Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра оперативной гинекологии ИПО

Заведующий кафедрой:

ДМН, доц. Макаренко Т.А.

Реферат на тему: «Преждевременные роды»

Выполнила: ординатор 1 года обучения по

специальности Акушерство и гинекология-

Колотилкина Виктория Максимовна

Проверила:

ДМН, доц. Макаренко Т.А.

Красноярск 2021г.

Содержание

1. Введение................................................................................................
2. Актуальность...........................................................................................
3. Классификация.............................................................................................
4. Факторы риска преждевременных родов.........................................................
5. Профилактика преждевременных родов.........................................................
6. Антибактериальная профилактика................................................................
7. Диагностика преждевременных родов............................................................
8. Дифференциальный диагноз........................................................................
9. Врачебная тактика при преждевременных родах...............................................
10. Прогнозирование начала наступления преждевременных родов...........................
11. Профилактика РДС плода...........................................................................
12. Токолиз...................................................................................................
13. Профилактика инфекционных осложнений......................................................
14. Родоразрешение.......................................................................................
15. Лечебно-организационные мероприятия при преждевременных родах..................
16. Дородовое излитие околоплодных вод при недоношенной беременности...............
17. Заключение.............................................................................................
18. Список использованной литературы...............................................................

Введение

Согласно определению ВОЗ, преждевременными называют роды, наступившие в сроки беременности от 22 до 36 недель и 6 дней (154 - 259 дней), начиная с первого дня последней нормальной менструации при регулярном менструальном цикле, при этом масса тела плода составляет от 500 до 2500 г. Частота преждевременных родов колеблется от 5 до 12%, неонатальная смертность 28%.

Дородовое излитие околоплодных вод преждевременный разрыв плодных оболочек с излитием околоплодных вод при недоношенной (до 36 недель 6 дней) беременности.

Преждевременные роды являются комплексной медико-социальной проблемой, связанной с решением задач по улучшению качества последующей жизни детей, родившихся недоношенными и сопряженными материально-экономическими затратами. Тяжесть осложнений, связанных с недоношенностью, пропорциональна гестационному сроку преждевременных родов.

В настоящее время перед акушерами стоят две основные задачи: детекция угрожающих преждевременных родов во избежание ненадлежащих вмешательств и подготовка плода к преждевременному рождению с помощью адекватных и одновременно безопасных медикаментозных средств.

Актуальность

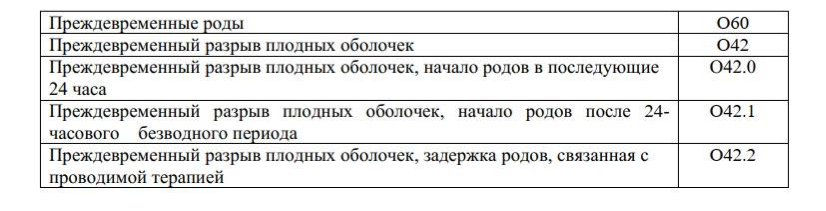
Ежегодно в мире рождается 15 миллионов недоношенных детей. Таким образом проблема преждевременных родов является одной из наиболее актуальных в современном акушерстве, требующая многостороннего изучения и комплексного подхода к ее решению.

Значительная роль в отсутствии тенденции к снижению количества преждевременных родов принадлежит широкому внедрению вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО, ИКСИ, стимуляция овуляции), в связи с чем выросло количество многоплодных беременностей, являющихся фактором риска преждевременного прерывания беременности.

Особое внимание должно уделяться перинатальным исходам как основополагающему критерию оценки эффективности пролонгирования беременности и тактики ведения родов недоношенным плодом.

Классификация

Табл.1 Классификация по МКБ-10

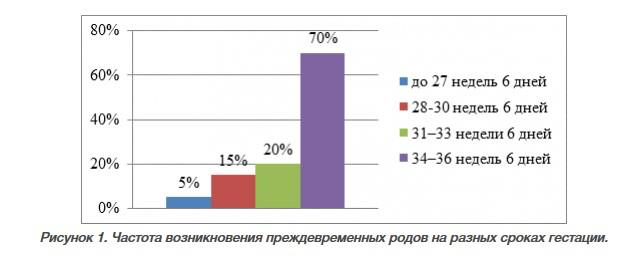


2.Классификация ПР в соответствии со сроком гестации:

1) до 28 недель (27 недель 6 дней включительно) — очень ранние ПР, 5% всех преждевременных родов. При этом новорожденные являются глубоко недоношенными, имеют экстремально низкую массу тела (до 1000 г), выраженную незрелость легких (хотя в ряде случаев профилактика РДС эффективна). Прогноз для них крайне неблагоприятный. Показатели заболеваемости и смертности новорожденных крайне высокие.

2) 28—30 недель 6 дней — ранние ПР, около 15% всех преждевременных родов. Для новорожденных (тяжелая недоношенность) характерна очень низкая масса тела (до 1500 г), легкие плода незрелые, с помощью кортикостероидов удается добиться их ускоренного созревания. Исход родов для плода и постнатальный прогноз более благоприятны.

3) 31—33 недели 6 дней — преждевременные роды, около 20% всех преждевременных родов. У новорожденных имеет место недоношенность средней степени.  
4) 34—36 недель 6 дней — поздние преждевременные роды, 70% всех преждевременных родов. Легкие плода практически зрелые и не требуют введения средств для стимуляции созревания (сурфактанта). Инфекционная заболеваемость новорожденных, родившихся в 34—37 недель беременности, значительно ниже, чем родившихся в более ранние сроки. Пролонгирование беременности при этом сроке не оказывает существенного влияния на показатели смертности новорожденных.



3. Классификация в зависимости от клинического фенотипа (спонтанные и индуцированные роды)  
Табл.2 Классификация в зависимости от клинического фенотипа

С 2012 года прерывание беременности в связи с тяжелыми структурными аномалиями развития плода (некурабельные ВПР) должно производиться до 22 недель беременности.

