

Д-ДИМЕР И КОАГУЛОГРАММА У БЕРЕМЕННЫХ В РАЗНЫХ ТРИМЕСТРАХ

Т.Х.Миркурбанова.

Ферганский медицинский институт общественного здоровья.

Для цитирования: © Миркурбанова Т.Х.
Д-ДИМЕР И КОАГУЛОГРАММА У БЕРЕМЕННЫХ В РАЗНЫХ ТРИМЕСТРАХ. ЖКМП.-2024.-Т.2.-№2.-С

Поступила: 30.03.2024
Одобрена: 22.04.2024

Принята к печати: 05.05.2024

Аннотация: Коагулопатия — это нарушение системы свертывания крови (системы гемостаза), которое происходит вследствие воздействия определенных патологических факторов. А в зависимости от типа нарушения пациент может испытывать чрезмерное кровотечение или наоборот образование большого количества тромбов. Лечение коагулопатий у беременных является комплексным и зависит от первопричины заболевания, типа нарушения и срока беременности.

Ключевые слова: Д-димер, коагулопатия, типы коагулопатий, сроки беременности, диагностика и лечение.

AYOLLARDA HOMILADORLIKNING TURLI DAVRLARIDA D-DIMER VA KOAGULOGRAMMA

Т.Х.Миркурбанова.

Фарғона jamoat salomatligi tibbiyot instituti.

Izoh: © Миркурбанова Т.Х.
AYOLLARDA HOMILADORLIKNING TURLI DAVRLARIDA D-DIMER VA KOAGULOGRAMMA. KPTJ.-2024-N.2.-№2-M
Qabul qilindi: 30.03.2024
Ko'rib chiqildi: 22.04.2024

Nashrga tayyorlandi: 05.05.2024

Аннотация: Коагулопатия - bu ma'lum patologik omillar ta'sirida yuzaga keladigan qon ivish tizimining (gemostaz tizimi) buzilishi. Patalogiyaning turiga qarab bemorda ko'p miqdorda qon ketishi yoki aksincha ko'p miqdorda tromblar shakllanishi mumkin. Homilador ayollarda koagulopatiyalarni davolash murakkab va kasallikning asosiy sababiga, buzilish turiga va homiladorlikning davomiyligiga bog'liq.

Калит so'zlar: D-dimer, koagulopatiya, koagulopatiya turlari, homiladorlik shartlari, tashxis va davolash.

D-DIMER AND COAGULOGRAM IN PREGNANT WOMEN IN DIFFERENT TRIMESTERS

Mirkurbanova T.Kh.

Fergana Medical Institute of Public Health.

For situation: © Mirkurbanova T.Kh.
D-DIMER AND COAGULOGRAM IN PREGNANT WOMEN IN DIFFERENT TRIMESTERS. JCPM.-2024.P.2.-№2-A
Received: 30.03.2024
Revised: 22.04.2024

Accepted: 05.05.2024

Annotation: Coagulopathy is a disorder of the blood coagulation system (hemostasis system), which occurs due to the influence of certain pathological factors. Depending on the type of disorder, the patient may experience excessive bleeding or, conversely, the formation of a large number of blood clots. Treatment of coagulopathies in pregnant women is complex and depends on the root cause of the disease, the type of disorder, and the duration of pregnancy.

Keywords: D-dimer, coagulopathy, types of coagulopathies, pregnancy terms, diagnosis, and treatment.

Актуальность: Проблема коагулопатий у беременных очень актуальна, отклонение от норм указывает на риск акушерских осложнений тромбозов или кровотечений послеродовом периоде. Наряду с гемостазиограммой (коагулограмма), обязательным анализом для беременных является Д-димер [3], Д-димер — это вещество, образующееся в плазме после распада кровяного сгустка. Высокие титры Д-димера при беременности - признак недостаточного притока крови к плаценте, повышенной свертываемости [1]. А это может быть причиной внутриутробной задержки развития и гибели плода. При беременности происходит постепенное повышение титров (физиологически). Во время беременности нормой считается склонять к гиперкоагуляции, то есть к формированию фибрина. Чем больше фибрина, тем больше Д-димера [1]. Если беременность протекает нормально, то это будет одной из причин повышения Д-димера. Повышение Д-димера в 3-4 раза это норма [4,5]. При расшифровке анализа берут во внимание результаты остальных маркеров гемостазиограммы; волчаночного антикоагулянта, протромбина, фибриногена и других. При повышении титров Д-димера оценивают риск тромбоза, при снижении кровотечения и развития одной из стадий ДВС-синдрома [6].

- Список заболеваний, сопутствующих коагулопатиям и высоким значением Д-димера:
1. Нарушение сосудистого-тромбоцитарного гемостаза
 2. Дефицит факторов свёртывания
 3. Гипокальциемия
 4. Травмы
 5. Сопутствующие заболевания почек и печени.
 6. Постоянное воздействие аллергенов
 7. АФС синдром.

Диагностика: Подсчёт тромбоцитов определение их функциональной активности, определение Д-димера на всех сроках беременности, а постоянный контроль коагулограммы: ПТИ, МНО, АЧТВ время кровотечения по Дьюке [2], фиброгена, волчаночного антикоагулянта. Для успешного лечения и поддержания показателей в определённые сроки беременности, врач должен определить причину его развития, поскольку тактика лечения фундаментально различна. Выводы: Большое значение имеет при беременности это распорядок дня с физической нагрузкой и питание.

Употребление больше чистой воды, заниматься физкультурой (ходьба аэробика). Не переутомляться. Уделить особое внимание правильному питанию. Беречь себя от переохлаждений, ОРВИ, ОРЗ.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Баранов И.И. Современные принципы лечения акушерских кровотечений. Вестник Российского Ассоциации акушеров-гинекологов, 2019.-№. 2
2. Мальцева Л.И., Зефирова Т.П. Профилактика и лечение кровотечений в акушерской и гинекологической практике с применением препаратов с антифибринолитическим действием. Методические рекомендации для врачей. Казань. – 2019 С.11-12
3. Шандер А. Анестезиологическая тактика и фармакологические препараты для ограничения периперационной потери крови / Анестезиология и реаниматология. Приложение "Альтернативы переливания крови в хирургии." М.: Медицина, 2019.- С.68-80.
4. Обзор литературы по Кардиоваскулярной патологии при коронавирусной инфекции. Центральноеазиатский журнал медицины и естественных наук, 2022., №3 (2), 396-400.
5. Косимова, З. М. (2023). Информационно-Компьютерная Технология Организации Работы Отдела Переливания Крови В Ферганском Филиале Республиканского Научного Центра Экстренной Медицинской Помощи. Research Journal of Trauma and Disability Studies, 2(4), 7-13.
6. Научно-практический журнал Вестник Казахского Национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова (2019 г.), Сопоставление результатов определения уровня Д-димера различными методами у женщин с нормально протекающей беременностью Текст научной статьи по специальности "Фундаментальная медицина".

Информация об авторах:

© МИРКУРБАНОВА Т.Х.-Ассистент кафедры Госпитальной терапии Ферганского медицинского института общественного здоровья. г.Фергана. Узбекистан.

Muallif haqida ma'lumot:

© MIRKURBANOVA T.X.-Ferg'ona jamoat salomatligi tibbiyot instituti, Hospital terapiya kafedrası assistenti. Ferg'ona sh. O'zbekiston.

Information about the authors:

© MIRKURBANOVA T.Kh.- Assistant Department of Hospital Therapy, Fergana Medical Institute of Public Health. Fergana, Uzbekistan.