УДК: 616.151.5-618.39

Патология гемостаза и невынашивание беременности

В.П. Вознюк¹. С.В. Бурнаева¹. Е.П. Вдовина¹. А.С. Янюта²

¹ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины», г. Киев

²ГУ «Институт педиатрии, акушерства и гинекологии имени академика Е.М. Лукьяновой НАМН Украины», г. Киев

Цель исследования: определение характера нарушений в системе гемостаза у женщин с невынашиванием беременности (НБ) в I триместре гестации.

Материалы и методы. Обследовано 270 женщин. В анамнезе у всех обследованных женщин – привычное НБ в I триместре беременности. В ходе исследования проводили скрининговые и базисные тесты по оценке системы гемостаза.

Резульматы. Сочетанные нарушения коагуляции составляют около 65,0% от всех гиперкоагуляционных состояний у женщин с НБ. У женщин с необъяснимыми рецидивирующими выкидышами определяются снижение агрегации тромбоцитов к аденозиндифосфорной кислоте и коллагену, тенденция к снижению адреналин-индуцированной агрегации тромбоцитов. Изолированные и сочетанные изменения функционального состояния тромбоцитов на фоне гипер- или гипокоагуляции отмечают более чем у половины женщин с НБ.

Заключение. Невынашивание беременности у женщин в I триместре в половине случаев происходит в условиях патологии гемостаза. Патология тромбоцитарного гемостаза выявлена у 74,0% женщин с невынашиванием беременности на ранних сроках.

Ключевые слова: гемостаз, невынашивание беременности, гиперкоагуляция, гипокоагуляция, тромбоциты.

Невынашивание беременности (НБ) определяют как самопроизвольное прерывание беременности в различные сроки от зачатия до 37 нед. Частота невынашивания, по данным некоторых авторов [1], колеблется от 10 до 25% от всех беременностей.

Причины НБ могут быть различными. Это и эндокринные нарушения репродуктивной системы, поражение рецепторного аппарата эндометрия, истмико-цервикальная недостаточность, пороки развития матки, антифосфолипидный синдром и другие аутоиммунные нарушения.

Нарушения в системе гемостаза являются нередкой причиной НБ. Даже физиологически протекающая беременность сопровождается выраженными изменениями в свертывании крови. Chen L.B. и соавторы [3] отмечают, что в I триместре беременности у здоровых женщин повышается коагуляционная активность крови, развиваются разнонаправленные изменения фибринолиза. При этом антикоагулянтная активность повышается незначительно.

Цель исследования: определение характера нарушений в системе гемостаза у женщин с НБ в I триместре гестации.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Обследовано 270 женщин, которые были направлены в клинику лечебно-профилактическими учреждениями г. Киева и страны, а также частными медицинскими центрами. Возраст обследованных женщин колебался от 20 до 32 лет. В анамнезе у всех обследованных женщин привычное НБ в I триместре беременности.

У обследованных в клинике женщин предварительно исключены такие причины НБ, как эндокринная патология, хронический эндометрит, инфекционные процессы, антифосфолипидный синдром, пороки развития матки, генетические аномалии.

В ходе исследования проводили следующие скрининговые коагулологические тесты, а именно определение:

- протромбинового времени (с вычислением протромбинового индекса),
- содержания фибриногена,
- времени рекальцификации плазмы,
- активированного частичного тромбопластинового времени,
- количества тромбоцитов в периферической крови,
- длительности капиллярного кровотечения,
- времени эуглобулинового лизиса,
- времени Хагеман-зависимого фибринолиза,
- времени спонтанного фибринолиза.

В базисное исследование гемостаза входили следующие тесты: определение активности факторов VIII, IX свертывания крови, фактора Виллебрандта; оценка функциональных свойств тромбоцитов под влиянием таких индукторов агрегации, как адреналин, ристоцетин, аденозиндифосфорная кислота (АДФ), кислота арахидоновая, коллаген; определение адгезивных свойств тромбоцитов.

Оценку агрегационных свойств тромбоцитов проводили с помощью оптического агрегометра «Tromlite» (Польша). Исследование коагулограммы, определение активности факторов свертывания крови выполняли с использованием коагулометра «Benk Elektronic» (Германия).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

У 53,0% женщин с НБ на ранних сроках беременности выявлены нарушения в системе гемостаза. Отсутствие других очевидных причин НБ может свидетельствовать в пользу того, что именно гемостатический дисбаланс в половине случаев приводит к прерыванию беременности на ранних сроках.

В табл. 1 представлены: результаты обследования женщин с НБ, у которых выявлены гиперкоагуляционные изменения — нозологическая форма патологии, абсолютное количество женщин и их процентное количество по отношению ко всем гиперкоагуляционным состояниям.

Результаты проведенных исследований свидетельствуют о том, что сочетанные нарушения коагуляции составляют около 65,0% от всех гиперкоагуляционных состояний у женщин с НБ. У 35,0% женщин с НБ с тромбофилическими состояниями выявлена гиперкоагуляция, обусловленная повышением активности факторов свертывания крови гиперактивацией тромбоцитов и депрессией фибринолиза.

