воспаления с бурным началом, яркой симптоматикой и явлениями интоксикации. Боль, как правило, интенсивная, носит волнообразный характер.
- **Хронический**. Проявляется постепенным медленным течением без выраженных симптомов. Болевой синдром может отсутствовать или иметь ноющий, слабоинтенсивный характер.

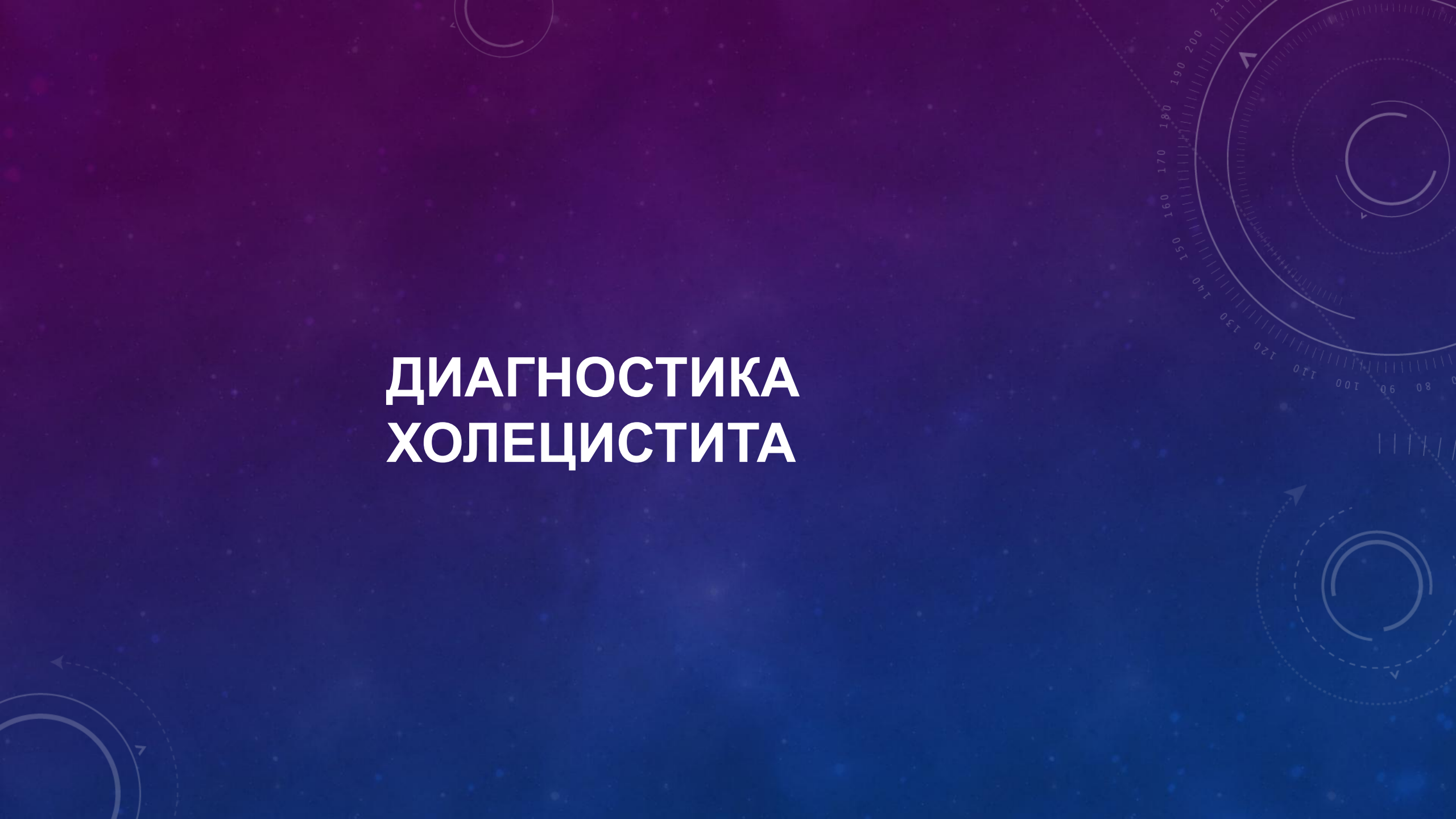
# ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ФОРМЫ БОЛЕЗНИ:

- **Легкая**. Характеризуется слабоинтенсивным болевым синдромом продолжительностью 10-20 мин, который купируется самостоятельно. Нарушения пищеварения выявляются редко. Обострение возникает 1-2 раза в год, продолжается не более 2 недель. Функция других органов (печени, поджелудочной железы) не изменена.
- **Средней тяжести**. Болезненные ощущения стойкие с выраженным диспептическими нарушениями. Обострения развиваются чаще 3 раз в год, делятся более 3-4 недель. Отмечаются изменения в работе печени (повышение АЛТ, АСТ, билирубина).
- **Тяжелая**. Сопровождается резко выраженным болевым и диспептическим синдромами. Обострения частые (чаще 1 раза в месяц), продолжительные (более 4 недель). Консервативное лечение не обеспечивает существенного улучшения самочувствия. Функция соседних органов нарушена (гепатит, панкреатит).

# ПО ХАРАКТЕРУ ТЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНО-ДЕСТРУКТИВНОГО ПРОЦЕССА РАЗЛИЧАЮТ:

- **Рецидивирующее течение.** Проявляется периодами обострения и полной ремиссией, во время которой проявления холецистита отсутствуют.
- **Монотонное течение.** Типичным признаком является отсутствие ремиссий. Пациенты жалуются на постоянные болезненные ощущения, дискомфорт в правых отделах живота, расстройство стула, тошноту.
- **Перемежающееся течение.** На фоне постоянных слабовыраженных проявлений холецистита периодически возникают обострения разной степени тяжести с явлениями интоксикации и желчной коликой.

# ДИАГНОСТИКА ХОЛЕЦИСТИТА



# УЗИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ.

- Является основным диагностическим методом, позволяет установить размер и форму органа, толщину его стенки, сократительную функцию, наличие конкрементов. У пациентов с хроническим холециститом визуализируются утолщенные склерозированные стенки деформированного желчного пузыря.