Факторы риска преждевременных родов

Табл.3 Факторы риска преждевременных родов



|  |  |
| --- | --- |
| Относящиеся к прошлым беременностям и/или перенесенным операциям | 1 и > ПР в анамнезе 1и > поздних выкидышей 2и > медабортов Высокий паритет ( > 4 родов) Конизация/ампутация шейки матки |

Относящиеся к данной беременности Низкий социально-экономический уровень

|  |  |
| --- | --- |
|  | жизни  Стрессовая ситуация на работе и/или в семье  Возраст < 18 или > 34 лет  Многоплодная/индуцированная беременность Алкогольная/никотиновая/лекарственная зависимость  Пародонтит |
| Способствующие развитию преждевременных родов при данной беременности | Цервико-вагинальная инфекция Маточные кровотечения Предлежание плаценты ПОНРП  Инфекция мочевыводящих путей (в т.ч. бессимптомная)  Многоводие  Преждевременное «созревание» шейки матки  Сахарный диабет (тяжелые формы)  Тяжелая экстрагенитальная патология  Гипертермия  Хирургические вмешательства приданной беременности  Травмы |

•

Профилактика преждевременных родов

1. Первичная профилактика (вне беременности)

Рекомендуется:

ограничение повторных внутриматочных манипуляций

(выскабливание полости матки);

• информирование общественности о повышенном риске преждевременного рождения детей, зачатых с помощью вспомогательных репродуктивных технологий. Ограничение количества переносимых эмбрионов в зависимости от возраста пациентки и прогноза.

Не рекомендуется:

рутинное применение поливитаминов до зачатия и на протяжении первых двух месяцев беременности;  
назначение белково-энергетических пищевых добавок в период беременности; дополнительный прием кальция во время беременности;

дополнительный прием антиоксидантов — витаминов С и Е;  
постельный режим (Bed-rest);  
гидратация (усиленный питьевой режим, инфузионная терапия), используемая в целях нормализации фетоплацентарного кровотока для предотвращения преждевременных родов.

Вторичная профилактика (в период беременности)

Рекомендуется:

внедрение антиникотиновых программ среди беременных;

•  
матки (10-25 мм) или с преждевременными родами в анамнезе.

назначение вагинального прогестерона в капсулах беременным с короткой шейкой

Отдельные методы профилактики в группе беременных высокого риска преждевременных родов:

Швы на шейку матки. Считается неэффективным наложение швов при короткой шейке матки всем беременным, кроме женщин из группы высокого риска преждевременных родов.

При длине шейки матки 15 мм и менее при дополнительном интравагинальном введении прогестерона частота преждевременных родов уменьшается.

Согласно данным Кохрейновского обзора, наложение швов на шейку матки снижает частоту преждевременных родов у женщин высокого риска без статистически значимого снижения частоты перинатальной смертности или неонатальной заболеваемости. Авторами подчеркивается, что решение о наложении швов должно быть «персонализировано» в зависимости от клинической ситуации, профессиональной подготовки врача и выбора пациентки.

При беременности Двойней наложение швов на укороченную шейку матки, наоборот, повышает риск преждевременных родов. Вместе с тем, рядом авторов описывается положительный опыт наложения П-образных и циркулярных швов, которые

способствуют пролонгированию беременности до рождения жизнеспособных детей (>33- 34 недель беременности), при двойнях, тройнях и даже четверне.

Производные прогестерона. По данным мировой литературы эффективно назначение прогестерона в группе высокого риска «асимптомных» женщин (прежде всего среди женщин, в анамнезе которых имеются преждевременные роды) снижает риск повторных преждевременных родов на 35 %.

В настоящее время натуральный (биоидентичный) прогестерон одобрен для сохранения беременности в первом триместре у пациентов, получающих лечение вспомогательными репродуктивными технологиями в США, Европе и других странах. ПРОФИЛЬ безопасности этого препарата хорошо изучен. В США профилактика преждевременных родов путем назначения вагинального прогестерона женщинам с короткой шейкой матки, выявленной при УЗ-цервикометрии, оказалась эффективной и экономически оправданной.

В отличие от натурального прогестерона нет единого мнения в поддержку применения 17 альфа-гидроксипрогестерона капроната, синтетического прогестерона для профилактики преждевременных родов. Более того, имеются данные о риске развития гестационного сахарного диабета или антенатальной гибели плода при применении 17 альфа-гидроксипрогестерона капроната. Прогестерон и его производные неэффективны при многоплодной беременности. При назначении препаратов прогестерона необходимо информированное согласие женщины, поскольку компаниями производителями при регистрации указанных лекарственных средств на территории Российской Федерации в показаниях к их применению не указаны угрожающие преждевременные роды и возможность использования препаратов во втором и третьем триместрах беременности.

Антибактериальная профилактика

Рекомендуется:

• скрининг и лечение бессимптомной бактериурии, определяемой как наличие бактерий в посеве в количестве более 105 КОЕ/мл. Выбор препарата зависит от результатов посева (чувствительности к антибиотикам). Возможная схема лечения: ампициллин 500 мг\* 4 раза в день per os в течение З дней;

• скрининг и лечение сифилиса

Возможные схемы лечения:

- первичный, вторичный и ранний латентный: пенициллин 2,5 млн. ЕД (1,5 г) однократное внутримышечное введение;

- поздний латентный: пенициллин 2,5 млн. ЕД (1,5 г) трехкратное внутримышечное введение с интервалом в 1 неделю.

• скрининг и лечение гонококковой инфекции в группе высокого риска по гонорее. Возможные схемы лечения: цефтриаксон 125 мг или цефиксим 400 мг однократное внутримышечное введение;

• при выявлении b-гемолитического стрептококка в микробиологических посевах.

