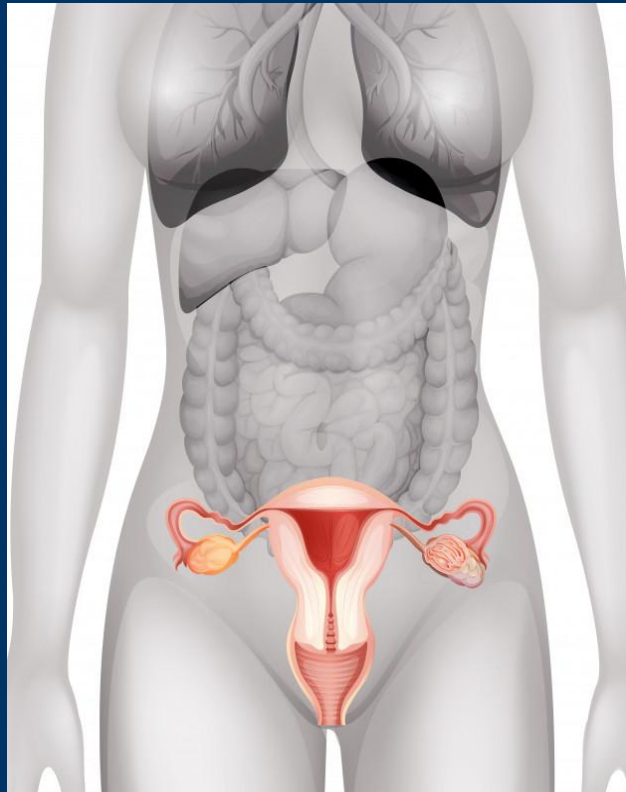


*Опухолеподобные и опухолевые образования женской половой системы. Классификация. Тактика ведения.*



Выполнил: студент 5 курса,  
9 группы лечебного  
факультета Радин Н. Б.

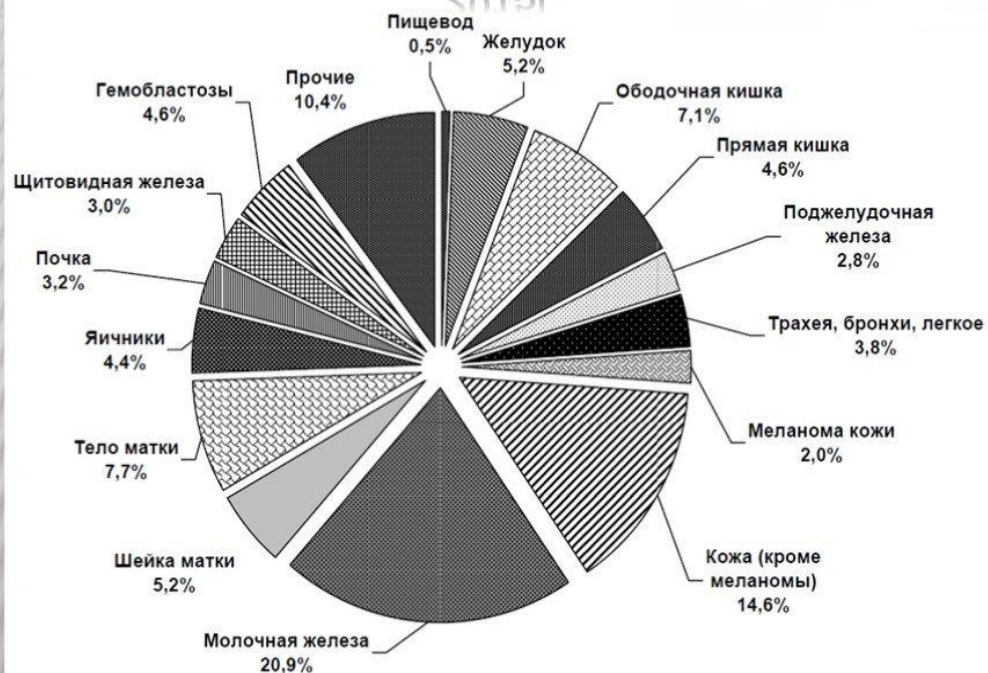
# Что входит в данную тему?

- Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования (Киста, кистома, фиброма, миома).
  - Злокачественные опухоли женских половых органов (рак, саркома).
- 
-

# Актуальность темы

## СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЖЕНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ В

2015Г.