В табл. 2 представлены: результаты обследования женщин с НБ, у которых выявлены гипокоагуляционные изменения — нозологическая форма патологии, абсолютное количество женщин и их процентное количество по отношению ко всем гипокоагуляционным состояниям.

Полученные данные свидетельствуют о том, что наиболее частой (около 53,0%) гипокоагуляционной патологией у женщин с НБ является нарушение функциональной активности тромбоцитов. Дисфункция тромбоцитов и гиперфибринолиз выявлены у 37,7% женщин этой группы с НБ. Остальные формы гипокоагуляции у женщин с НБ в I триместре диагностируют крайне редко (см. табл. 2).

Гиперкоагуляционные состояния у женщин с невынашиванием беременности

Гиперкоагуляционное состояние	Количество женщин, n=82	Процент от общего количества женщин с гиперкоагуляцией
Повышение активности факторов свертывания крови	12	14,6
Повышение активности факторов свертывания крови и гиперагрегация тромбоцитов	24	29,3
Повышение активности факторов свертывания крови и депрессия фибринолиза	14	17,2
Гиперагрегационный синдром	12	14,6
Гиперагрегационный синдром и депрессия фибринолиза	3	3,7
Депрессия фибринолиза	5	6,1
Повышение активности факторов свертывания крови, депрессия фибринолиза и гиперагрегационный синдром	11	13,5

Гипокоагуляционные состояния у женщин с невынашиванием беременности

Таблица 2

Гипокоагуляционное состояние	Количество женщин, n=61	Процент от общего количества женщин с гипокоагуляцией
Дезагрегационная тромбоцитопатия	32	52,4
Дезагрегационная тромбоцитопатия и гиперфибринолиз	23	37,7
Коагулопатия	2	3,3
Коагулопатия и дезагрегационная тромбоцитопатия	2	3,3
Гиперфибринолиз	2	3.3

У женщин с необъяснимыми рецидивирующими выкидышами определяют снижение агрегации тромбоцитов к АДФ и коллагену, тенденцию к снижению адреналининдуцированной агрегации тромбоцитов [6]. Физиологически протекающая беременность сопровождается определенными изменениями в гемостазе. Отмечается постепенный рост активности факторов VII, VIII, X, фактора Виллебрандта, повышение содержания фибриногена. Снижается активность физиологических антикоагулянтов. Фибринолитическая активность снижается, в первую очередь за счет плацентарного ингибитора активатора плазминогена (РАІ-2). Важными механизмами сохранения гемостатического баланса являются локальные антикоагулянтные механизмы трофобластов плаценты. Локальный гемостаз в трофобластах характеризуется повышением экспрессии тканевого фактора и снижением экспрессии ингибитора тканевого фактора [2].

По данным Т. Umazume и соавторов [5], на ранних сроках беременности количество тромбоцитарных агрегатов увеличивается в сравнении с содержанием таковых у небеременных женщин. У 15,0% женщин с НБ выявлен гиперагрегационный синдром. Эти данные сопоставимы с данными М.V. Rac и соавторов [8], которые отмечают, что синдром «липких» тромбоцитов является одной из «недооцененных» причин выкидышей в I триместре беременности.

Патологія гемостазу і невиношування вагітності В.П. Вознюк, С.В. Бурнаєва, О.П. Вдовіна, О.С. Янюта

Мета дослідження: визначення характеру змін у системі гемостазу у жінок з невиношуванням вагітності (НВ) у І триместрі гестації.

Матеріали та методи. Обстежено 270 жінок. В анамнезі у всіх обстежених жінок – звичне НВ у І триместрі вагітності. Протягом дослідження проводили скринінгові та базисні тести з оцінювання системи гемостазу.

Результати. Поєднані порушення коагуляції становлять близько 65,0% від усіх гіперкоагуляційних станів у жінок з НВ. У жінок із

У женщин с рецидивирующими выкидышами в I триместре беременности определяется значительное повышение агрегации тромбоцитов под влиянием арахидоновой кислоты [7], что может служить основанием для назначения ацетилсалициловой кислоты для профилактики сосудистых осложнений у беременных.

Данные о значительной роли тромбоцитов при патологии беременности, полученные нами в результате исследования, согласуются с исследованиями М.С. Valera и соавторов [4], которые акцентируют внимание на необходимости оценки функции тромбоцитов на разных сроках беременности.

Изолированные и сочетанные изменения функционального состояния тромбоцитов на фоне гипер- или гипокоагуляции отмечено более чем у половины женщин с НБ.