Не рекомендуется:

• назначение антибиотиков при целом плодном пузыре (даже при положительном фибронектиновом тесте;

• рутинный скрининг на патогенную и условно-патогенную флору нижних отделов половых путей у беременных из группы низкого риска преждевременных родов, а также антибактериальная терапия при колонизации;

Имеется положительный опыт пролонгирования беременности при включении в комплекс лечебных мероприятий антибактериальной терапии при лейкоцитозе с нейтрофильным сдвигом, выявлении высокой колонизации патогенных и условно- патогенных микроорганизмов в бактериологических посевах из влагалища и шейки матки у беременных высокого риска.

Рекомендуется:

• скрининг и лечение бактериального вагиноза у беременных с преждевременными родами в анамнезе. Имеются данные о том, что лечение бактериального вагиноза, проведенное на сроке беременности менее 20 недель, может снизить риск преждевременных родов.

Возможные схемы лечения: метронидазол 500 мг 2 раза в день per os в течение 7 дней, или метронидазол 250 мг 3 раза в день per os в течение 7 дней, или препараты клиндамицина 300 мг 2 раза в день per os 7 дней.

В I-м триместре стоит воздержаться от лечения, так как метронидазол и клиндамицин противопоказаны при этом сроке беременности.

• скрининг и лечение хламидийной инфекции. Возможные схемы лечения: азитромицин 1г однократно per os или эритромицин (кроме эритромицина эстолата) 500 мг 4 раза в день per os в течение 7 дней, или амоксицилин 500 мг 4 раза в день — 7 дней, или джозамицин 500 мг З раза в день per os в течение 7 дней.

Диагностика преждевременных родов

Диагностика преждевременных родов связана с определенными трудностями, так как отсутствует специфическая симптоматика. Диагноз начала преждевременных родов может быть уточнен с помощью трансвагинального УЗИ с измерением длины шейки матки или определения фибронектина плода в шеечно-влагалищном секрете. В целях

определения риска преждевременных родов используют доступные в нашей стране экспресс-тест-системы для определения фосфорилированного протеина-1, связывающего инсулиноподобный фактор роста (ПСИФР-1) в цервикальном секрете. Указанные методы повышают диагностическую точность и снижают риск ятрогенных осложнений, так как препятствуют гипердиагностике преждевременных родов.

Для диагностики активных преждевременных родов важны два показателя:

регулярные схватки (не менее 4 за 20 мин наблюдения) и динамические изменения шейки матки (укорочение и сглаживание). Степень раскрытия шейки матки является индикатором прогноза эффективности токолиза. При раскрытии зева более З см (признак активной фазы первого периода) токолиз скорее всего будет неэффективен.

Изменения шейки матки являются более объективным показателем, чем оценка родовой деятельности. При длине шейки матки более З см, вероятность начала родов в течение ближайшей недели составляет около 1 %. Такая пациентка не подлежит госпитализации или может быть выписана из стационара.

Дифференциальный диагноз

При угрожающих преждевременных родах, основным симптомом которых являются боли внизу живота и в пояснице, дифференциальная диагностика проводится с патологией органов брюшной полости, в первую очередь с патологией кишечника спастическим колитом, острым аппендицитом, заболеваниями почек и мочевыводящих путей - пиелонефритом, мочекаменной болезнью, циститом. При возникновении болей в области матки необходимо исключить некроз узла миомы, несостоятельность рубца на матке, ПОНРП.

Врачебная тактика при преждевременных родах

Врачебная тактика при преждевременных родах зависит от гестационного срока, клинической картины (угрожающие или начавшиеся (активные) преждевременные роды), целости плодного пузыря и должна придерживаться следующих основных направлений:

1. Прогнозирование наступления преждевременных родов.
2. Повышение жизнеспособности плода (профилактика РДС плода).

З. Пролонгирование беременности для перевода матери в учреждение соответствующей группы, проведения профилактики РДС, подготовки к рождению недоношенного ребенка. 4. Профилактика и лечение инфекционных осложнений, в том числе при преждевременном разрыве плодных оболочек.

Прогнозирование начала наступления преждевременных родов

С прогностической целью в настоящее время используются следующие маркеры преждевременных родов:

• определение длины шейки матки с помощью гинекологического исследования или УЗИ. Чаще всего используют показатели: < 2,5 см, < З см. При неосложненной беременности эти методы позволяют выявить женщин с повышенным риском преждевременных родов (например, при длине шейки 2,5 см и менее риск преждевременных родов повышается в 6 раз по сравнению с таковым в популяции). Однако чувствительность этого метода низкая (25—30% для гинекологического исследования и 35—40% для УЗИ), что не позволяет использовать данный тест в качестве скрининга;

• тест на определение фосфорилированного протеина- 1, связывающего инсулиноподобный фактор роста (ПСИФР-1) в цервикальном секрете для оценки зрелости шейки матки. Отрицательный результат указывает на низкий риск преждевременных родов в течение 7 дней после проведения теста. Прогностическая ценность отрицательного результата — 94 %.

Наиболее точный на сегодня маркер преждевременных родов — выявление фибронектина в шеечно-влагалшцном секрете на сроке беременности до 35 недель, что свидетельствует о повышенном риске преждевременных родов, особенно в течение 2 недель с момента проведения теста. Обычно фибронектин плода отсутствует в шеечно-влагалищном секрете с 24 недель беременности почти до родов, однако в 24— 26 недель его обнаруживают у 3—4% женщин; риск преждевременных родов у этих женщин значительно повышен. Для клинической практики очень важно то, что этот тест имеет высокую прогностическую ценность отрицательного результата — при отсутствии фибронектина во влагалищном секрете вероятность того, что женщина родит в течение недели, составляет около 1%.

Для более точного прогнозирования преждевременных родов необходимо использовать комплексную оценку: клинические симптомы и данные объективного обследования.