# ФРАКЦИОННОЕ ДУОДЕНАЛЬНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ.

- В ходе процедуры производят забор трех порций желчи (A,B,C) для микроскопического исследования. С помощью данного метода можно оценить моторику, цвет и консистенцию желчи. С целью обнаружения возбудителя, вызвавшего бактериальное воспаление, определяют чувствительность флоры к антибиотикам.



# ХОЛЕЦИСТОХОЛАНГИОГРАФИЯ.

- Позволяет получить информацию о работе желчного пузыря, билиарного тракта в динамике. При помощи рентгеноконтрастного метода обнаруживают нарушение двигательной функции желчевыводящей системы, конкременты и деформацию органа.



# ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ.

- В острый период в ОАК выявляется нейтрофильный лейкоцитоз, ускорение СОЭ. В биохимическом анализе крови отмечается повышение уровня АЛТ, АСТ, холестеринемия, билирубинемия и др.



# НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ

# ПРИ ОСТРОМ ХОЛЕЦИСТИТЕ.

1. диету - голод в течение первых 2 дней от начала заболевания, затем (3-5 дней) - "полуголодное" существование; питание ограничивается жидкими кашами, сухариками, некрепким бульоном, протертым слизистым супом; можно давать клюквенный кисель или морс;
2. минеральные воды - боржом или наран - теплые, без газа, по 1 стакану 4 раза в день, после еды;
3. холод на живот в виде пузыря со льдом по 2 часа дважды в день;
4. спазмолитики типа ношпы или папаверина внутрь
5. антибиотики, лучше внутривенно
6. лечение травами - желчегонный чай, отвар бессмертника, мяты, календулы, шалфея - с медом; от желчегонных типа аллохола при остром холецистите следует воздержаться; можно применять сироп шиповника или препарат из него - холосас (по 30-граммовой рюмочке 4 раза в день, с едой).

# ХРОНИЧЕСКИЙ ХОЛЕЦИСТИТ.

- 1) режим;
- 2)диетотерапию: столы № 5 и №5а
- 3)лекарственную терапию в период обострения: включает в себя использование препаратов для купирования болевого синдрома, нормализации функции вегетативной нервной системы и рациональное применение желчегонных средств.
- 4)купирование болевого синдрома
- 5) применение желчегонных средств
- 6) антибактериальную терапию
- 7) иммуномодулирующую терапию и повышение общей реактивности организма
- 8)физиотерапию, водолечение
- 9)санаторно-курортное лечение.



# БОЛЬ В ЖИВОТЕ

Язвенная болезнь кишечника (двенадцатиперстной кишки) — хроническое заболевание, вызванное воздействием желудочного сока и содержащегося в нем пепсина на слизистую оболочку двенадцатиперстной кишки (ДПК). В результате образуются глубокие язвенные дефекты на слизистой оболочке и подслизистом слое кишечника.

Встречается у 5–15% населения, с преобладанием мужского пола. К основным симптомам относят: острую боль в верхней части живота, изжогу, кислую отрыжку, рвоту.

Стандарт диагностики — рентгенография желудка, гастроскопия.



## ПРИЧИНЫ

Основная причина возникновения язвенной болезни ДПК — инфицирование бактерией *Helicobacter Pylori*. Более чем у 90% пациентов выявляют положительный тест на хеликобактерную инфекцию. Однако наличие бактерии не всегда приводит к образованию язвенных дефектов. Имеет место бессимптомное носительство.

К более редким причинам развития заболевания относят:

- бесконтрольный прием лекарственных препаратов, чаще нестероидных противовоспалительных средств;
- курение;
- неправильное и нерегулярное питание;
- постоянные эмоциональные переживания;
- повышенную кислотность желудка;
- нейрохирургические операции;
- алкогольную интоксикацию;
- гастриному (опухоль поджелудочной железы).



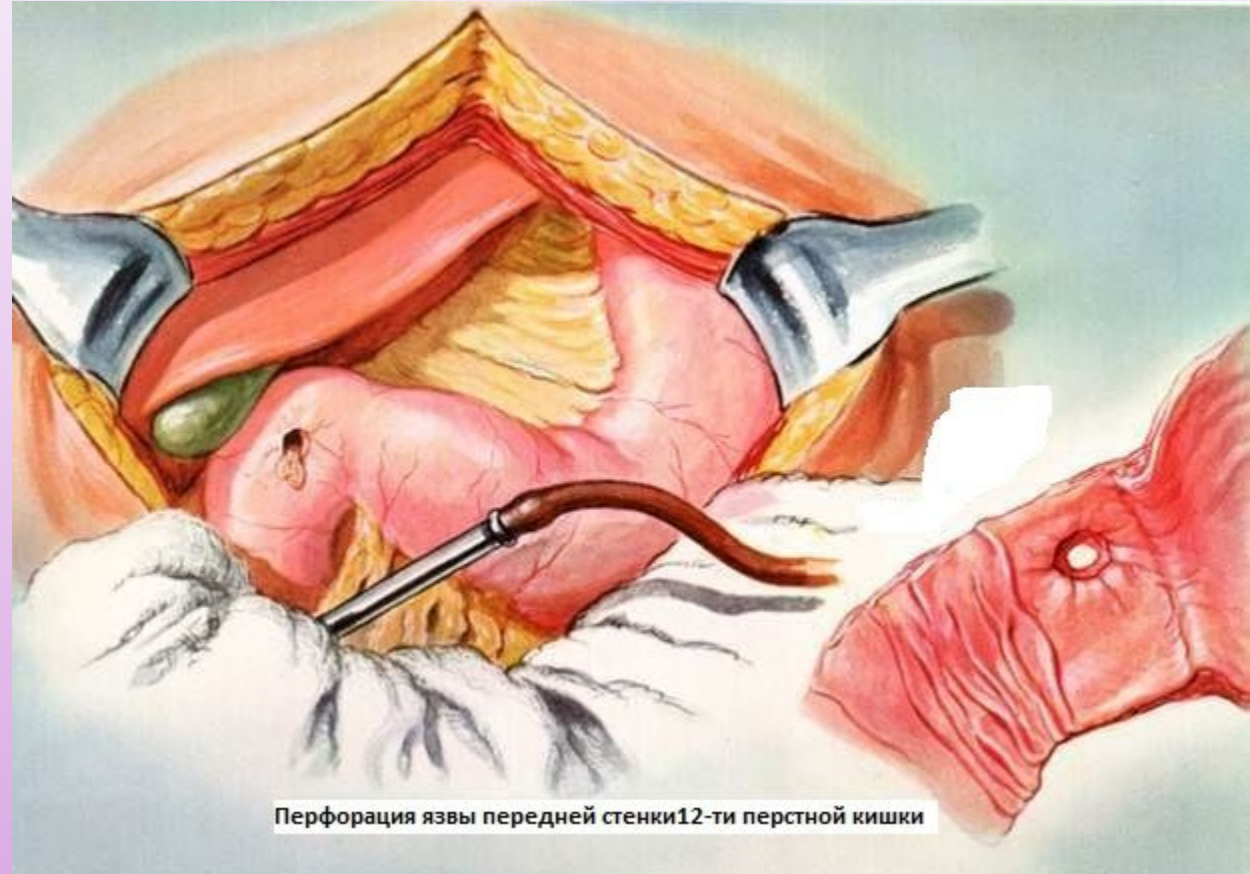
Реже язва двенадцатиперстной кишки формируется на фоне вторичных заболеваний: почечной недостаточности, хронической обструктивной патологии легких, болезни Крона, непереносимости глютена (целиакии), ВИЧ-инфекции, цирроза печени.





