

ВНЕМАТОЧНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ

Файзуллаева Гулмира Баходир кизи

Хайитова Гулхаё Ражабовна

Ферганский медицинский институт

общественного здравоохранения

Студент лечебного факультета

Аннотация: *Внематочная беременность – серьезная гинекологическая патология с высокой вероятностью развития тяжелых осложнений, которая характеризуется прикреплением плодного яйца за пределами полости матки. Встречается у женщин любого репродуктивного возраста.*

Ключевые слова: *беременность, матка, гинекология, яйцеклетка, женщины, репродуктивная функция.*

EKTOPIK HOMILADORLIK

Fayzullaeva Gulmira Baxodir qizi

Xayitova Gulxayo Rajabovna

Farg'ona Jamoat salomatligi tibbiyot instituti

Davolash ishi fakulteti talabasi

Annotatsiya: *Ektopik homiladorlik - bu og'ir asoratlarni rivojlanish ehtimoli yuqori bo'lgan jiddiy ginekologik patologiya, bu xomilalik tuxumning bachadon bo'shlig'idan tashqarida biriktirilishi bilan tavsiflanadi. Bu har qanday reproduktiv yoshdagi ayollarda uchraydi.*

Kalit so'zlar: *homiladorlik, bachadon, ginekologiya, tuxum xujayra, ayollar, reproduktiv.*

Внематочная беременность- непроходимость фаллопиевых труб, которая возникает вследствие: Аномального строения маточных труб. Воспалительных процессов. Дисбаланса женских половых гормонов. Оперативных вмешательств в анамнезе. Нарушения иннервации тканей фаллопиевых труб (недостаток нервных волокон негативно сказывается на транспортной функции трубы). Причиной внематочной беременности также могут быть хронические воспалительные заболевания малого таза, матки или яичников, включая:

Длительное использование внутриматочной спирали;

Наличие спаек, синехий;

Частое спринцевание влагалища;

Проведение ЭКО;

Наличие внематочной беременности в анамнезе.

Реже возникают другие провоцирующие факторы, как например рак придатков, матки, поликистоз яичников и т.д.

Внематочная беременность (эктопическая беременность) — осложнение беременности, при котором прикрепление оплодотворённой яйцеклетки происходит вне полости матки. За редким исключением, внематочная беременность нежизнеспособна и нередко опасна для здоровья матери из-за внутреннего кровотечения. Внематочную беременность относят к состояниям, требующим неотложной медицинской помощи, так как без лечения она может привести к смертельному исходу. Напоминать менструацию, но в большинстве случаев кровянистые выделения бывают скудными и продолжаются длительно. Обильное маточное кровотечение встречается крайне редко. Шок. При большой кровопотере могут наблюдаться потеря сознания, бледность кожных покровов, падение артериального давления, частый слабый пульс. Клиника трубной беременности
Правильно
Первая степень: Прогрессирующая внематочная беременность — оплодотворённое яйцо по мере роста внедряется в мышечную стенку трубы и разрушает её. Характеризуется вероятными признаками беременности и незначительными мажущими кровянистыми выделениями из половых путей.
Вторая степень: Прервавшаяся внематочная беременность. Протекает по двум типам: по типу трубного аборта — полная или частичная отслойка эмбриона от стенки маточной трубы и выход яйцеклетки в брюшную полость. Клиническая картина трубного аборта зависит от интенсивности кровотечения. Боли внизу живота, наличие выделений из половых путей в виде кровянистых сгустков. При исследовании матка увеличена и не соответствует сроку беременности, увеличены придатки, возникает болезненность заднего свода влагалища - Крик Дугласа. по типу разрыва маточной трубы — как правило, возникает с 6 по 10 неделю беременности. Характеризуется развитием угрожающего для жизни внутреннего кровотечения в маточно-прямокишечное углубление (Дугласов карман). Резкая кинжальная боль внизу живота слева или справа. При исследовании задний свод влагалища выпирает, матка «плавает» — симптом Банки. Характерен симптом Ваньки-Встаньки.

