### Рак прямой кишки

- Рак прямой кишки составляет 80% раковых поражений кишечника, и на 4-5% всех раков.
  У лиц в возрасте старше 60 лет встречается в 5-6 раз чаще, чем в более молодом возрасте.
- □ Мужчины болеют чаще женщин в 1,5 раза
- За последние 10 лет заболеваемость в РФ возросла на 30%

## Классификация рака прямой кишки (по характеру роста)

- □ Экзофитный 20%
- □ Эндофитный 30%
- □ Смешанный 50%

## Классификация рака прямой кишки (по локализации)

- □ Ректосигмоидный отдел 30%
- □ Ампулярный отдел 60%
- Анальный канал 10%
- Высокая частота мультицентрического рака (10-20% и более)

#### По гистологической структуре:

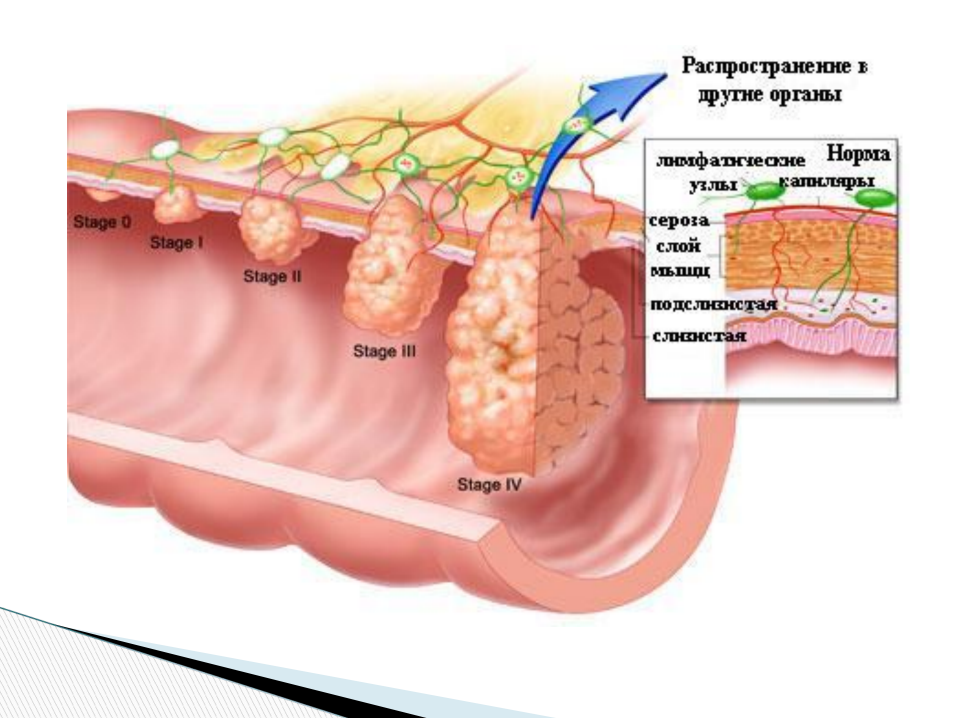
- плоскоклеточные, (промежностные)
- □ железистый,
- □ солидный,
- смешанные формы.

#### Факторы риска

- Диета (высокое содержание мяса и животных жиров, низкое содержание растительной пищи, злоупотребление алкоголем, курение) приводит к застою плотных каловых масс
- Наследственность
- □ Полипоз (аденомы), воспалительные заболевания
- Возраст старше 50 лет, мужчины, городское население

## Выделяют 4 стадии рака прямой кишки:

- 1 стадия опухоль занимает небольшой участок слизистого и подслизистого слоя прямой кишки, подвижная, регионарных метастазов нет.
- □ **2стадия** а) опухоль или язва занимает до половины окружности кишки, не выходя за ее пределы, и нет метастазов в регионарные лимфоузлы; б) опухоль может быть такого же или меньшего размера, но с наличием метастазов в регионарные лимфоузлы.
- Зстадия: а) опухоль занимает более полуокружности кишки, прорастает всю стенку ее или спаяна с окружающими тканями и органами; б) опухоль любых размеров с множественными метастазами в регионарных лимфатических узлах.
- 4стадия обширная опухоль, прорастающая окружающие органы и ткани, или имеются отдаленные метастазы.



### Международная классификация **TNM**

- Т1 опухоль занимает 1/3 или менее окружности прямой кишки и не инфильтрирует мышечный слой.
  - T2 опухоль, занимающая более 1/3, но не более половины длины или окружности прямой кишки, или инфильтрирующая мышечный слой, но без ограничения смещаемости кишки.
  - T3 опухоль занимает более половины длины или окружности кишки или определяется ограничение смещаемости ее, но нет распространения на соседние структуры.
  - Т4 опухоль распространяется на соседние структуры.