**Справка!** У детей и лиц пожилого возраста заболевание может протекать бессимптомно, что увеличивает риск развития осложнений: перитонита, малокровия, внутреннего кровотечения.

Помимо болевого синдрома пациенты жалуются на изжогу, кислую отрыжку, тошноту и рвоту, метеоризм, неустойчивый стул, неприятный запах изо рта.



Перфорация язвы передней стенки 12-ти перстной кишки



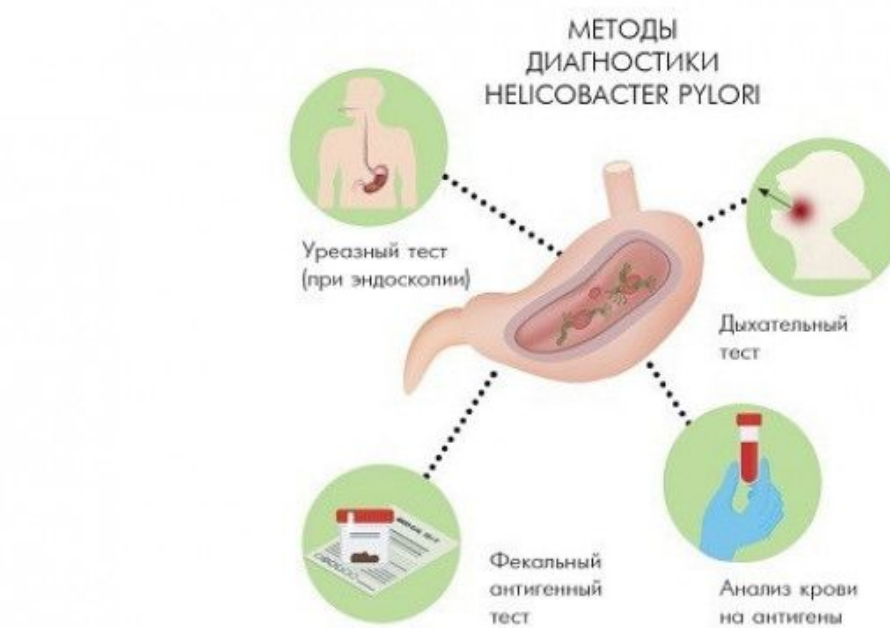
# ДИАГНОСТИКА

- ПЦР-диагностика helicobacter pylori, уреазный дыхательный тест.

Позволяет подтвердить или опровергнуть инфицированность бактерией. Учитывая первостепенное значение хеликобактер в возникновении язвы кишечника, тест обязательно проводят всем пациентам с подозрением на заболевание.

- Эндоскопическое исследование.

В ходе цитологического анализа осматривают слизистую пищеварительного тракта, берут мазки и материалы для проведения биопсии. Метод считается точным и помогает выявить злокачественные новообразования желудка и кишечника.



- Лабораторные методы.

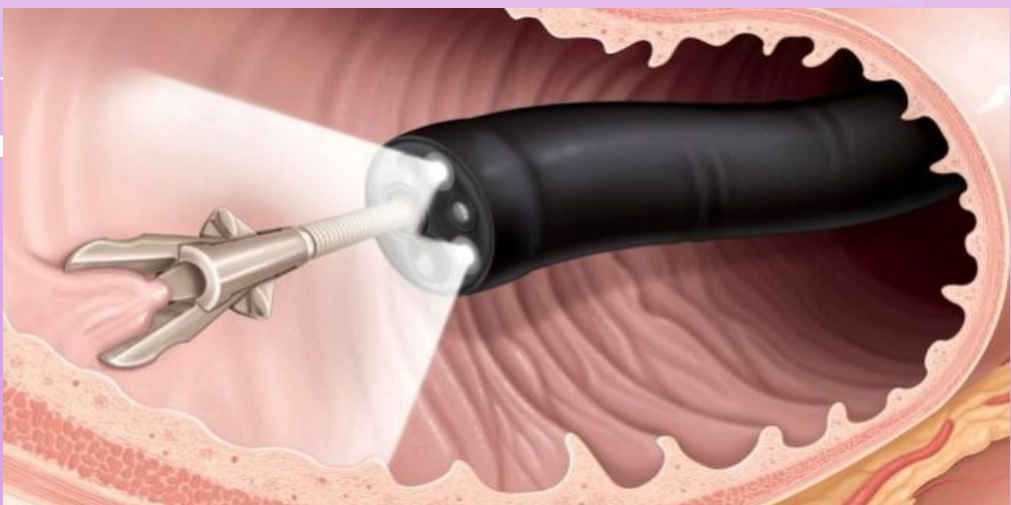
При общем анализе крови возможны признаки анемии, что позволяет предположить внутреннее кровотечение. Также назначают анализ кала на скрытую кровь.

- Биопсия.

Гистологическое и цитологическое исследование 12-перстной кишки дает возможность более точно обнаружить очаги изменений, исключить злокачественную природу язвенных дефектов.