Профилактика РДС плода

Усилия, направленные на повышение жизнеспособности плода при преждевременных родах, заключаются в антенатальной профилактике РДС кортикостероидными препаратами. Антенатальная кортикостероидная терапия (АКТ) для ускорения созревания легких плода используется с 1972 года. АКТ высокоэффективна в снижении риска развития РДС, ВЖК и неонатальной смерти недоношенных

новорожденных при сроке беременности 24—34 полные недели (34 недель 0 дней). Курсовая доза АКТ составляет 24 мг.  
Схемы применения:  
2 дозы бетаметазона в/м по 12 мг с интервалом 24 часов (наиболее часто используемая схема в РКИ, вошедших в систематический обзор);

или  
4 дозы дексаметазона в/м по 6 мг с интервалом 12 часов; или  
З дозы дексаметазона в/м по 8 мг через 8 часов.

Эффективность вышеуказанных препаратов одинакова, однако следует учитывать, что при назначении дексаметазона отмечается более высокая частота госпитализации в ПИТ, но более низкая частота ВЖК, чем при использовании бетаметазона .  
Показания для проведения профилактики РДС:

* преждевременный разрыв плодных оболочек;
* клинические признаки преждевременных родов (см. выше) в 24—34 полные (34 недель 0 дней) недели (любое сомнение в истинном гестационном сроке стоит трактовать в сторону меньшего и провести профилактику);

• беременные, нуждающиеся в досрочном родоразрешении из-за осложнений беременности или декомпенсации ЭГЗ (гипертензивные состояния, СЗРП, предлежание плаценты, сахарный диабет, гломерулонефрит и т.д).

Повторные курсы глюкокортикоидов по сравнению с однократным курсом не приводят к снижению заболеваемости новорожденных и не рекомендуются к применению. В последних систематических обзорах хотя и имеется информация о возможности проведения повторных курсов РДС профилактики спустя 7 дней женщинам, у которых сохраняется угроза преждевременных родов, особо подчеркивается необходимость информирования их о пользе и риске подобной терапии и ограниченных сведениях об отдаленных ее последствиях на здоровье ребенка.

Спорным вопросом остается эффективность АКТ при сроках более 34 недель. Возможно, лучшей рекомендацией на сегодняшний день может быть следующая: назначение АКТ при сроке беременности более 34 недель при имеющихся признаках незрелости легких плода (в частности у беременных с наличием сахарного диабета 1 или 2 типа). Рутинное назначение РДС-профилактики после 34 недель беременности не рекомендуется в виду отсутствия положительного влияния на снижение частоты развития РДС у новорожденных.

Токолиз

Токолиз при угрожающих преждевременных родах направлен на подготовку плода к преждевременному рождению, что заключается в проведении профилактики РДС плода и переводе беременной в перинатальный центр (лечебное учреждение 3-4 группы).

Общие противопоказания к проведению токолиза:

Акушерские противопоказания:

* хориоамнионит;
* отслойка нормально или низко расположенной плаценты (опасность развития матки Кювелера);

• состояния, когда пролонгирование беременности нецелесообразно (эклампсия, преэклампсия, тяжелая экстрагенитальная патология матери).

Противопоказания со стороны плода:

* пороки развития, несовместимые с жизнью;
* антенатальная гибель плода.

Выбор токолитика

В настоящее время наиболее популярными токолитиками являются селективные b2- адреномиметики, блокаторы рецепторов окситоцина и блокаторы кальциевых каналов.

Селективные b2-адреномиметики

Препараты этой группы являются наиболее изученным в плане материнских и перинатальных эффектов. Их представителями в нашей стране являются гексопреналина сульфат и фенотерол. При использовании этих препаратов релаксация миометрия достигается связыванием их с b2-адренергическими рецепторами и повышением уровней внутриклеточного циклического аденозин-монофосфата, что, в свою очередь, активирует протеин-киназу. Инактивирует легко-цепочечную миозин-киназу и подавляет сократительную активность миометрия.

Противопоказания для использования b-адреномиметиков:

-сердечно-сосудистые заболевания матери (стеноз устья аорты, миокардит, тахиаритмии, врожденные и приобретенные пороки сердца, нарушения сердечного ритма);

-гипертиреоз;  
-закрытоугольная форма глаукомы; -инсулинзависимый сахарный диабет;  
-дистресс плода, не связанный с гипертонусом матки.

Побочные эффекты:

-со стороны матери: тошнота, рвота, головные боли, гипокалиемия, повышение уровня глюкозы крови, нервозность/беспокойство, тремор, тахикардия, одышка, боли в груди, отек легких;

-со стороны плода: тахикардия, гипербилирубинемия, гипокальциемия.

Частота побочных эффектов зависит от дозы b-адреномиметиков. При появлении тахикардии, гипотонии скорость введения препарата должна быть снижена, при появлении загрудинных болей введение препарата необходимо прекратить.

Рекомендуемые схемы:

Гексопреналина сульфат

* •  острый токолиз следует начинать с болюсного введения 10 мкг (1 ампула по 2 мл) препарата, разведенного в 10 мл изотонического раствора, в течение 5-10 минут с последующей инфузией со скоростью 0,3 мкг/мин;
* •  при проведении длительного токолиза рекомендуемая доза гексопреналина сульфат- 0,075 мкг/мин. Максимальная суточная доза 430 мкг. При приготовлении раствора для введения с использованием внутривенных систем концентрат для инфузий разводят 500 мл изотонического раствора натрия хлорида. Приготовленный раствор вводят в/в капельно. Расчет дозы 0,3 мкг/мин соответствует: 1 ампула (25 мкг) 120 капель в минуту, 2 ампулы (50 мкг) — 60 капель в минуту и т.д.;
* •  при использовании инфузоматов: 75 мкг концентрата для инфузий (З ампулы) разводят в 50 мл изотонического раствора натрия хлорида; скорость введения 0,075 мкг/мин;
* •  указанная дозировка используется как ориентировочная - подбирается индивидуально.

