Гиперпластически е процессы эндометрия

Выполнила: Попова Туйаара

группа ЛД-31

Руководитель: Пестрякова У.Т

Типерпластические процессы эндометрия

- Эндометрий- гормончувствительная ткань, обладающая способностью не только к циклическому обновлению почти всего клеточного состава, но и к определенному реагированию на все изменения гормонального статуса на уровне целого организма.
- Эстрогены основной фактор, вызывающий пролиферацию эндометрия, которая при отсутствии достаточного влияния прогестерона прогрессирует в железистую гиперплазию

Типы гиперпластических процессов эндометрия

- Эндометриальный полип
- Типичная гиперплазия
- -простая гиперплазия без атипии
- -сложная гиперплазия без атипии
- Атипичная гиперплазия
- Простая атипичная гиперплазия
- Сложная атипичная гиперплазия

Причины гиперэстогенемии

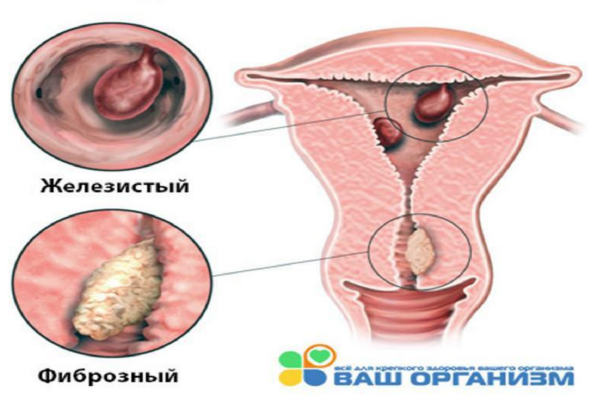
- Функциональные изменения в яичниках (персистенция фолликула, атрезия фолликула)
- Органические изменения в яичниках
 (фолликулярные кисты, гиперплазия ТК-ткани яичников, синдром Штейна Лавентеля, феминизирующая гормонопроцидирующая опухоль яичника).
- Изменение метаболизма гормонов (ожирение, цирроз печени и другая патология печени, ведущая к нарушению связывания и разрушения эстрогенов, гипотериоз, гиперплазия надпочечников, неадеватная гормонотерапия)
- Сочетание гиперэстрогении и обменно-эндокринных нарушений (ожирение, гиперхолестериннемия, СД, ГБ)

Полип эндометрия

- Полипы эндометрия обнаруживают у 5,3 – 25% гинекологических больных (3.А.Абусуева, 2011)
- Чаще всего они выявляются в возрасте от 35 до 50 лет



2 вида полипов в матке

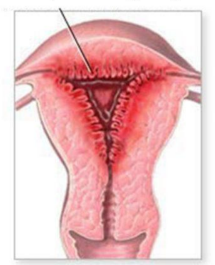


Гиперплазия эндометрия

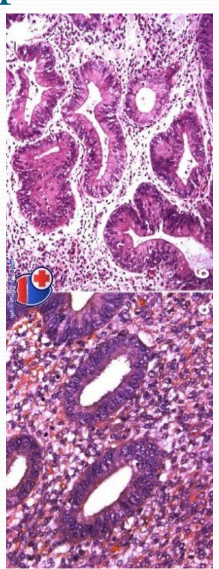


Гиперплазия эндометрия

Нормальный эндометрий







Этиопатогенетические варианты рака эндометрия:

• Гормонозависимые (60-70%)

Фоновое заболевание- гиперпластические процессы эндометрия.

Характерно- многообразие различных проявлений гиперэстрогении в сочетании с обменноэндокринными нарушениями.

Возраст – молодые женщины

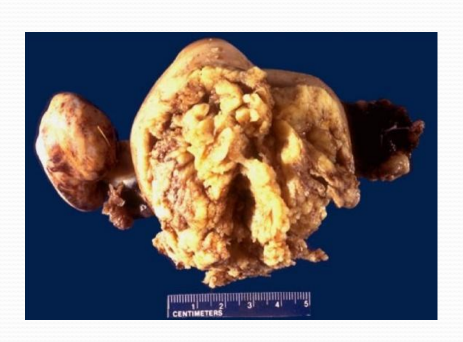
• ГормонНЕзависимые (30-40%)

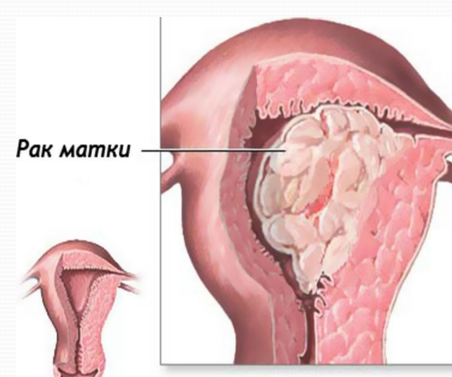
Фон – атрофия эндометрия

Характерно — эндокринные нарушения мало выражены или отсутствуют.

Возраст – постменопауза.

Рак эндометрия

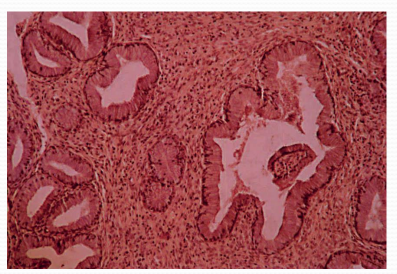




Эндецирвикоз

Скопление желез в толще влагалищной чашке шейки матки с изменением покрывающего их эпителия.

- Пролиферующий
- Простой
- Заживающий



Спасибо за Внимание! 😂



