Женское здоровье: миома матки, эндометриоз



Миома матки - это доброкачественная опухоль, растущая из мышечной ткани матки в виде узлов. Различается по форме, локализации, количеству и размерам.

Одни миомы растут быстро, другие — медленно; они могут достигать больших размеров, при этом сдавливать расположенные рядом органы (мочевой пузырь, прямая кишка), быть маленькими, не вызывая беспокойства.



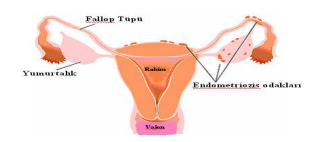


Начальные признаки миомы

В самом начале своего развития миома матки может не проявлять себя никакими симптомами. Чаще всего миома матки диагностируется при очередном профилактическом походе к гинекологу - матка более плотная, увеличенная.

Тревожные симптомы миомы, на которые женщина должна обязательно обратить внимание - увеличение количества менструальных выделений, самой продолжительности менструации. Кровотечение может стать более обильным, приводя со временем к развитию анемии.

Другой симптом, свидетельствующий о наличии миомы матки - маточные кровотечения вне цикла (метроррагии).





Растущая миома

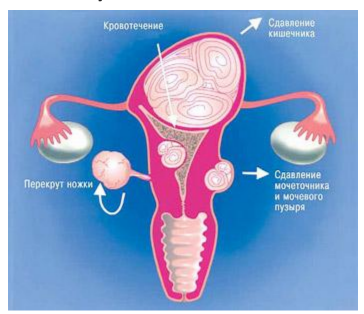
- Для миомы матки характерны боли внизу живота и в пояснице, различные по своему характеру. Боль возникает по мере увеличения размеров миомы, миомы в начале своего развития практически не дают болевых ощущений.
- Важным симптомом наличия миомы матки может стать давление в сторону соседних органов чаще всего мочевого пузыря и прямой кишки. У женщины появляются проблемы с мочеиспусканием, затруднения мочеиспускания, частые походы в туалет. Из-за давления миомы на прямую кишку возникают хронические запоры.
- Женщины, страдающие миомой матки, могут также жаловаться на боли в области сердца, повышение давления.
- Симптомы миомы матки могут отсутствовать, если миома маленького размера или только образовалась, а могут проявлять себя достаточно сильно например, если миома вышла и растет по направлении в сторону цервикального канала (в этом случае женщина испытывает сильные схваткообразные боли).





Три основных вида миомы матки:

- субсерозная (подбрюшенная)
- субмукозная (подслизистая), которая расположена в полости матки
- интерстициальная миома матки (межмышечная)





Причины развития миомы матки

Одна из главных - нарушение гормонального фона и нарушения выделения эстрогенов.

К росту опухоли может привести нарушение действия гормона прогестерона в связи с гипертрофией тканей мышечных клеток.





Предрасполагают к миоме

Отклонения менструального цикла: поздние или слишком обильные менструации.

Нерегулярная половая жизнь.

Малоподвижный образ жизни.

Гипертонические заболевания.

Ожирение.

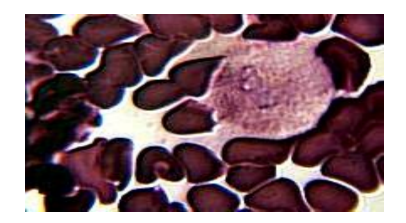


Заболевания сердечно-сосудистой системы. Генетическая предрасположенность.



Паразиты и миома

- Развитие миомы связано с низким уровнем в организме жизненно важных микроэлементов: селен, цинк, марганец.
- Действие паразитов (глистов, бактерий и т.д.) снижает уровень содержания этих микроэлементов.
- Длительное наличие паразитов в организме женщины активизируют патогенные процессы, от которых страдает матка.
- Гельминты и простейшие (их яйца, личинки) вызывают интоксикацию продуктами жизнедеятельности.
- Кроме того, они способны, разрывая слизистые оболочки, соединительные ткани, сосуды, проникать в органы, способствуя проникновению болезнетворных вирусов и бактерий в кровь.



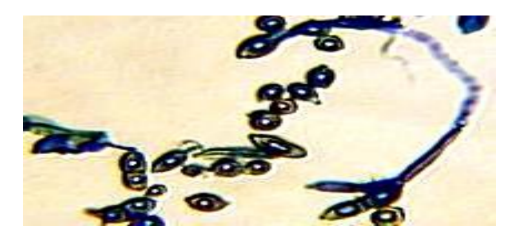


Шистосома и миома

Это могут быть личинки самых обычных глистов — от аскариды, острицы до самых разнообразных.

Например, шистосомы способны проникать через слизистые ткани при купании, стирке, а так же при внутриутробном развитии ребёнка от матери.