Тело матки – 7,7%  
Яичники – 4,4%  
Шейка матки – 5,2%

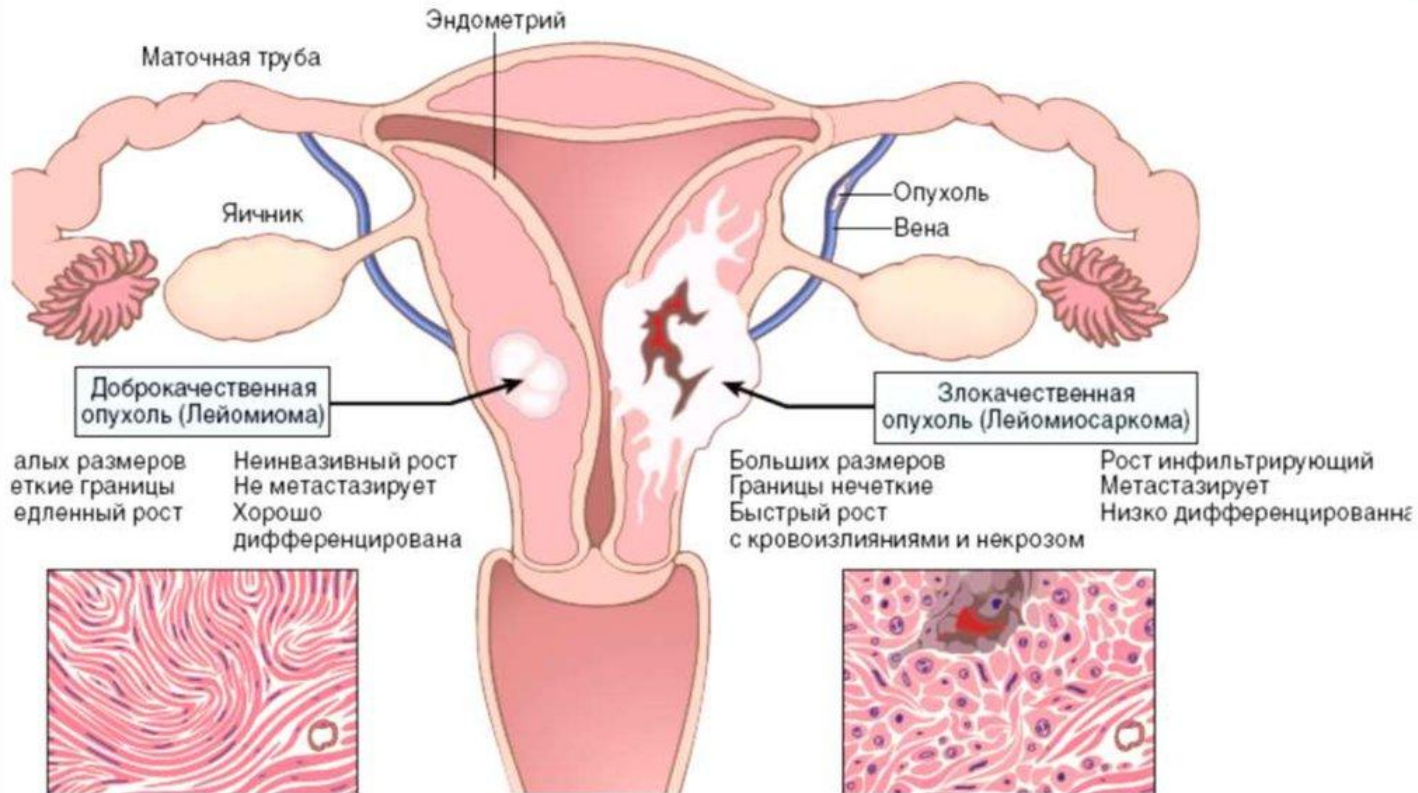
# Давайте вспомним!

## Отличия доброкачественных и злокачественных опухолей

Признаки опухоли	Доброкачественные опухоли	Злокачественные опухоли
Характер роста: в плотных тканях	Экспансивный. Граница с неизменной тканью четкая; окружающая ткань может быть сдавлена.	Инвазивный (инфильтрирующий). Граница с неизменной тканью неопределенная, ткань может быть разрушена
В трубчатых и полых органах	Экзофитный (направленный в просвет органа)	Эндофитный (направленный в толщу стенки органа и за пределы стенки). Часто встречается язвенно-инфильтративный рост.
Темп роста	Медленный	Быстрый
Метастазы	Отсутствуют	Часто развиваются
Гистологические признаки: - тканевая атипия - степень гистологической дифференцировки - клеточный атипизм и полиморфизм - повышенная митотическая активность клеток - наличие зон некроза	Имеется Высокая, часто соответствует норме  Отсутствует  Обычно отсутствует Как правило отсутствует	Имеется Различная  Имеется  Часто имеется Нередко встречаются