Фенотерол (фенотерола гидробромид)

• При приготовлении раствора для введения с использованием внутривенных систем концентрат для инфузий 2 ампулы по 0,5 мг (1 мл - 2,5 мкг) разводят в 500 мл изотонического раствора натрия хлорида. Начинают инфузию со скоростью 0,5 мкг/мин (5 капель в минуту), увеличивая дозу при необходимости каждые 15 мин до достижения эффекта. Чаще всего эффективная доза соответствует 1,5—2 мкг/мин (15—20 капель в минуту).

Внутривенный токолиз проводят в положении женщины на левом боку под кардиомониторным контролем.

При использовании b-адреномиметиков необходимы:

* •  контроль ЧСС матери каждые 15 минут;
* •  контроль АД матери каждые 15 минут;
* •  контроль уровня глюкозы крови каждые 4 часа;
* •  контроль объема вводимой жидкости и диуреза;
* •  аускультация легких каждые 4 часа;

• контроль за состоянием плода и сократительной активностью матки.

Поддерживающая терапия (продолжение приема препарата реr os) для профилактики преждевременных родов неэффективна и дает ряд побочных эффектов. Имеются данные о благоприятном эффекте селективных b2-адреномиметиков при пероральном применении при одноплодной беременности. Эффективность применения селективных b2- адреномиметиков доказана в плане возможности пролонгирования беременности на 24, 48 час и 7 дней, что, однако не сопровождается снижением частоты РДС или перинатальной смертности. Поиски снижения дозировки и длительности применения препаратов селективных b-миметиков явились предпосылкой для проведения двойного слепого плацебо-контролируемого исследования с добавлением интравагинальным применением прогестерона, результаты которого продемонстрировали положительный эффект при угрожающих преждевременных родах на фоне сниженной дозы b-миметиков вследствие конкурентного увеличения прогестероновых рецепторов в миометрии.

Блокаторы рецепторов окситоцина

Антагонисты окситоциновых рецепторов являются принципиально новым классом токолитических препаратов, они блокируют окситоциновые рецепторы, способствуют снижению тонуса миометрия и уменьшению сократимости матки. Кроме того, препараты этой группы угнетают эффекты вазопрессина путем связывания с его рецепторами. В эту группу входит препарат атосибан.

Табл.4 Правила ведения атосибана Этап Режим  
1 0,9 мл внутривенный болюс

3 Следующая длительная инфузия

Скорость  
в течение 1 мин 8 мл/час Доза 6,75 мг

6 мг/час

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | З-часовая внутривенная нагрузочная инфузия | 24 мл/час | 18 мг/час |

Атосибан вводят в/в в 3 последовательные этапа:

1. Вначале в течение 1 минуты вводится флакон по 0,9 мл препарата без разведения (начальная доза 6,75 мг)

2. Сразу после этого в течение 3-х часов проводится инфузия препарата в дозе 300 мкг/мин (скорость введения 24 мл/час или 8 капель/мин.)

З) После этого проводится продолжительная (до 45 часов) инфузия атосибана в дозе 100 мкг/мин (скорость введения 8 мл/час или З капли/мин.).

Общая продолжительность лечения не должна превышать 48 часов. Максимальная доза на весь курс не должна превышать 330 мг.

Если возникает необходимость в повторном применении атосибана, также следует начинать с 1 этапа, за которым будет следовать инфузионное введение препарата (этапы 2 и З). Повторное применение можно начинать в любое время после первого применения препарата, повторять его можно до З циклов.  
Основными противопоказаниями к применению блокаторов рецепторов окситоцина являются:

* •  срок беременности <24 или >ЗЗ полных недель;
* •  преждевременный разрыв оболочек при беременности сроком >30 недель;
* •  задержка роста и/или признаки его дистресса;
* •  маточное кровотечение;
* •  тяжелая преэклампсия;
* •  внутриутробная смерть плода;
* •  подозрение на внутриматочную инфекцию;
* •  предлежание или преждевременная отслойка нормально расположенной

плаценты;

* •  любые другие состояния, которые касаются как матери, так и плода, при

которых сохранение беременности представляет опасность. В России атосибан зарегистрирован в качестве токолитика с 2012г.

Блокаторы кальциевых каналов

На сегодняшний день перспективными препаратами для токолитической терапии вследствие меньшей выраженности побочных эффектов со стороны беременной являются блокаторы кальциевых каналов. Чаще используется нифедипин, поскольку доказаны его преимущества по сравнению с другими токолитическими препаратами:

* •  меньшая частота побочных эффектов;
* •  увеличение пролонгирования беременности (снижение неонатальных

осложнений — некротизирующего энтероколита, ВЖК и неонатальной

желтухи).  
Нифедипин и атосибан имеют сопоставимую эффективность в пролонгировании

беременности до 7 дней. По сравнению с селективными b2-адреномиметиками при применении нифедипина отмечается улучшение неонатальных исходов, хотя отдаленные результаты пока не изучены. Сравнительных рандомизированных исследований по применению атосибана и нифедипина не проводилось. По данным

систематического обзора с использованием уточненных косвенных сравнений отмечается тенденция к большей задержке родов, чем на 48 часов при применении нифедипина. Схемы применения нифедипина:  
20 мг per os; далее — если сокращения матки сохраняются — через 30 минут 20 мг повторно, затем по 20 мг каждые 3—8 часов в течение 48 часов по показаниям. Максимальная доза 160 мг/сутки; или 10 мг сублингвально, затем, при необходимости, каждые 20 минут по 10 мг (максимальная доза в течение первого часа 40 мг), затем каждые 4 часа по 20 мг до 48 часов.