ДИАГНОСТИКИ

Во всех случаях задержки месячных, болей и кровянистых выделений должна быть заподозрена внематочная беременность. При симптомах шока, положительном тесте на беременность, отсутствии плодного яйца в матке и большом количестве жидкости в брюшной полости по УЗИ диагноз внематочной беременности не представляет трудностей. В остальных случаях определяющее значение имеет концентрация ХГЧ в крови и трансвагинальное УЗИ. Если уровень ХГЧ превышает 1500 мМЕ\мл, а плодное яйцо в полости матки не определяется, это может говорить о внематочной беременности. Если уровень ХГЧ ниже 1500 мМЕ\мл, то целесообразно повторение анализа через 48 часов. Прирост менее чем в 1,6

раза, отсутствие роста или падение уровня ХГЧ свидетельствуют в пользу внематочной беременности. Обнаружение плодного яйца вне матки по УЗИ случается довольно редко, в большинстве случаев ориентируются на такие признаки, как отсутствие плодного яйца в матке, наличие свободной жидкости за маткой и неоднородного объёмного образования в области придатков на одной стороне.

Химиотерапия. Лечение метотрексатом эффективно на ранних сроках беременности; оно приводит к прекращению развития и рассасыванию плодного яйца. После приёма метотрексата может возникнуть боль в животе, в этом случае можно принять парацетамол, но других НПВС следует избегать из-за возможного взаимодействия их с метотрексатом. После приёма метотрексата необходим контроль уровня В-ХГЧ до тех пор, пока он не перестанет определяться. Если уровень В-ХГЧ не падает, необходим повторный приём. После лечения необходимо минимум на 6 месяца воздержаться от попыток забеременеть.

Хирургическое. К операции прибегают во всех случаях неотложного состояния с признаками внутреннего кровотечения. В большинстве случаев проводят лапароскопическую операцию, при которой удаляют только плодное яйцо или маточную трубу при её разрыве.

Внематочная беременность может в дальнейшем приводить к бесплодию и повторной внематочной беременности. Вероятность нормальной беременности и родов составляет около 50 %, повторной внематочной беременности — около 20 %, бесплодия — около 30 %. При лечении метотрексатом в сравнении с хирургическим, или при сохранении маточной трубы в сравнении с её удалением вероятность бесплодия и повторной внематочной беременности меньше. Более гладкому протеканию послеоперационного периода, улучшению состояния маточных труб способствуют медикаментозное лечение. В некоторых случаях женщине может понадобиться помощь психолога или психотерапевта. Даже при трубэктомии маточная труба с противоположной стороны нуждается в терапии, особенно если было сильное внутрибрюшное кровотечение. После внематочной беременности нужно очень внимательно относиться к вопросу контрацепции. Не рекомендуется беременеть в течение, как минимум, шести месяцев после операции. Все это поможет благополучному зачатию и вынашиванию ребёнка.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Внематочная беременность // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). — СПб., 1890—1907.
2. И. Ищенко, А. Л. Унанян, И. С. Сидорова, Н. А. Никитина, Ю. В. Чушков. Акушерство и гинекология.. — МИА, 2019. — ISBN 978-5-9986-0381-5.

3. Yusupova, Z. A., & Baratjon o'g'li, S. F. (2022). LAMIACEAE OILS AND THEIR BIOLOGICAL PROPERTIES. *Scientific Impulse*, 1(2), 692-695.

4. Yusupova, Z. A., & Baratjon o'g'li, S. F. (2022). BIOECOLOGICAL PROPERTIES OF MEDICINAL SPECIES OF THE MINT FAMILY (LAMIACEAE). *Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities*, 10(11), 183-190.

5. Baratjon o'g'li, S. F. (2022). SPECIES OF THE LAMIACEAE FAMILY WITH SPICE PROPERTIES. *Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities*, 10(11), 85-89.

6. Baratjon o'g'li, Sayramov Fayzullo. "SPECIES OF THE LAMIACEAE FAMILY WITH SPICE PROPERTIES." *Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities* 10.11 (2022): 85-89.