выводы

Наряду с изученными причинами невынашивания беременности (НБ) на ранних сроках, исследованию которых уделялось и уделяется основное внимание в акушерской практике (инфекции, гормональный дисбаланс и др.), существуют менее очевидные причины НБ, а именно – нарушения в системе гемостаза. Более чем в половине случаев НБ в I триместре у женщин отмечаются гиперкоагуляционные или гипокоагуляционные изменения системы гемостаза. Патология тромбоцитарного гемостаза выявлена у 74% женщин с НБ на ранних сроках.

непоясненними рецидивуючими викиднями визначаються зниження агрегації тромбоцитів до аденозиндифосфорної кислоти та колагену, тенденція до зниження адреналін-індукованої агрегації тромбоцитів. Ізольовані та поєднані зміни функціонального стану тромбоцитів на тлі гіпер- або гіпокоагуляції спостерігаються більш ніж у половини жінок із НВ.

Заключения. Невиношування вагітності у жінок у І триместрі у половині випадків відбувається в умовах патології гемостазу. Патологія тромбоцитарного гемостазу виявлена у 74,0% жінок із невиношуванням вагітності на ранніх термінах.

Ключові слова: гемостаз, невиношування вагітності, гіперкоагуляція, гіпокоагуляція, тромбоцити.

АКУШЕРСТВО

Pathology of hemostasis and miscarriage V.P. Vozniuk, S.V. Burnaeva, E.P. Vdovina, A.S. Yanyuta

The objective: to determine of the nature of disorders in a hemostasis system in women with miscarriage in during I trimester of pregnancy. *Materials and methods*. 270 women were examined. Habitual miscarriage in during I trimester was noted in the anamnesis of all examined women. During the study screening and basic hemostatic tests were conducted.

Results. Combined coagulation disorders account for about 65,0% of all hypercoagulation states in women with miscarriage. In women with

unexplained recurrent miscarriage a decrease in platelets aggregation with ADF and collagen, also tendency to decrease epinephrine-induce platelets aggregation were determined. Isolated and combined changes of platelets function on the background of hyper- or hypocoagulation were detected in more than half of women with miscarriage.

Conclusion. Miscarriage in women in during I trimester in half of the cases noted in the conditions of hemostasis pathology. Pathology of platelet hemostasis were detected in 74,0% women with miscarriage in early stages of pregnancy.

Key words: hemostasis, miscarriage, hypercoagulation, hypocoagulation, platelets.

Сведения об авторах

Вознюк Валерий Петрович — ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины», 04060, г. Киев, ул. М. Берлинского, 12; тел.: (044) 491-86-42. *E-mail: vozik17@outlook.com*

Бурнаева Светлана Валентиновна — ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины», 04060, г. Киев, ул. М. Берлинского, 12; тел.: (044) 440-75-66

Вдовина Елена Петровна – ГУ «Институт гематологии и трансфузиологии НАМН Украины», 04060, г. Киев, ул. М. Берлинского, 12; тел.: (044) 440-75-66

Янюта Александр Сергеевич – ГУ «Институт педиатрии акушерства и гинекологии имени академика Е.М. Лукьяновой НАМН Украины», 04050, г. Киев, ул. П. Майбороды, 8; тел.: (044) 483-61-67

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ткаченко Л.В. Невынашивание беременности / Л.В. Ткаченко, Т.И. Костенко, Н.Д. Углова, А.Л. Шкляр // Вестник ВолгПМУ. — 2015. — Вып. 1 (53). — С. 3—9. 2. Brenner B. Haemostatic changes in pregnancy / B. Brenner // Thromb.Res. — 2004. — Vol. 114, № 5—6. — Р. 409—414. 3. Coagulation and prothrombotic state parameters: clinical analysis in early

pregnancy / L.B. Chen, L.L. Meng, H. Chen [et al.] // Zhonghua Yi Xue Zhi. — 2013. — Vol. 93, № 27. — P. 2146–2148.

4. Physiologic and pathologic changes of platelets in pregnancy / M.K. Valera, O. Parant, C. Vayssiere [et al.] // Platelets. — 2010. — Vol. 21, № 8. — P. 587–595.

5. Platelet aggregation in citrated whole blood of the first trimester of pregnancy

/ T. Umazume, T. Yamada, M. Morikawa [et al.] // Clin. Chim. Acta. — 2015. — Vol. 448. — P. 60—64.

6. Platelet function in patients with a history of unexplained recurrent miscarriage who subsequently miscarry again / M.A. Dempsay, K. Flood, N. Burke [et al.] // Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. – 2015. – Vol. 188. – P. 61–65.

7. Platelet reactivity and pregnancy loss / K. Flood, A. Peace, E. Kent [at al.] // Am. J. Obstet. Gynecol. – 2010. – Vol. 203, № 3. – P. 281.

 Rac M.W. Extensive thrombosis and firsttrimester pregnancy loss caused by sticky platelets syndrome / M.W. Rac, N. Minns Crawford, K.C. Worley // Obstet. Gynecol. – 2011. – Vol. 117 (2 Pt2). – P. 501–503.

Статья поступила в редакцию 21.12.2018