### Международная классификация **TNM**

- N регионарные лимфатические узлы
- NX недостаточно данных для оценки регионарных лимфатических узлов
- NO нет метастазов в регионарные лимфатические узлы
- N1 метастазы в 1-3 регионарных лимфатических узлах
- N2 метастазы в 4 и более регионарных лимфатических узлов

### Международная классификация **TNM**

- Для характеристики прорастания опухоли в глубь стенки кишки вводится символ Р с делением на 4 степени:
  - Р1 рак, инфильтрирующий только слизистую оболочку;
  - Р2 рак, инфильтрирующий подслизистый слой, но не захватывающий мышечную;
  - РЗ рак, инфильтрирующий мышечную, но не захватывающий субсерозную оболочку;
  - Р4 опухоль инфильтрирует серозную оболочку или выходит за ее пределы.

### Клиничская картина

- Патологические выделения из прямой кишки ( кровь, слизь гной).
- 2. Расстройства функции кишечника
   (затруднения дефекации, ощущения неполной
   дефекации, запоры, поносы, ложные позывы,
   недержание кала и газов, изменение
   формы испражнений).
- 3. Болевые и другие неприятные ощущения в прямой кишке или прилежащих областях (боли, нарушения функции органов малого таза)
- +общие симптомы рака слабость, похудание

### Клиничская картина

- □ Ректосигмоидный отдел кишечная непроходимость
- Ампулярный отдел тенезмы, патологические примеси, боли (при прорастании опухоли в окружающие органы), непроходимость (при больших размерах опухоли)
- Анальный канал боли, изъязвления, свищи, непроходимость, недержание кала

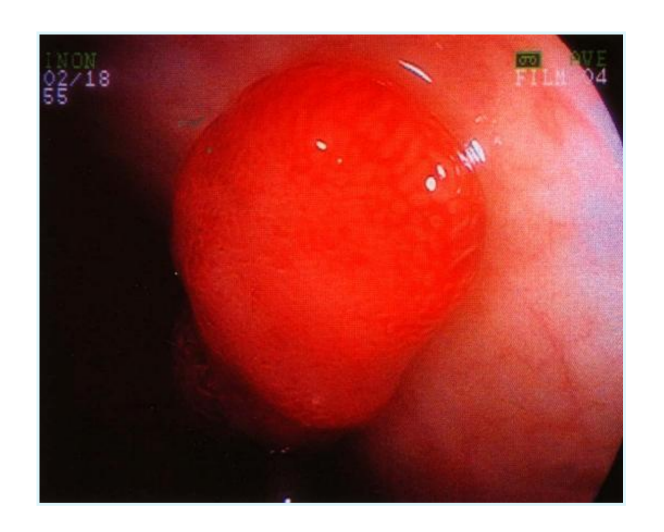
### Диагностика рака прямой кишки

- □ Жалобы, анамнез
- Пальцевое исследование прямой кишки (диагноз в 50-80% наблюдений),осмотр зеркалом.
- Ирригоскопия
- Колоноскопия
- Ректороманоскопия с биопсией
- Комплекс исследований для уточнения стадии заболевания (рентгенография легких, УЗИ, КТ, лапароскопия)









#### Дифференциальная диагностика

- Дифференциальную диагностику рака прямой кишки проводят между:
- доброкачественными опухолями (полипы, фибромы, гемангиомы) и злокачественными процессами (саркома, меланома)
- неспецифическими воспалительными процессами (язвенные процессы, трещины заднего прохода, гранулемы, геморрой, сифилис, туберкулез, лучевые язвы у женщин после сочетанной лучевой терапии по поводу рака, шейки матки и др.).

#### Хирургическое лечение

- П. Радикальные операции:
- экстирпация (менее 7 см от ануса) с колостомией
- резекция с низведением ( ампулярный отдел )
- передняя резекция (ректосигмоидный отдел)
- операция типа Гартмана (обструктивная резекция прямой кишки с наложением колостомы)
- 2. Паллиативные операции: колостомия.
- Пятилетняя выживаемость после радикальной операции 45-50%.

# Комбинированное лечения рака прямой кишки

- Предоперационная лучевая терапия показана при местнораспространенном рака (Т3-4); при поражении параректальной клетчатки и регионарных ЛУ послеоперационная ЛТ.
- Послеоперационная химиотерапия показана при Т3-4 и N1-2
- При анальном раке результаты ЛТ не уступают результатом хирургического лечения.