От проникновения мелких глистов шистосом или их яиц с шипами, которые способны циркулировать в крови и лимфатических сосудах всего организма, страдают прежде всего половые органы.





Паразитарное сообщество миомы

- Повреждение сосудов приводит к развитию глубоких язв и прободений в тканях и органах, происходит инфицирование микробами, вирусами, простейшими, грибками и т. д.
- Шистосомы способны провоцировать воспалительные процессы и новообразования (миомы, фибромиомы), вплоть до рака (рак матки, шейки матки, мочеполового пузыря).
- Под воздействием глистов-шистосом в матке могут возникнуть полипы, эндометриты, нарушаться менструальный цикл, беременность часто заканчивается выкидышем.

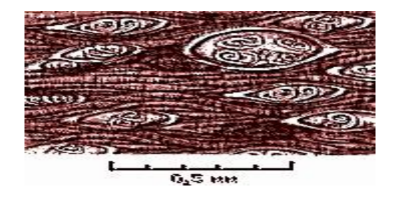
Роль хламидии

Известный внутриклеточный паразит — хламидия, проникает через слизистые оболочки половых органов при половом контакте, а так же при внутриутробном развитии плода. Хламидии могут вызывать опухолевые процессы в матке, эрозию шейки матки, эндометриоз.

Хламидии размножаются внутри клеток в эндотелиальных, лимфоидных, эпителиальных тканях.

При этом клетки матки разрушаются, их содержимое попадает в кровь, приводят к интоксикации, поражению различных внутренних органов с развитием воспаления и аллергизации организма.

У женщин хламидии вызывают эрозии шейки матки, способствует присоединению вторичной инфекции (например, вирусов — хронический герпес с поражением слизистых половых органов).





Не только простейшие

Жизнедеятельность хламидий активизирует находящиеся в организме человека условно-патогенные микроорганизмы. Т.е. микроорганизмы, до этого жившие тихо и смирно, начинают бурно размножаться и вызывают многочисленные болезненные явления. Например, уреаплазмы - мельчайшие бактерии, обитающие на слизистых половых органов и мочевых путей.

Кроме того, присутствие хламидий в организме человека опасно тем, что они способны создавать симбиозы паразит в паразите с одноклеточным паразитом-трихомонадой. Присутствие трихомонады долгое время может оставаться без симптомов.

Трихомонада — одноклеточный хищник, обитает в кровяном русле, образуя опухоли (мастопатии, фибромиомы и т.п.). Материнское молоко может быть источником паразитов для младенца. Трихомонада любит паразитировать на слизистых вагины и мочеполовых путей как мужчины, так и женщины. При этом мужчина является переносчиком, а женщина — инкубатором для размножения трихомонады.





Самый главный паразит для матки

Трихомонады могут изменяться и образовывать неподвижные формы или амебовидные формы (повреждающие клетки эпителия слизистых), почкующиеся формы, которые образуют опухоли (фибромиомы).

Доказано, что трихомонады участвуют в злокачественном перерождении клеток, совокупность одноклеточных паразитов образует миому матки и эндометриоз.

Присутствие трихомонад довольно редко проявляется гинекологическим заболеванием, чаще снижением иммунозащитных сил организма.

Применение антибиотиков (местное или внутрь), заставляет паразитов уходить в вышележащие ткани, в кровяное русло и проникать в органы (в ткани матки) или изменять форму, что позволяет им стать недоступными для действия антибиотика.



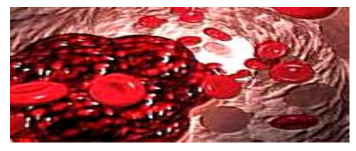


Инициатор миомы и эндометриоза

Присутствие других патогенных микроорганизмов (вирусов или бактерий) является для трихомонады стимулом к взрывообразному размножению, что вызывает развитие воспаления, разрушает структуру ткани или органа.

Трихомонада обладает свойством быстро образовывать вокруг себя вакуоль — скопление клеток, в нём она спокойно живёт и размножается.

Поэтому после того как человек вылечился, происходит рецидив, паразиты снова распространяются в организме, что может служить причиной хронического воспалительных и опухолевых процессов в матке, появлению эндометриоза.





Кандида и миома

Многие женщины знакомы с симптомами молочницы: белые творожистые выделения и зуд во влагалище, и рыбный запах из влагалища. Candida albicans — вид дрожжей или грибка, обитает в пищеварительном тракте и влагалище. Этот грибок поражает эпителий матки.

Грибок кандида в здоровом организме обычно никак себя не проявляет. Кандиды вызывают заболевание у ослабленных людей при наличии других инфекций, например после курса лечения антибиотиками широкого спектра действия.