- УЗИ

Вспомогательное значение имеет УЗИ органов брюшной (исследование кислотности желудочной среды), электрогастроэнтерография, антрородуodenальная манометрия (исследован



- Гастроэзофагеальная рентгенография.

При эндоскопической визуализации слизистых оболочек двенадцатиперстной кишки у 90% пациентов выявляют поверхностные изменения, недоступные для рентгенограммы, рубцовый стеноз, скрытое кровотечение. По результатам исследования можно определить локализацию язвы, её размеры и количество, возможные осложнения.

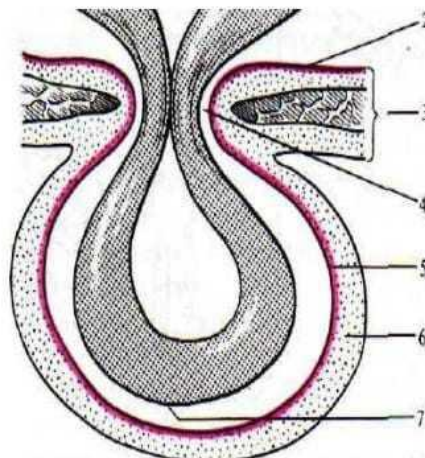


# УЩЕМЛЕНИЕ ГРЫЖИ



- Ущемление грыжи – сдавление грыжевого мешка в грыжевых воротах, вызывающее нарушение кровоснабжения и некроз образующих грыжевое содержимое органов.

Компоненты грыжи.



1. Кишка
2. Брюшина
3. Брюшная стенка
4. Грыжевые ворота
5. Грыжевой мешок
6. Оболочки грыжи
7. Содержимое грыжевого мешка

# ПРИЧИНЫ УЩЕМЛЕНИЯ

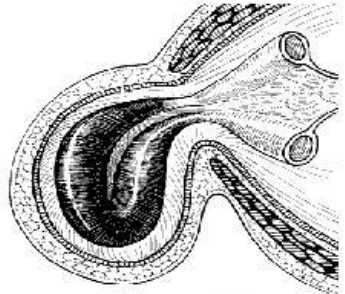
- частые запоры, при которых приходится чрезмерно натуживаться для выхода каловых масс;
- сильный кашель, чихания;
- подъем тяжелых грузов, особенно резкий;
- сбой мочеиспускательного процесса;
- мышечная слабость в зоне брюшины;
- травмы в области живота;
- внезапное быстрое уменьшение веса тела;
- атония кишечника;
- эзофагит;
- сильный плач или крик у детей;
- осложненные роды;
- избыточная масса тела;
- ношение стесняющей тело одежды.

# КЛАССИФИКАЦИЯ ГРЫЖ

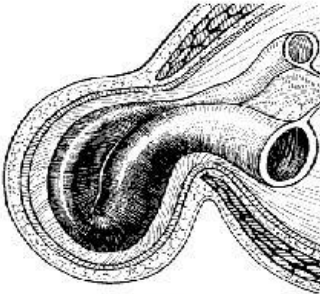


# ПО МЕХАНИЗМУ УЩЕМЛЕНИЯ ГРЫЖИ:

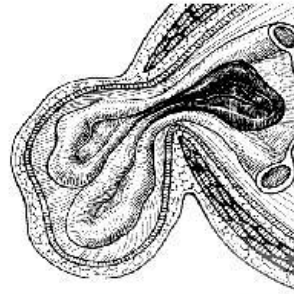
## ФОРМЫ УЩЕМЛЕНИЯ



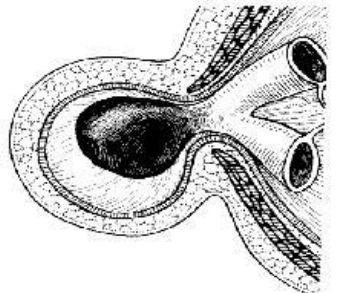
эластическое ущемление



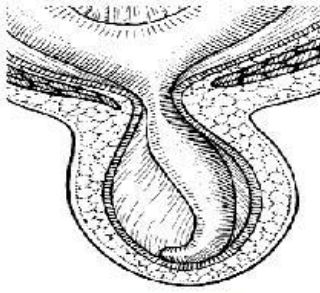
каловое ущемление



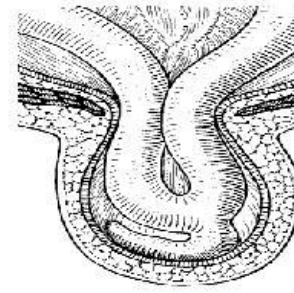
ретроградное ущемление  
(hernia Maidl)



пристеночное ущемление  
(hernia Richter).



ущемление  
дивертикула Меккеля



hernia Littre

1)Наружные грыжи:

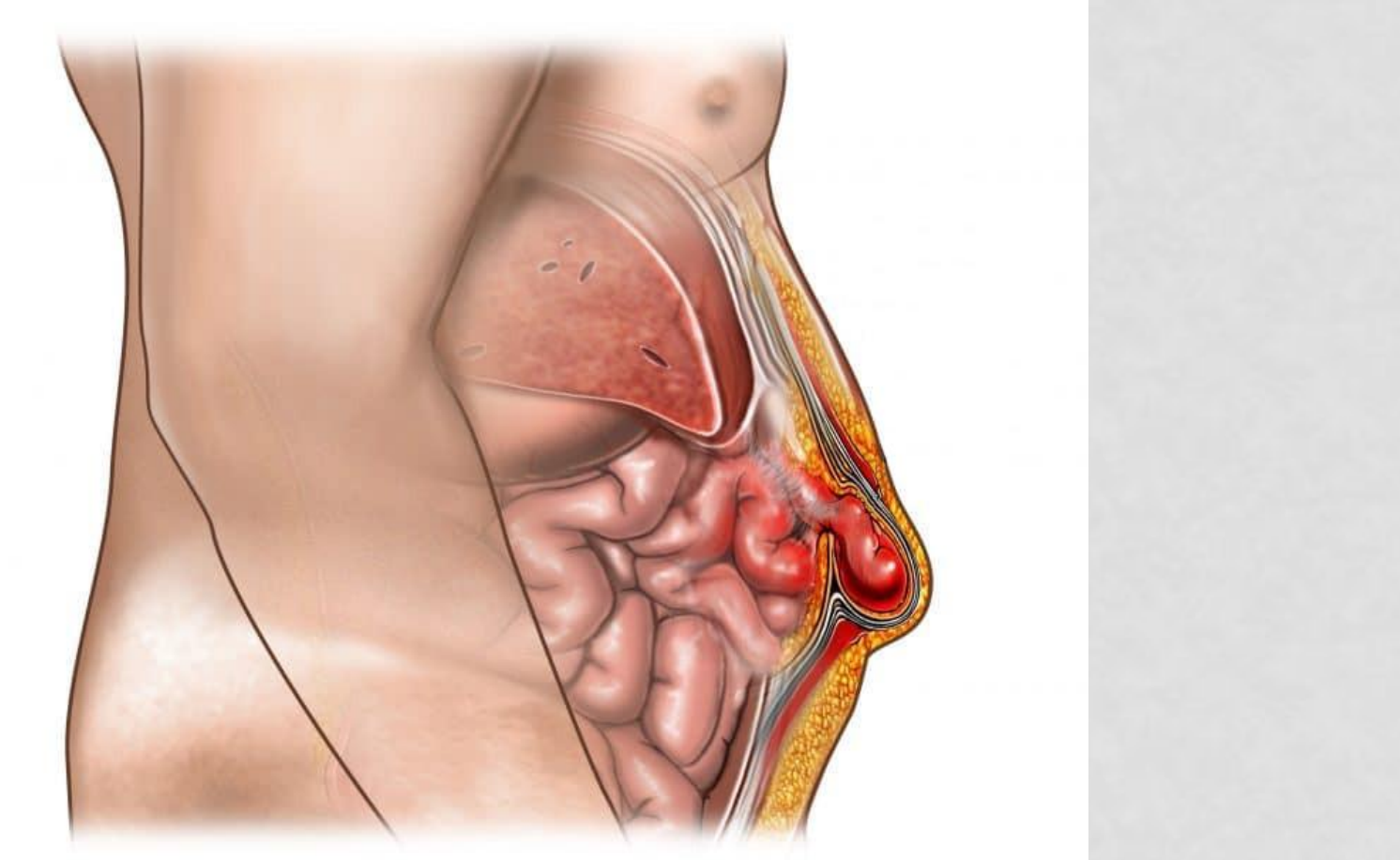
- а) паховые (прямые, косые),
- б) бедренные,
- в) пупочные,
- г) белой линии,
- д) послеоперационные,
- е) редкие формы  
(спигелевой линии,  
поясничного треугольника).

2)Внутренние грыжи:

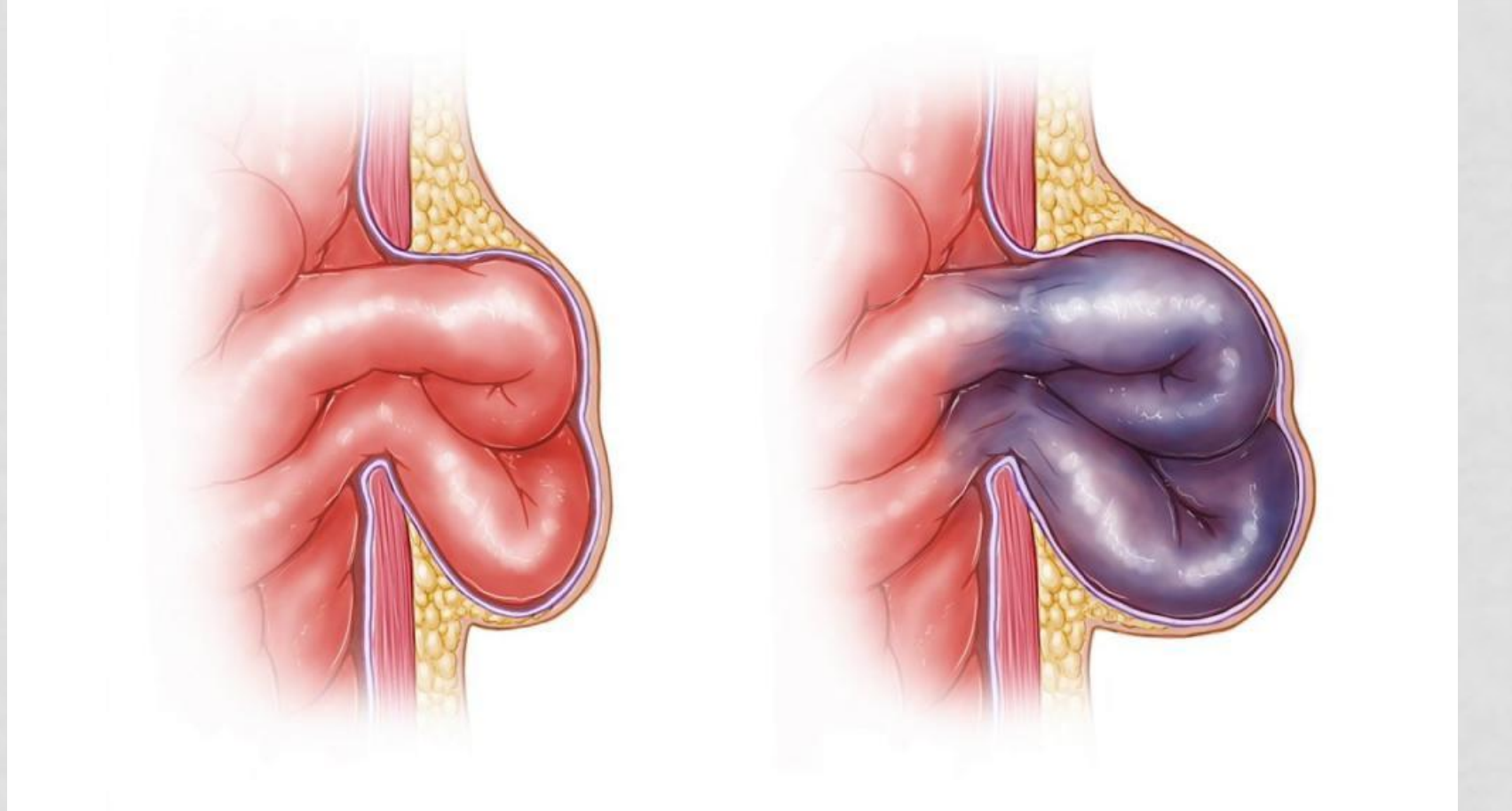
- а) предбрюшинные  
(надчревные, надпузырного),
- б) позадибрюшинные  
(околодвенадцатиперстные,  
ситовидные, ободочные и др.),
- в) внутрибрюшинные  
(брьзжеечно-пристеночные  
отверстия Винслова,  
Дугласова кармана и др.),
- г) области тазовой брю-шины  
(широкой маточной связки),
- д) области диафрагмы (над  
и поддиафрагмальные,  
смешанные).