Побочные эффекты (только со стороны матери):

* гипотензия (крайне редко проявляется у пациенток с нормотонией);
* головные боли, головокружение, тошнота, тахикардия; Рекомендуемый мониторинг при токолизе нифедипином:
* постоянный контроль ЧСС плода, пока имеются маточные сокращения;
* измерение пульса, АД каждые 30 минут в течение первого часа, затем каждый час в течение первых 24 часов, затем каждые 4 часа.

Токолиз проводится в течение 48 часов, с целью проведения профилактики РДС у плода и перевода беременной в перинатальный центр.

Ингибиторы циклооксигеназы — индометацин (применяется до 32 недель беременности)  
Побочные эффекты:

* со стороны матери: тошнота, рефлюкс, гастрит;
* со стороны плода: преждевременное закрытие артериального протока, олигурия и маловодие.

Частота побочных эффектов значительно меньше при использовании не более 48 часов при сроке беременности менее 32 недель.  
Противопоказания:

* •  нарушения свертываемости;
* •  кровоточивость;
* •  нарушения функции печени;
* •  язвенная болезнь;
* •  астма;
* •  повышенная чувствительность к аспирину.

Схема острого токолиза:

начиная с 50-100 мг ректально или per os, затем по 25 мг каждые 6 часов (не более 48 часов).  
Доноры оксида азота  
Нитроглицерин может индуцировать релаксацию гладкомышечной мускулатуры миометрия путем повышения концентрации гуанозин-монофосфата, который подавляет легкоцепочечную миозин-киназу. При применении нитроглицерина отмечалось снижение частоты родов до 37 недель, однако не отмечалось влияния терапии на частоту родов до 32-34 недель беременности. Препараты этой группы пока не нашли применения в качестве токолитической терапии.

Магния сульфат

Сульфат магния до настоящего времени остается одним из наиболее популярных средств, для снижения сократительной активности миометрия. Ионы магния, конкурируя с ионами внутриклеточного кальция, способствует гиперполяризации мембраны клетки и подавляет активность легкоцепочечной миозин-киназы. Несмотря на это сульфат магния не обладает явным токолитическим эффектом и использование его в качестве токолитика не рекомендуется.

В 2009 г. опубликованы результаты мета-анализа, посвященного оценке нейропротективных возможностей магния сульфата, назначаемого при угрожающих или начавшихся преждевременных родах. Результаты свидетельствуют: использование магния сульфата привело к снижению частоты ДЦП и неонатальной смертности. Комитет по акушерству американского колледжа акушеров-гинекологов ACOG (март 2010), на основании многоцентровых данных о нейропротективном эффекте магния сульфата и снижении частоты церебрального паралича у недоношенных рекомендует при необходимости применения этого препарата внесение в протоколы следующей схемы при угрожающихПР<30 недель: нагрузочная доза 4г в течение 20-30 минут, затем 1г/час в течение 24 часов.

Токолитиические препараты назначают в режиме монотерапии. Комбинация препаратов используют в исключительных случаях, так как увеличивается риск побочных эффектов.

Профилактика инфекционных осложнений

Во время преждевременных родов антибиотики должны быть назначены с профилактической целью. Первую дозу следует вводить как минимум за 4 часа до рождения ребенка.

Схема применения:

• ампициллин — начальная доза 2 грамма в/в сразу после диагностики преждевременных родов, затем по 1 грамму каждые 4 часа до родоразрешения;

или

• цефалоспорины 1 -го поколения — начальная доза 1 грамм в/в, затем каждые 6 часов до родоразрешения;

или

• при положительном результате посева на стрептококк группы В (БГС) начальная доза З г пенициллина в/в, затем по 1,5 грамм каждые 4 часа до родоразрешения.

Родоразрешение

Наименьшего уровня смертности среди новорожденных, родившихся преждевременно, особенно глубоконедоношенных, удается достичь при незамедлительном начале высококачественной неонатальной помощи, что возможно только в условиях перинатального центра. Поэтому беременные из группы риска рождения ребенка с массой тела менее 1500 грамм, должны быть заблаговременно переведены в стационар 3-го уровня. Решение о переводе беременной принимается в соответствии с клинической ситуацией.

Лечебно-организационные мероприятия при преждевременных родах

Табл.5 Тактика врача при преждевременных родах

Регулярные схватки (4 за 20 До 33 нед 6 дней 34—37 нед беременности мин) и раскрытие маточного зева

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Менее З см | Перевод в стационар 3-й группы.  Начать профилактику РДС. Начать токолиз. | Перевод в стационар 2-й группы.  Начать токолиз (на время транспортировки). |
| З см и более | Для стационара 1-й группы вызов мобильной неонатологической реанимационной бригады.Роды. | Вызов неонатолога. Роды. |

На всех этапах оказания помощи необходима полная информированность пациентки о ее состоянии, состоянии плода, прогнозе исхода преждевременных родов для новорожденного, выбранной акушерской тактике и возможных осложнениях. Основная

характеристика состояния плода изменения ЧСС. Во время родов необходимо осуществлять тщательное мониторирование (динамическое наблюдение и контроль) этого показателя. Постоянная КТГ не имеет преимуществ перед Длительной (например, по 40 минут через 1 час) КТГ или периодической аускультацией. При преждевременных родах может быть использован любой вид обезболивания, немедикаментозного и медикаментозного.

Эпидуральная анальгезия предпочтительнее применения наркотических анальгетиков для обезболивания преждевременных родов из-за большей эффективности и меньшей токсичности.

* Неэффективно рутинное использование эпизиотомии для профилактики травм плода;
* Опасно использование выходных щипцов для рождения головки.

Вакуум-экстракцию плода не следует применять при преждевременных родах до срока 34 недель беременности из-за повышения риска неонатальной заболеваемости, связанной с высокой частотой субглиальных (между апоневрозом и надкостницей) гематом.

