

ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕВЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЯИЧНИКОВ

- **Актуальность проблемы:**
- Значительная распространенность:
 - занимают 2-е место среди всех опухолей женских половых органов и наблюдаются в 6-8% случаев;
 - 11-12% чревосечений и эндоскопических операций в гинекологическом отделении выполняются по поводу опухолей яичников и их осложнений;
- Тенденция к росту частоты, высокий риск малигнизации, отсутствие специфической симптоматики.
- Злокачественные опухоли яичников в большинстве случаев развиваются из предшествующих доброкачественных, поэтому своевременное удаление последних – единственная профилактика рака яичника;
- Ранняя диагностика злокачественных опухолей яичника – трудная задача. Отсюда имеется явная тенденция к увеличению частоты рака яичника и смертность при нем в некоторых странах превышает смертность от рака шейки и тела вместе взятых.
- 66,8-90,3% всех новообразований яичника – доброкачественные. Своевременная диагностика их – реальная задача (УЗИ, рентгенологические, эндоскопические и др. методы);
- Опухоли яичника – самого различного генеза, т.к. по сложности гистологической структуры яичники среди других органов занимают одно из первых мест. Это в свою очередь создает определенные трудности в разработке клинико-морфологической классификации.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ВОЗ (1977) ДОЯ И ОПУХОЛЕВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ.

- **I. Эпителиальные опухоли:**
 - а) Серозные (цистаденома и папиллярная цистаденома, поверхностная папиллома, аенофиброма и цистаденофиброма);
 - б) Муцинозные (цистаденома, аенофиброма и цистаденофиброма);
 - в) Эндометриоидные (аденофиброма и цистаденофиброма, аденома и цистаденома);
 - г) Светлоклеточные и мезонефроидные (аденофиброма);
 - д) Опухоли Бреннера (доброкачественные);
 - е) Смешанные эпителиальные опухоли (доброкачественные);
- **II. Опухоли стромы полового тяжса** (текома, фиброма);
- **III. Герминогенные опухоли:** дермоидные кисты, струма яичника.
- **IV. Опухолевидные процессы:**
 - а) фолликулярные кисты;
 - б) кисты желтого тела;
 - в) эндометриоидные кисты;
 - г) простые кисты;
 - д) воспалительные процессы;
 - е) паровариальные кисты.

ВИДОИЗМЕНЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПФАННЕНШТИЛЯ

(БОЛЕЕ УДОБНАЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ВРАЧА)

- **A. Кисты**
- Кисты простые;
- Кисты фолликулярные;
- Кисты желтого тела:
 - лютеиновые;
 - лютеиновые при пузырном заносе и хорионэпителиоме;
 - эндометриоз яичника (шоколадные кисты).
- **B. Кистомы (цистаденомы):**
- Псевдомуцинозные;
- Серопапиллярные (серозные цистаденомы);
- **B. Герминогенные опухоли:**
- Дермоиды;
- Тератомы и тератобластомы;
- Хорионэпителиома;
- Дисгерминома.

- ***Г. Соединительнотканые опухоли:***
 - Фиброма яичника;
 - Соединительнотканые опухоли с эпителиальными включениями; (опухоль Бреннера)
 - Саркома яичника.
- ***Д. Раки яичника:***
 - Первичный рак;
 - Раковая кистома;
 - Метастатический рак яичника или опухоль Кру肯берга.
- ***Е. Гормонопродуцирующие опухоли:***
 - Гранулезоклеточная;
 - Текома;
 - Арренобластома; липоидоклеточная опухоль.
- ***Ж. Прочие опухоли:***
 - Параовариальные кисты;
 - Тубоовариальные кисты.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ ЯИЧНИКА ПО ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ

- **I. Опухоли из эпителиальной ткани:**
- **Добропачественные небластоматозные (непролиферирующие) опухоли (ретенционные кисты):**
 - фолликулярные,
 - лютениовые,
 - «шоколадные»,
 - параовариальные.
- **Добропачественные бласматозные (пролиферирующие) опухоли(кистомы):**
 - серозная или цилиоэпителиальная кистома (простая серозная-сецернирующая);
 - сосочковая (папиллярная);
 - псевдомуцинозная (пролиферирующая и сецернирующая);
 - псевдомиксома.
- **Злокачественные:** рак (папиллярный, железистый - аденокарцинома, солидный).
- **II. Опухоли из соединительной ткани:**
 - **Добропачественные:** фиброма, фибромиома;
 - **Злокачественные:** саркома.
- **III. Опухоли из ткани покрышки фолликула и зернистого слоя (гормонопродуцирующие):**
 - **Добропачественные:**
 - - Текома (текабластома, текаклеточная феминизирующая опухоль);
 - гранулезоклеточная (фолликулема);

- арренобластома (андробластома, маскулинизирующая опухоль);
- *Злокачественные:*
 - дисгерминома (семинома);
 - гранулезоклеточный рак;
 - злокачественная текабластома.
- *IV. Опухоли из зародышевых тканей - тератома (герминогенная опухоль):*
- *Добропачественные:*
 - дермоидная киста;
 - струма яичника;
- *Злокачественные:* тератобластома.
- *V. Опухоли метастатические – вторичные:*
- *Добропачественные:*
 - эндометриоз яичника.
- *Злокачественные:*
 - рак Кру肯берга.

ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ ДОЯ

- **1. Изменения гормональных взаимоотношений в ГГЯС:**
 - а) Первичное снижение функции яичников и в ответ на эстрогенный дефицит компенсаторное повышение гонадотропных гормонов, особенно ФСГ;
 - б) Длительная абсолютная или относительная гиперэстрогения;
 - в) Возрастная резистентность гипоталамуса к физиологическим тормозящим воздействиям гормонов периферических желез. При этом усиливается (компенсаторно) эстрогенопоэз яичниками и гонадотропинов.
- Все это приводит к развитию болезни компенсации, т.е. организм теряет постоянство внутренней среды. Это подтверждается возрастом больных: основная группа больных с ДОЯ это 31-60 лет, рак яичника - в постменопаузе.
- **2. Воспалительные процессы придатков матки, инфекционные заболевания, недостаточное питание и др. при которых снижается эстрогенная функция яичников.**
- **3. Экстрагенитальные заболевания:** ожирение, гипертоническая болезнь, заболевания ЖКТ, печени, на фоне которых часто нарушается гормональная функция яичников;
- **4. Отягощенная наследственность в отношении злокачественных опухолей.**
- **5. Нарушение менструальной функции, первичное бесплодие, миома матки.**

ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ОПУХОЛИ ЯИЧНИКА

- **I. Серозные (цилиоэпителиальные) кистомы:**
 - а) гладкостенные,
 - б) папиллярные.
- 1. Частота – 28,8-57,8% всех новообразований яичников;
- 2. Папиллярные – в 5-47% озлокачествляются;
- 3. Простые серозные гладкостенные кистомы встречаются в возрасте от 15 до 71 года, но чаще в детородном возрасте;
 - В 8% - двусторонние, в 7% - интрагалинтарные;
 - В 47,9% сочетаются с другими опухолями половых органов;
 - В 31% сопровождаются спаечным процессом;
 - Имеет ножку, склонную к перекруту;
 - Содержимое – светлая прозрачная жидкость.
- 4. Папиллярные кистомы:
 - чаще встречаются в репродуктивном возрасте, реже в климактерическом и постменопаузе (это указывает на гормонозависимость);
 - часто располагается интрагаментарно и поражают оба яичника;
 - характерны папиллярные разрастания: в 64,4% - инвертирующий, в 35,6% - эвертирующий рост;
 - спаечный процесс (в 30% случаев);
 - асцит (секреция сосочеков);
 - боли (чаще, чем при других опухолях);
 - сопровождаются нарушением менструальной и репродуктивной функции.
 - озлокачествление в 5-47% случаев.

II. Муцинозные кистомы

- Доброкачественная эпителиальная опухоль. Частота ≈ 14,7% от числа всех опухолей яичников;
- Чаще многокамерная; наружная поверхность гладкая, неровная, блестящая. Может достигать больших размеров;
- Содержимое – тянущаяся слизообразная жидкость;
- Отличаются сравнительно быстрым ростом;
- Спаечный процесс – в 24,4-30% случаев,
 - двусторонняя локализация – в 5,1%,
 - межсвязочная локализация – в 7,1%,
 - асцит – в 8,2%;
- Менструальная функция не нарушается, но снижается репродуктивная;
- Первый симптом – боли внизу живота, затем – чувство тяжести, запоры, расстройство мочеиспускания;
- Частота озлокачествления – 7,6%.
- Различают 3 разновидности муцинозных кистом:
 - а) гладкостенные,
 - б) псевдопапиллярные,
 - в) папиллярные.
- Последние две формы чаще поражают климактерический и постменопаузный возраст, сопровождается нередко асцитом, спаечным процессом, склонны к озлокачествлению. Очень часто они стоят на грани доброкачественных и злокачественных новообразований.

ОСЛОЖНЕНИЯ КИСТОМ

- Перекрут ножки опухоли;
- Инфицирование, нагноение;
- Сращение с органами брюшной полости;
- Прорастание в соседние органы;
- Разрыв опухоли;
- Малигнизация;
- Псевдомиксома яичников и брюшины (при муцинозной кистоме).

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

- 1. Беременность;
- 2. Асцит;
- 3. Ожирение передней брюшной стенки;
- 4. Опухоли других органов (кишечник, сальник), забрюшинных органов;
- 5. Миома матки;
- 6. Воспалительные опухолевидные образования придатков матки;
- 7. Рак яичника;
- 8. Параовариальная киста;
- 9. Эндометриодные кисты яичника.