# Давайте вспомним!

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ МИОМЕТРИЯ



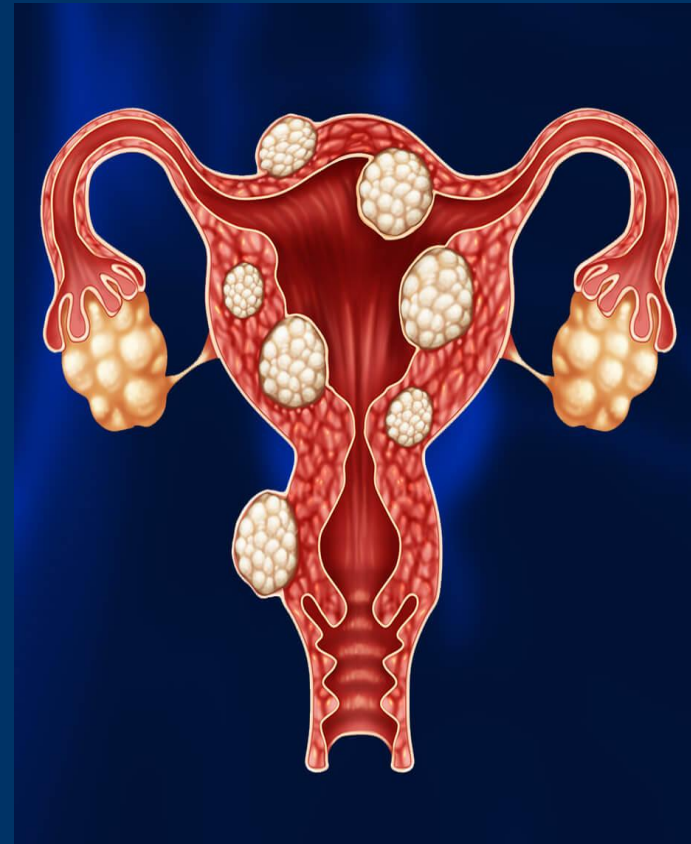
# Этиология.

- Ведущую роль в развитии новообразований половых органов отводят гормональным нарушениям.
  - Наследственная предрасположенность.
  - Заражение онкогенными штаммами вируса папилломы человека. ( Причина 95% случаев рака шейки матки)
  - Сахарный диабет
  - Поликистоз яичников
  - Травмы половых органов.
  - Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)(вирус герпеса, хламидиоз.)
  - Поздний климакс.
  - Воздействие радиации.
- 
-



# Классификация:

- Выделяют:
  - По свойствам:
    - Доброкачественные образования
    - Злокачественные образования
    - Опухолоподобные образования
  - По локализации:
    - Опухоли вульвы
    - Опухоли влагалища
    - Опухоли шейки матки
    - Опухоли тела матки
    - Опухоли яичников
  - По происхождению:
    - Кистома
    - Миома
    - Фиброма
    - Рак
    - Саркома
  - По гормон зависимости:
    - Гормонозависимые
    - Гормоннезависимые



# Диагностика

**Опрос (гинекологический анамнез+жалобы)**

**Инструментальное исследование**

- осмотр в зеркалах
- бимануальное обследование
- кольпоскопия
- Гистероскопия
- УЗИ
- МРТ

**NB! Соблюдение принципа “от простого к сложному”!**

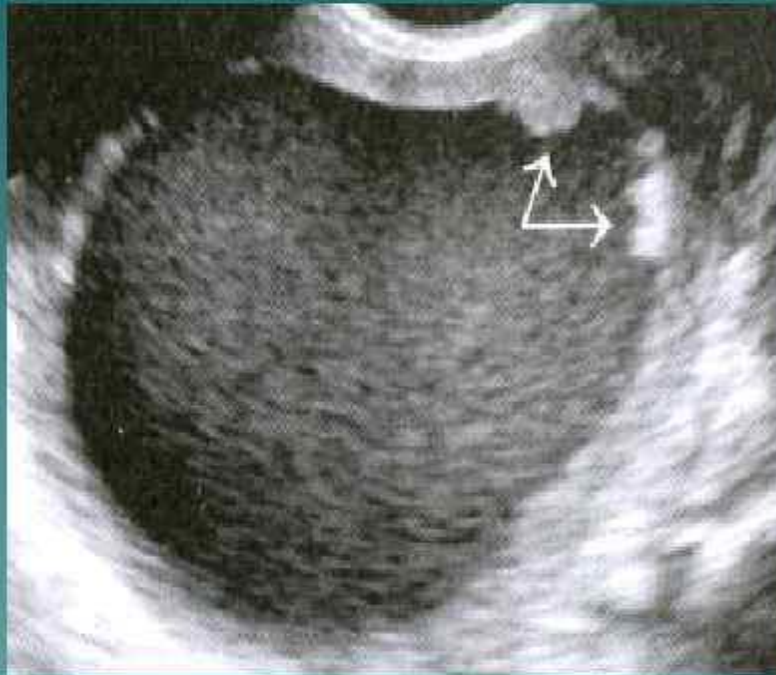
**Лабораторные анализы:**

- Биопсия
- Онкоцитология
- Тесты на онкомаркеры
- Определение уровня гормонов
- ПЦР-диагностика