Методы родоразрешения

Выбор метода родоразрешения зависит от состояния матери, плода, его предлежания, срока беременности, готовности родовых путей и возможностей учреждения, где происходят преждевременные роды. Нет убедительных данных в пользу кесарева сечения в плане более благоприятного течения неонатального периода при преждевременных родах и задержке роста плода.

Плановое КС по сравнению с вагинальными родами не улучшает исходов для недоношенного ребенка, увеличивая материнскую заболеваемость. Поэтому вагинальные роды для недоношенного плода в головном предлежании предпочтительны, особенно при сроке беременности более 32 недель. КС должно проводиться по обычным акушерским показаниям. Данные об эффективности оперативного родоразрешения при тазовом предлежании противоречивы. Выбор метода родоразрешения должен быть индивидуальным и основываться на клинических показаниях. При ножном предлежании показано КС. КС также производится при наличии даже начальных признаков нарушения состояния плода по данным антенатальной КТГ ши УЗ- допплерометрии. Выбор вида разреза на матке во время КС зависит от срока беременности, предлежания плода, выраженности нижнего сегмента.

После рождения недоношенного ребенка отсрочка пережатия пуповины на 30—120

секунд (при отсутствии особых показаний) имеет ряд преимуществ по сравнению с ранним пережатием: снижается риск анемий, требующих гемотрансфузии, и ВЖК. Имеются убедительные данные о более благоприятном течении неонатального периода при применении методики «доения» (сцеживания) пуповины.

Дородовое излитие околоплодных вод при недоношенной беременности

Дородовое излитие околоплодных вод (ДИВ) встречается в 30% преждевременных родов и является причиной неонатальной заболеваемости и смертности. Три основные причины неонатальной смертности связаны с ДИВ при недоношенной беременности: недоношенность, сепсис и гипоплазия легких. Смертность новорожденных с внутриутробной инфекцией, проявившейся сепсисом, в 4 раза выше. Риск для матери связан, прежде всего, с хориоамнионитом (13—60%). Доказана связь между восходящей инфекцией из нижних отделов генитального тракта и ДИВ. У каждой третьей пациентки с ДИВ при недоношенной беременности имеются положительные результаты посевов культуры генитального тракта, более того, исследования доказали возможность проникновения бактерий через интактные мембраны.

Во многих случаях диагноз очевиден в связи с жидкими прозрачными выделениями из влагалища.  
При подозрении на ДИВ желательно избегать влагалищного исследования, кроме случаев, когда есть признаки активной родовой деятельности, так как оно значительно увеличивает риск распространения инфекции и вряд ли определит тактику дальнейшего ведения беременности и родов.

Если разрыв оболочек произошел достаточно давно, диагностика может быть затруднена. Возможно проведение следующих диагностических тестов после тщательного сбора анамнеза:

• предложить пациентке чистую прокладку и оценить характер и количество выделений через 1 час;

• произвести осмотр на гинекологическом кресле стерильными зеркалами — жидкость, вытекающая из цервикального канала или находящаяся в заднем своде, подтверждает диагноз;

• провести «цитологический тест» (симптом «папоротника»; частота ложноотрицательных ответов более 20%);

• использовать одноразовые тест-системы, основанные на определении нефосфорилированной формы протеина 1 , связанного с инсулиноподобным фактором

роста или плацентарного амикроглобулина-1, для обнаружения околоплодных вод во влагалищном отделяемом;

• провести УЗИ — олигогидрамнион в сочетании с указанием на истечение жидкости из влагалища подтверждает диагноз ДИВ.

Врачебная тактика при дородовом излитии околоплодных вод

Вероятность развития родовой деятельности при излитии околоплодных вод находится в прямой зависимости от гестационного срока: чем меньше срок, тем больше период до развития регулярной родовой деятельности (латентный период). В пределах первых суток после преждевременного излития вод спонтанные роды в 26 % случаев начинаются при массе плода 500—1000 грамм, в 51% — при массе плода 1000—2500 грамм, в 81 % — при массе плода более 2500 грамм.

Пролонгирование беременности при сроке до 22 недель нецелесообразно из-за неблагоприятного прогноза для плода (ниже срока жизнеспособности) и высокой частоты гнойно-септических осложнений у матери. Рекомендуется прерывание беременности.

При сроке беременности 22—24 недель прогноз также неблагоприятен. Родители должны быть осведомлены, что дети, родившиеся до 24 недель, вряд ли выживут, а те, кто выживут, вряд ли будут здоровыми. Выбор тактики ведения при ДИВ при недоношенной беременности должен быть оформлен в виде информированного согласия пациентки. Одна из основных задач при поступлении пациентки с подозрением на отхождение вод — как можно более точно определить срок беременности, так как от этого зависит выбор тактики. При сроке до 34 недель при отсутствии противопоказаний показана выжидательная тактика. Однако в последнее время появились данные о нецелесообразности пролонгирования беременности более 28 нед, которое не снижает частоту тяжелых неонатальных инфекционных осложнений.  
Противопоказания для выбора выжидательной тактики

* •  хориоамнионит;
* •  осложнения беременности, требующие срочного родоразрашения:
* •  преэклампсия/эклампсия,
* •  отслойка плаценты,
* •  кровотечение при предлежании плаценты;
* •  декомпенсированные состояния матери;
* •  декомпенсированные состояния плода.

При поступлении пациентки в стационар 1-й и 2-й группы с подозрением на ДИВ при сроке беременности до 34 недель рекомендуется перевод в акушерский стационар 3- го уровня.  
Выжидательная тактика (без влагалищного осмотра):

Наблюдение за пациенткой осуществляется в палате отделения патологии беременности с ведением специального листа наблюдений в истории родов с фиксацией каждые 4 часа:

* •  температуры тела;
* •  пульс;
* •  ЧСС плода;
* •  характера выделении из половых путей;
* •  родовой деятельности.