7. Baratjon o'g'li S. F. et al. SPECIES OF THE LAMIACEAE FAMILY WITH SPICE PROPERTIES // *Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities*. – 2022. – T. 10. – №. 11. – C. 85-89.

8. Baratjon ogli, S. F. (2022). MEDICINAL PLANTS AND THEIR BIOLOGICAL PROPERTIES. *O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI*, 2(14), 76-82.

9. Baratjon ogli, S. F. (2022). ESSENTIAL OIL PRESERVATIVE CONTAINING TIMOL REPRESENTATIVES OF THE FAMILY LAMIACEAE. *O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI*, 2(13), 839-845.

10. Baratjon o'g'li, S. F. (2022). DORIVOR ISSOP O 'SIMLIGINING YETISHTIRISH TEXNOLOGIYASI VA SHIFOBAXSH XUSUSIYATLARI. *Journal of new century innovations*, 14(1), 50-53.

11. Mashrabovich, H. M., & Baratjon o'g'li, S. F. (2022). MELISSA OFFICINALIS L O 'SIMLIGINING DORIVORLIK XUSUSIYATLARI VA YETISHTIRISH USULI. *MODELS AND METHODS FOR INCREASING THE EFFICIENCY OF INNOVATIVE RESEARCH*, 2(18), 18-20.

12. Baratjon o'g'li, S. F. (2022). LAMIACEAE OILS AND THEIR BIOLOGICAL PROPERTIES. *INNOVATIVE ACHIEVEMENTS IN SCIENCE* 2022, 2(13), 41-43.

13. Yusupova, Z. A., & Baratjon ogli, S. F. (2022). LABGULDOSHLAR OILS AND THEIR BIOLOGICAL PROPERTIES. *IJODKOR O'QITUVCHI*, 2(24), 472-479.

14. Baratjon ogli, S. F. (2022). REPRESENTATIVES OF THE LAMIACEAE FAMILY PRODUCE ESSENTIAL OILS AND MEDICINAL AND HERBAL REMEDIES CONTAINING MONOCYCLIC MONOTERPENES. *IJODKOR O'QITUVCHI*, 2(23), 267-271.

15. Yusupova, Z. A., & Baratjon ogli, S. F. (2022). FEATURES OF THE GENUS LAMIACEAE FAMILY, WHICH WE KNOW AND DO NOT KNOW ABOUT. *IJODKOR O'QITUVCHI*, 2(23), 87-90.

16. Baratjon ogli, S. F. (2022). ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ И ИХ БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА. *O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI*, 2(14), 83-90.

17. Yusupova, Z. A., Baratjon ogli, S. F., & Laziz ogli, A. M. (2022). ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ, МОРФОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ГУБОЦВЕТНЫХ. *Scientific Impulse*, 1(4), 452-458.

Shaxnoza, U. (2022, January). THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE. In Conference Zone (pp. 132-133).

Shaxnoza, U. (2022, January). THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE. In Conference Zone (pp. 132-133).

Shaxnoza, U. (2022, January). THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE. In Conference Zone (pp. 132-133).

Shaxnoza, U. (2022, January). THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE. In Conference Zone (pp. 132-133).

Shaxnoza, U. (2022, January). THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE. In Conference Zone (pp. 132-133).

Shaxnoza U. THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE //Conference Zone. – 2022. – С. 132-133.

Shaxnoza U. THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE //Conference Zone. – 2022. – С. 132-133.

Shaxnoza U. THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE //Conference Zone. – 2022. – С. 132-133.

Shaxnoza U. THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE //Conference Zone. – 2022. – С. 132-133.

Shaxnoza U. THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE //Conference Zone. – 2022. – С. 132-133.

Shaxnoza, Usmonova. "THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE." Conference Zone. 2022.

Shaxnoza, Usmonova. "THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE." Conference Zone. 2022.

Shaxnoza, Usmonova. "THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE." Conference Zone. 2022.

Shaxnoza, Usmonova. "THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE." Conference Zone. 2022.

Shaxnoza, Usmonova. "THE CONCEPT OF COSMONICS AND ITS NATURE." Conference Zone. 2022.