Рост кандиды угнетается только под действием иммунной системы. Клеточный иммунитет определяется уровнем содержания цинка, селена, меди. При снижении в организме уровня микроэлементов понижается сопротивляемость к бактериально - вирусным инфекциям. Лечение антибиотиками вызывает дисбиоз не только кишечника, но и слизистых мочеполовых путей с развитием перерождения тканей матки.





ЭНДОМЕТРИОЗ — распространённое гинекологическое заболевание, при котором клетки эндометрия (внутреннего слоя стенки матки) разрастаются за пределами этого слоя.

Развивается у женщин репродуктивного возраста. Поскольку эндометриоидная ткань имеет рецепторы к гормонам, в ней возникают теже изменения, что и в нормальном эндометрии, проявляющиеся ежемесячными кровотечениями.

Эти небольшие кровотечения приводят к воспалению в окружающих тканях и вызывают основные проявления заболевания: боль, увеличение объема органа, бесплодие.

Симптомы эндометриоза зависят от расположения его очагов. Различают генитальный (в пределах половых органов — матки, яичников) и экстрагенитальный (вне половой системы — пупок, кишечник и т. д.) эндометриоз.





Виды эндометриоза

- 1. Наружный генитальный эндометриоз, к которому относятся эндометриоз яичников и тазовой брюшины.
- 2. Внутренний генитальный эндометриоз (аденомиоз), при котором эндометрий «врастает» в миометрий. Матка при этом приобретает округлую или шаровидную форму и может быть увеличена до размеров, характерных для 5-6 недель беременности. Достаточно часто аденомиоз у больных сочетается с миомой матки, поскольку эти процессы имеют похожие механизмы развития.

По распространению и глубине поражения тканей эндометриозом различают 4 стадии заболевания:

I степень — единичные поверхностные очаги.

II степень — несколько более глубоких очагов.

III степень — множество глубоких очагов эндометриоза, небольшие эндометриоидные кисты одного или обоих яичников, тонкие спайки брюшины.

IV степень — множество глубоких очагов, большие двусторонние эндометриоидные кисты яичников, плотные сращения органов, прорастание влагалища или прямой кишки.

Тактика лечения при миоме и эндометриозе

Полностью добиться рассасывания патологического процесса в матке

Провести генеральную чистку от паразитов, провоцирующих заболевание

Восстановить поврежденные ткани матки и других пострадавших органов.

Вернуть здоровье женщине.





Коррекция миомы матки и эндометриоза БИОМЕДИС М Дельта

ПЕРВЫЙ ЭТАП - 15 дней 816-800-801-178-798-679-121 ВТОРОЙ ЭТАП – 15 дней 546-239-395-385-378-306-129 Общий курс - 30 дней, с повторением цикла после месячного перерыва.





Коррекция миомы матки и эндометриоза БИОМЕДИС М УНИВЕРСАЛ

Общий курс 30 дней с повторением цикла после месячного перерыва.

```
ПЕРВЫЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ
                               ТРЕТИЙ ЭТАП – 10 дней
                               Эндометриоз (ЭКХО) 922; 788; 765; 722;
Паразиты детокс
                                  625; 620; 614; 613; 612; 611; 610; 609;
20;64;72;96;112;120;125;128;
                                  608; 607; 606; 605; 604; 603; 514; 461
   152;240;334;422;442;465;5
   24;651;688;728;732;751;78
                               Матки миома 2,5
  4;800;854;880;1864
                               Матки опухоль 45,5
Вагиноз 414; 542; 642; 652;
                               Эндометрит 9,4
   800; 832; 845; 866; 942;
                               ЭНДОМЕТРИОЗ 6766; 6672; 6641; 6578;
   728; 784; 880; 464
                                  2150; 2128; 2082; 2013; 2008; 2003; 2000;
                  567; 982;
Киста яичника
                                  1850; 1550; 945; 854; 846; 830; 800; 763;
   711; 75; 76; 543
                                  676; 651; 524; 435; 275; 246; 142
ВТОРОЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ
                               Эндокринная стимуляция RX TR 662; 1725;
                                  1342; 1534; 1413; 1351; 635; 763; 1335;
Миома 253; 420; 453; 832
                                  645; 10000
Полип шейки матки.
                               Лимфа детокс
277; 288; 867; 687; 689; 744
                                  10000;3177;3176;3175;3040;880;787;751;
Фиброма.
                                  727;676;635;625;522;465;444;440;304;15
2127; 2008; 727; 690; 666;
                                  2;150,5;148;146;150,5;103,6;100;63;25;15
   1550; 802; 465
                                  ,2;15,05;10,36;10;7,83;6,3;2,5
```

Радуйтесь весне и здоровью вместе с БИОМЕДИС!