По виду ущемленного  
органа:

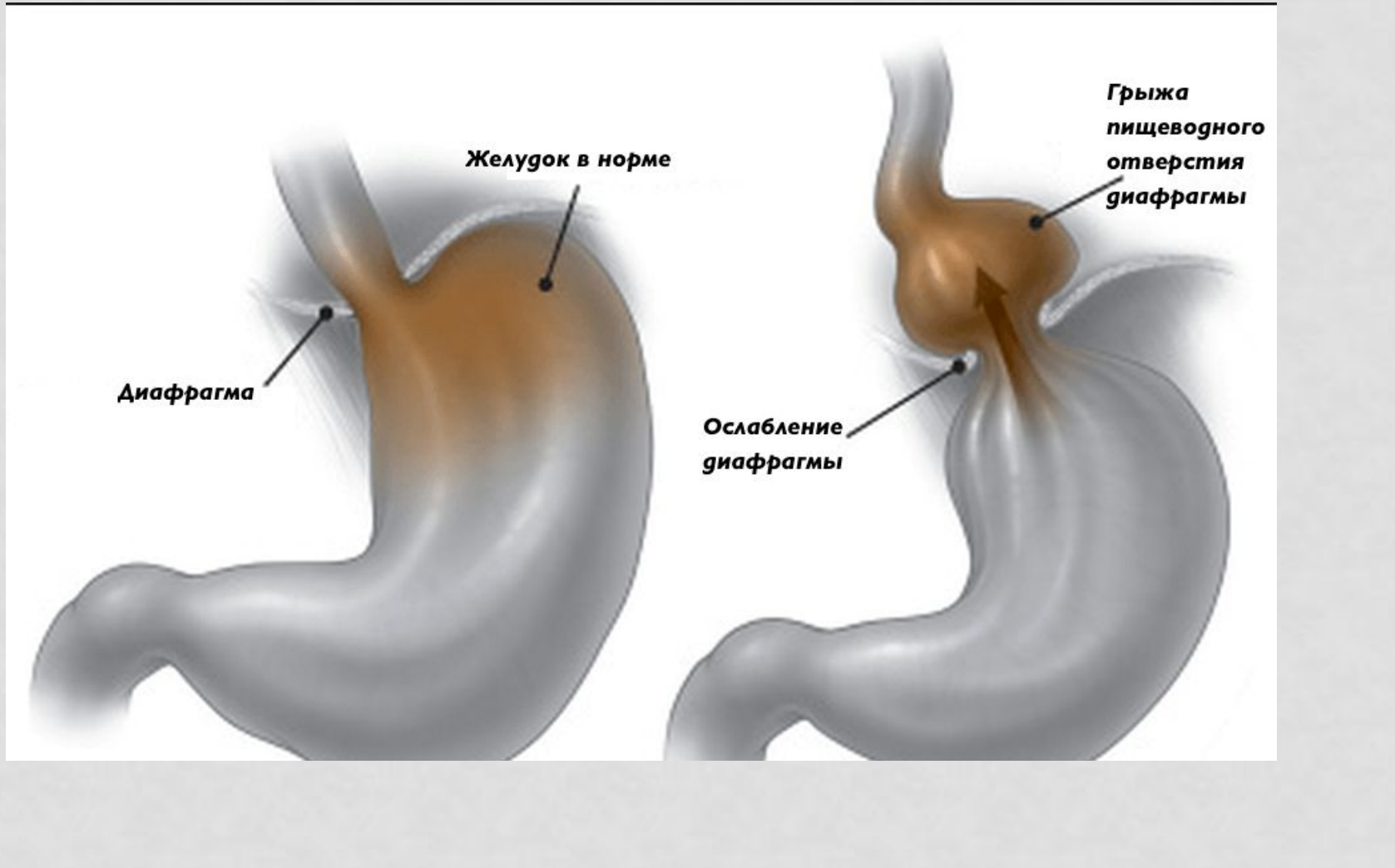
# УЩЕМЛЕНИЕ САЛЬНИКА



# УЩЕМЛЕНИЕ КИШЕЧНИКА



# УЩЕМЛЕНИЕ ЖЕЛУДКА



## ПО СТЕПЕНИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРОСВЕТА УЩЕМЛЕННОГО ОРГАНА:

- а) полное,
- б) неполное (пристеночное ущемление - грыжа Рихтера - Литтре),
- в) без перекрытия просвета (дивертикул Меккеля, червеобразный отросток).

# СИМПТОМЫ УЩЕМЛЕНИЯ

- болевой синдром резкого характера в зоне брюшины, усиливающийся во время физической активности. Боль способна разливаться по животу или же локализироваться в конкретном месте;
- рвотные приступы, которые беспокоят чаще, если у человека возникает кишечная непроходимость. Проявляется такой признак не всегда, его нет при частичном ущемлении грыжи;
- тошнота, отрыжка;
- повышенное образование газов, вздутие живота;
- покраснение кожи в пораженной зоне;
- увеличение температуры тела;
- общая слабость в теле;
- апатия.

# ДИАГНОСТИКА УЩЕМЛЕНИЯ ГРЫЖИ

- Опрос пациента (если патология выявлена у ребенка, потребуется общение с его родственниками). На этом этапе врач должен уточнить, как давно появилось образование, что могло послужить толчком для развития осложнения.
- Оценка статуса пациента. Врач осматривает ущемленную грыжу, измеряет температуру тела, артериальное давление, частоту дыхания и оценивает сердцебиение. При кишечной непроходимости проявляются симптомы Валя и шум плеска.
- Рентгенография шейного, грудного и поясничного отдела позвоночника. В обязательном порядке проводится МРТ или КТ при подозрении на межпозвонковую деформацию.
- Компьютерная и магнитно-резонансная томография – точнейшие методы диагностики, которые являются информативными.
- При выявленном ущемлении грыжи пациенту показано эндоскопическое исследование кишечника и УЗИ брюшной полости.

# НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ

- Первая и единственная помощь, которую можно оказать больному с подозрением на ущемление грыжи – это оперативная доставка его в медицинское учреждение. Самостоятельно устранить данную патологию невозможно – попытка вправить грыжу вручную может стать причиной мнимого вправления, то есть, орган остается ущемленным, но смещается непосредственно в брюшную полость. Такое явление всегда гарантирует развитие перитонита.

# «ПЕРИТОНИ Т»

**ПЕРИТОНИТ** (PERITONITIS) – ЭТО ФАЗНО ПРОТЕКАЮЩЕЕ ВОСПАЛЕНИЕ ВИСЦЕРАЛЬНОЙ И ПАРИЕТАЛЬНОЙ БРЮШИНЫ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ ТЯЖЕЛЫМИ ОБЩИМИ СИМПТОМАМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНИЗМА С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИЙ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ. ПЕРИТОНИТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ТЯЖЕЛЫМ КИШЕЧНЫМ ПАРЕЗОМ, ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИЕЙ И РАССТРОЙСТВАМИ ГОМЕОСТАЗА, ПРЕЖДЕ ВСЕГО ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНОГО, НА ФОНЕ КОТОРЫХ РАЗВИВАЮТСЯ НАРУШЕНИЯ СИСТЕМНОГО И РЕГИОНАРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ, ЛЕГОЧНОГО ГАЗООБМЕНА, ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ И ПОЧЕК.

# Различные формы перитонита в зависимости от этиологических, патогенетических и других признаков.

Признаки	Формы перитонита
Этиология	Бактериальный (инфекционный), абактериальный (асептический)
Способ проникновения инфекции	Первичный (идиопатический) и вторичный
Характер возбудителя	Стафилококк, стрептококк, пневмококк, кишечная палочка и др.
Характер экссудата	Серозный, фибринозный, гнойный, гнилостный, геморрагический, каловый и др.
Особенности распространения воспалительного процесса	Отграниченный, неотграниченный
Обширность поражения брюшины	Местный, распространенный
Стадии клинического течения	Реактивная, токсическая, терминальная
Тип клинического течения	Острый, подострый (вялотекущий) и хронический
Особые формы	Фибропластический, ревматический, карциноматозный (раковый) и др.

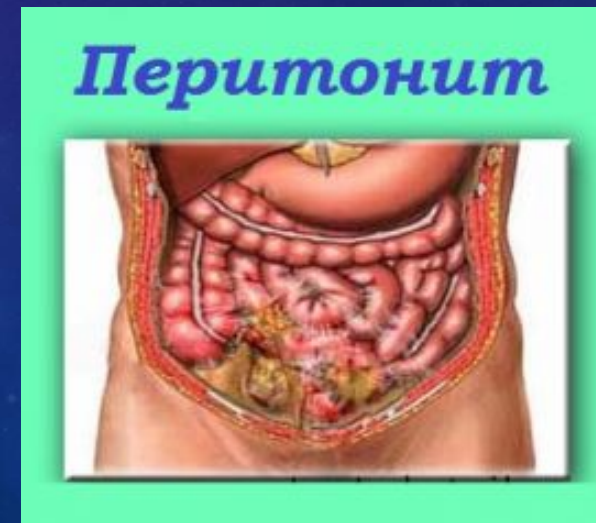
# ПО ЭТИОЛОГИЧЕСКОМУ ФАКТОРУ ПЕРИТОНИТЫ ДЕЛЯТ НА ПЕРВИЧНЫЕ И ВТОРИЧНЫЕ

- **Первичные** перитониты (**идиопатические**) обусловлены первичным поражением брюшины микроорганизмами, проникшими гематогенным, лимфогенным путем или путем распространения по слизистой оболочке маточных труб. Этот тип перитонита встречается редко (около 1%).
- **Вторичные** перитониты встречаются наиболее часто и могут быть обусловлены нарушением целости или проницаемости стенок полых органов, воспалением или разрывом органов брюшной полости и забрюшинного пространства, разрывом кист и дивертикулов, ранением органов брюшной полости или закрытым их повреждением, **ятрогенными** причинами (несостоятельность кишечного шва, случайное повреждение внутренних органов во время операции, пренебрежение правилами асептики и антисептики, ошибочное анастомозирование, оставление в брюшной полости инородных тел и др.).

# ПО СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ (HALBFASS И COABT., 1983)

Для клинических целей различают в зависимости от поражения других органов (почки, легкие, печень), часто вовлекаемых в процесс:

- I степень тяжести (среднетяжелая или средней тяжести) - перитонит без поражения внутренних органов;
- II степень (тяжелый перитонит) - перитонит с поражением одного из органов (легкие, почки или печень);
- III степень (тяжелый и крайне тяжелый) - перитонит с поражением двух-трех органов (почки, легкие, печень), т.е. уже имеет место синдром полиорганной недостаточности.



# КЛАССИФИКАЦИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ПРОЦЕССА



# СТАДИИ ПЕРИТОНИТА

- 1) реактивная (первые 24 ч);
- 2) токсическая (24-72 ч);
- 3) терминальная (свыше 72 ч) с бактериально-септическим шоком и без него.

Клиническая картина перитонита многообразна, зависит от первичного заболевания, вызвавшего перитонит, времени, в течение которого развивался процесс, распространенности его и стадии. На характер развития клинической картины перитонита в одном случае имеет решающее влияние сила агрессивного воздействия на брюшину, в другом – изменений реактивности организма больного.

