

УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

Ситуация

Пациентка 30 лет обратилась на прием в женскую консультацию с кровянистыми выделениями из половых путей в течение 7 дней.

Жалобы

На обильные, длительные и болезненные менструации, отсутствие беременности в течение 3 лет.

Анамнез заболевания

Считает себя больной в течение года, когда стали беспокоить болезненные и длительные (до 10 дней) менструации, что и стало поводом для обращения к гинекологу.

Анамнез жизни

Соматический анамнез: Хронические заболевания отрицает, на «Д» учёте не состоит.

Операций, травм не было.

Наследственный анамнез: Отягощен – у матери была диагностирована миома матки.

Менархе с 12 лет, установились сразу по 4 - 5 дней через 28 дней, умеренные, регулярные, безболезненные.

Около года назад стала отмечать схваткообразные боли внизу живота и длительные до 10 дней менструации, за медицинской помощью не обращалась.

Половая жизнь с 19 лет, один половой партнёр, методы контрацепции не использует.

Беременностей - 1, 10 лет назад, закончилась родами, без особенностей. Планирует беременность в течение последних 3 лет.

Объективный статус

Состояние удовлетворительное.

Кожный покров и слизистые бледно-розовые.

В легких дыхание везикулярное, хрипов нет.

Тоны сердца приглушены, ритмичные, ЧСС – 89 ударов в минуту, АД – 140 и 90 мм рт. ст.

Живот мягкий, при пальпации безболезненный во всех отделах. Печень и селезенка не пальпируются.

Стул, диурез без особенностей.

Гинекологическое исследование: Наружные половые органы сформированы правильно.

Влагалище свободное. Шейка матки чистая, тело матки увеличено до 6–7 недель беременности, плотное, безболезненное, придатки с обеих сторон не изменены; своды свободны; выделения белы.

УЗИ

7 день менструального цикла.

Матка размерами 67x56x54 мм, по задней стенке располагается субмукозный узел до 4 см в диаметре, деформирующий полость матки. М-ЭХО 11 мм.

Правый яичник 2*3 см, 5-7 фолликулов до 3-4 мм.

Левый яичник 1,5-2 см, 5-8 фолликулов.

Гистероскопия

В полости матки по задней стенке визуализируется миоматозный узел до 4 см в диаметре на 1/3 выступающий в полость матки

ВОПРОСЫ

- 1. К первоочередному методу обследования для постановки диагноза относится**
 - метросальпингография
 - эхогистерография
 - УЗИ
 - офисная гистероскопия
- 2. Для получения дополнительной информации о локализации миоматозного узла пациентке необходимо рекомендовать проведение**
 - эхогистерографии
 - диагностической лапароскопии
 - метросальпингографии
 - гистероскопии
- 3. Клиническим диагнозом у данной пациентки является _____ и вторичное бесплодие**
 - Железистая гиперплазия эндометрия
 - Эндометриоз яичников, тазовой брюшины
 - Аденомиоз, эндометриоз тазовой брюшины
 - Субмукозная миома матки**
- 4. Характерным клиническим признаком заболевания у данной женщины являются**
 - артериальная гипертензия
 - аномальные маточные кровотечения**
 - тахикардия
 - бледно-розовый цвет кожи
- 5. Данной пациентке с диагнозом вторичное бесплодие, миома матки с субмукозным расположением узла показано _____ лечение**
 - медикаментозное
 - симптоматическое
 - хирургическое**
 - противовоспалительное
- 6. Показанием к оперативному лечению миомы матки у данной пациентки является**
_____ и вторичное бесплодие
 - рост опухоли более 1–2 недель в год
 - субмукозная локализация узла**
 - увеличение матки до 7 недель беременности
 - боли в нижних отделах живота во время менструаций
- 7. В качестве метода лечения женщине необходимо предложить**
 - медикаментозную терапию
 - тотальную гистерэктомию
 - консервативную миомэктомию
 - гистерорезектоскопию**
- 8. Хирургическое лечение в плановом порядке женщине необходимо рекомендовать на**
_____ день менструального цикла
 - 16-18
 - 14-21
 - 18-26
 - 5-14**

9. При технической невозможности полного удаления узла необходимо назначить женщине терапию _____ с целью предоперационной подготовки

- аГнРГ
- гестагенами
- эстрогенами
- НПВП

10. При назначении транексамовой кислоты для уменьшения кровопотери во время менструаций, оптимальной суточной дозировкой является _____ г

- 3,9-4,0
- 1,5-1,7
- 5,5-6,0
- 2,0-2,5

11. В качестве альтернативы хирургическому лечению и при изменении репродуктивных планов женщине можно предложить

- симптоматическую терапию
- гормональное лечение
- противовоспалительную терапию
- эмболизацию маточных артерий

12. Данной пациентке (при условии проходимости маточных труб, сохраненной овуляции, нормальном овариальном резерве и отсутствии мужского фактора бесплодия) должны быть рекомендованы ВРТ через _____ месяцев, в случае отсутствия беременности после проведения хирургического лечения и периода реабилитации (в течение 1 года)

- 10
- 18
- 16
- 12