Объем лабораторного обследования:

• посев отделяемого из цервикального канала на b-гемолитический стрептококк, флору и чувствительность к антибиотикам — при первом осмотре в зеркалах;

• общий анализ крови — лейкоциты, формула — 1 раз в 2-3 дня при отсутствии клинических признаков инфекции;

* определение С-реактивного белка в крови, как предиктора хориоамнионита;
* оценка состояния плода — УЗИ, УЗ-допплерометрия, КТГ регулярно, не реже 1 раза в 2—3 дня.

В случае ДИВ - биофизический профиль плода оценивать нецелесообразно.

Токолитики при преждевременных родах показаны на период не более 48 часов для перевода в перинатальный центр и проведения курса кортикостероидов. Антибиотикопрофилактику следует начинать сразу после постановки диагноза ДИВ и продолжать до рождения ребенка (в случае задержки родов она может быть ограничена 7—10 сут).

Схемы назначения антибиотиков:

* эритромицин per os по 0,5 г через 6 часов до 10 суток или
* ампициллин per os по 0,5 г каждые 6 часов до 10 суток или
* при выявлении b-гемолитического стрептококка в

микробиологических посевах — пенициллин по 1,5 г в/м каждые 4 часа.  
При ДИВ не должен использоваться Амоксициллин+клавулановая кислота из-за

повышения риска некротизирующего энтероколита.

Для профилактики РДС плода используют кортикостероиды:

* 24 мг бетаметазона (по 12 мг в/м через 24 часов) или
* 24 мг дексаметазона (по 6 мг в/м каждые 12 часов).  
  Назначение кортикостероидов противопоказано при манифестирующих признаках

инфекции.Проведение амниоинфузии для профилактики легочной гипоплазии неэффективно.Внутриматочная инфекция, которая определяется как позитивная культура околоплодных вод, осложняет 36 % ДИВ при недоношенной беременности. В большинстве случаев инфекция развивается субклинически.

Признаки хориоамнионита:

* •  лихорадка матери (выше 38 0С);
* •  тахикардия плода (> 160 уд/мин);
* •  тахикардия матери (> 100 уд/мин) все три симптома не являются

патогномоничными;

* •  выделения из влагалища с гнилостным запахом;
* •  повышение тонуса матки (оба последних симптома являются поздними

признаками инфекции).  
Лейкоцитоз (> 18•109 мл)и нейтрофильный сдвиг лейкоцитарной формулы обладают низкой прогностической ценностью для подтверждения наличия инфекции. Необходимо определение этих показателей в динамике (1 раз в 1—2 сутки).

Хориоамнионит абсолютное показание к быстрому родоразрешению и не является противопоказанием к кесареву сечению.В случае отсутствия активной родовой деятельности и шансов быстрого рождения ребенка метод выбора — КС. При подозрении на хориоамнионит нужно начинать терапию антибиотиками широкого спектра действия, либо комбинацией препаратов с учетом необходимости воздействия на все группы возбудителей (аэробы грамположительные, грамотрицательные; анаэробы).Показанием для отмены антибактериальной терапии является нормальная температура тела в течение 2 суток.ДИВ не является показанием к экстренному родоразрешению. При сроке беременности >34 недель длительная (более 12—24 часов) выжидательная тактика не показана, так как повышает риск внутриматочной инфекции и компрессии пуповины, что отрицательно влияет на исход родов для плода. Но решение о вмешательстве следует принимать на основании комплексной клинической оценки ситуации после получения информированного согласия пациентки.

При пограничном сроке 32—34 недель беременности выбор акушерской тактики зависит от зрелости легких плода, которая может быть определена по результатам

исследования выделяемого из цервикального канала или материала, полученного в результате трансабдоминального амниоцентеза.

Заключение

Преждевременные роды являются актуальной медико-социальной проблемой. Снижение заболеваемости недоношенных и инвалидности с детства зависит от успехов медико-биологических исследований, которые откроют новую эру в лечении каждого конкретного больного, эру персонализированной медицины.

Если Арчи Кохрейн в свое время писал, что «эффективная медицина должна быть доступной», то реалии сегодняшнего дня требуют очень важного дополнения: медицина должна быть не только доступной, но и безопасной, особенно, когда это касается беременной женщины.

Задачей акушеров в настоящее время является обеспечение предгестационной подготовки супружеских пар с потерями беременности в анамнезе, тщательное мониторирование беременности в плане профилактики инфекционно-воспалительных осложнений, использование данных доказательной медицины при проведении вторичной профилактики угрожающих преждевременных родов и бережное родоразрешение с применением новых технологий по снижению неонатальной заболеваемости и смертности.

Список использованной литературы

1.Док.мед.нак Сухих.Г.Т., канд.мед.наук. Вартапетова.Н.В. Преждевременные роды. Клинический протокол. Москва,2011; 4-22с

2.Акушерство.Национальное руководство. Краткое издание / Под ред.Э.К.Айламазяна.,В.И.Кулакова.,В.Е.Радзинского.,Г.М.Савельевой.-М.:ГЭОТАР- Медиа,2015; 250с

3.Власова Т.А.,Вальдман С.Ф., Иванова Н.В. и др. Факторы риска и особенности ведения преждевременных родов //Репродуктивное здоровье женщины.2000.No2.153-160с

4.Сухорукова Олеся Игоревна. Оптимизация тактики ведения беременности с целью профилактики преждевременных родов: дисс...канд.мед.наук.Москва, 2013; 44с

5.Луценко Николай Николаевич. Оптимизация длительности пролонгирования недоношенной беременности, осложненной преждевременным разрывом плодных оболочек: дисс...канд.мед.наук.Москва, 2008;12с

6. Guillén U, Cummings JJ, Bell EF, Hosono S, Frantz AR, Maier RF, Whyte RK, Boyle E, Vento M, Widness JA, Kirpalani H. International survey of transfusion practices for extremely premature infants//Semin Perinatol. 2012.