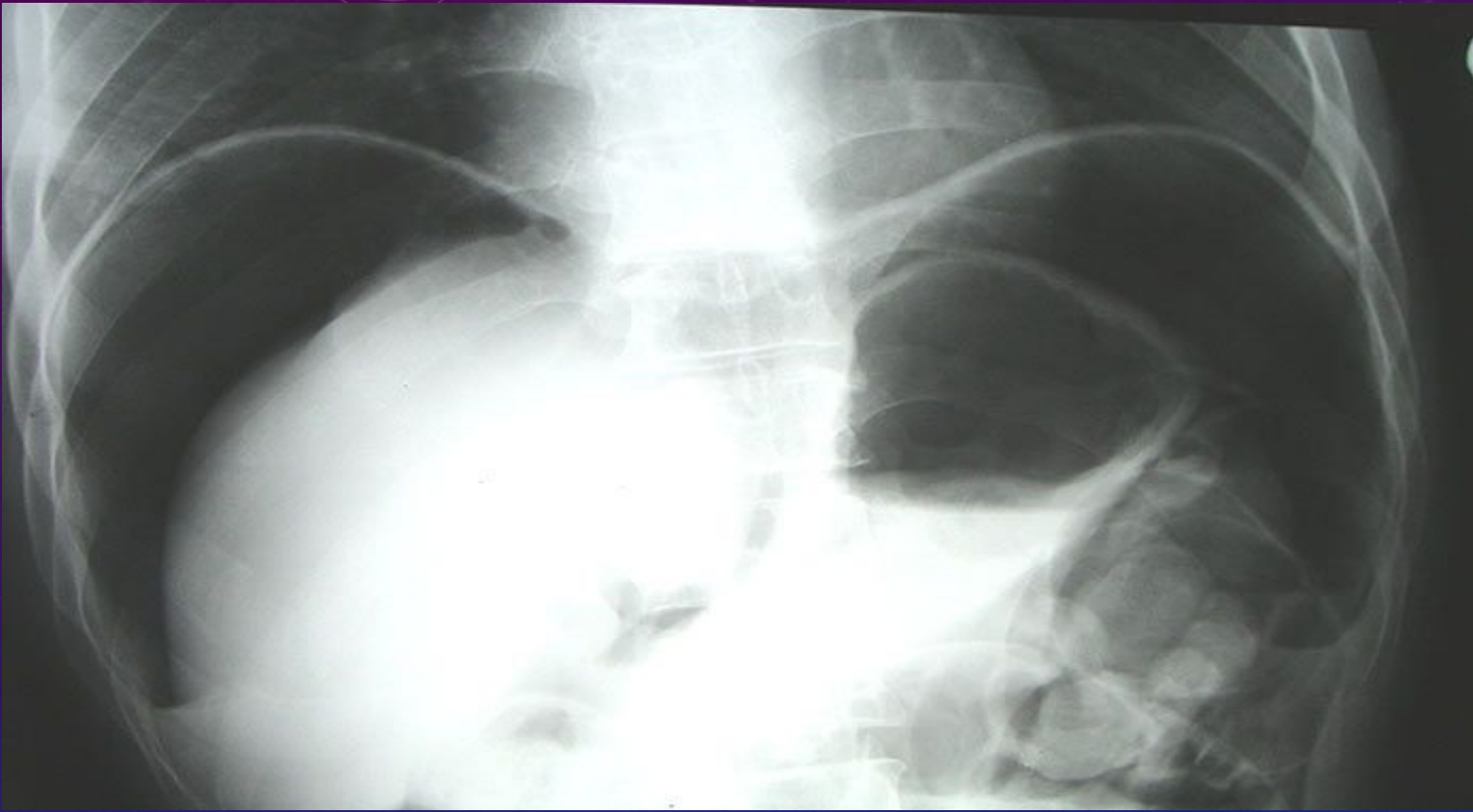
В первые 24 часа (**реактивная стадия**) ведущими симптомами являются резкие постоянные боли, усиливающиеся при перемене положения тела, кашле, движениях. Больной обычно лежит на спине или на боку с приведенными к животу ногами, щадит живот, избегает лишних движений. При локализации источника перитонита в верхнем этаже брюшной полости возможна иррадиация болей в спину, в область надплечья.

Рвота желудочным содержимым обычно не приносит облегчения.

Токсическая стадия характеризуется теми же симптомами, что и реактивная. Однако местные признаки перитонита несколько сглаживаются, боли и локальная болезненность уменьшаются, защитное напряжение мышц ослабляется в связи с истощением висцеромоторных рефлексов, симптом Щеткина-Блюмберга становится менее выраженным. Перистальтические шумы кишечника исчезают (симптом гробового молчания), наблюдается выраженное вздутие живота, задержка стула.

## Основные признаки:

- общая слабость,
- выраженная жажда,
- боли в животе небольшие,
- сухая, горячая кожа
- блеск в глазах больного, связанный с лихорадкой,
- дыхание учащено,
- пульс вначале соответствует повышению температуры тела, а затем обгоняет ее повышение, достигая 130—140 уд. в мин.
- Пульс постепенно становится слабым по наполнению, выявляется тенденция к артериальной гипотонии.
- Больной становится неконтактным, усиливается общее возбуждение, сопровождающееся бредом, галлюцинациями, выраженной двигательной активностью с попытками встать, уйти, что может послужить поводом для диагностической ошибки, поскольку на этом этапе локальные проявления воспаления брюшины могут быть мало выражены.



РЕНТГЕНОГРАФИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ПРИ  
ПЕРИТОНИТЕ. СВОБОДНЫЙ ГАЗ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ,  
ОГРАНИЧЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ ДИАФРАГМЫ, ВЫСОКОЕ  
СТОЯНИЕ ЕЕ КУПОЛА, ПРИЗНАКИ ПАРАЛИТИЧЕСКОЙ  
КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ.

# АЛГОРИТМ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ

- 1) вызов машины скорой медицинской помощи для срочной транспортировки в отделение неотложной хирургии.
- 2) на область живота можно приложить холод.

# ЛЕЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

- Лечение тяжелых форм перитонита представляет собой сложную, задачу, требующую комплексного подхода.
- +Уже в случае местного перитонита или реактивной фазы распространенного (разлитого) перитонита лечебная программа включает мероприятия, определяемые особенностями реакции организма на воспалительный процесс и наличием сопутствующих заболеваний. Если же речь идет о перitoneальной форме абдоминального сепсиса, то лечебные мероприятия начинаются в отделении интенсивной терапии, продолжается в ходе анестезиологического обеспечения, оперативного вмешательства, а затем в послеоперационном периоде.