# Диагностика

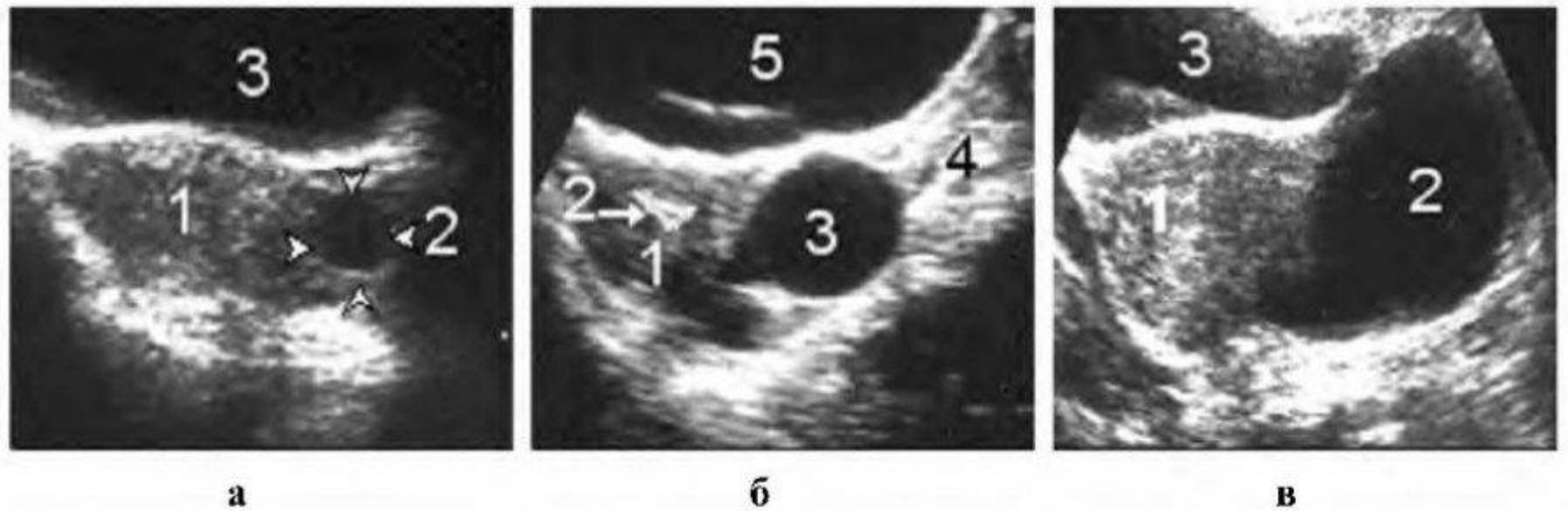
## Пиометра при раке тела матки



Трансвагинальное сканирование злокачественной опухоли в стадии некротического распада

Определяется значительное расширение полости матки, заполненной гомогенной взвесью и гиперэхогенными пристеночными включениями – собственно опухолевая ткань (стрелки)

# Диагностика



**Рис. 538.** Кисты шейки матки: **а** - 1 - матка; 2 - киста шейки матки; 3 - мочевого пузыря; **б** - 1 - матка; 2 - внутриматочный контрацептив; 3 - киста шейки матки; 4 - влагалище; 5 - мочевого пузыря; **в** - 1 - матка; 2 - большая киста, родившаяся во влагалище; 3 - мочевого пузыря

# Тактика ведения.

Лечение гормоннезависимых опухолей и опухолеподобных образований



# Тактика ведения

## Лечение гормонозависимых опухолей

- Низкий риск метастазирования, небольшие размеры (мене 5 см) – подбор гормонального препарата-динамическое наблюдение.
  - Положительный отклие-продолжение лечения+динамическое наблюдение.
  - Большие размеры (боле 5 см), риск метастазирования, отсутствие отклика на гормонотерапию – хирургическое лечение.
- 
-

***Спасибо за внимание!***

