

перед сильной родовой болью и поэтому настаивают на повторном оперативном родоразрешении.

Диссертационная работа Боженкова К.А. посвящена изучению выраженности болевого синдрома в родах через естественные родовые пути у пациенток с рубцом на матке, обезболиванию родов путем оптимизации метода эпидуральной анальгезии, изучению ее влияния на течение родов, материнские и перинатальные исходы, разработке практических рекомендаций по проведению адекватной и безопасной анальгезии для матери и ребенка, разработке критериев адекватности эпидуральной анальгезии в родах. Тема бесспорно актуальна и важна как для науки, так и для практической деятельности врачей анестезиологов-реаниматологов.

Новизна исследования и полученных результатов

Новизна и достоверность полученных результатов не вызывают сомнений. Все выводы аргументированы и базируются на результатах, представленных в соответствующих главах диссертации. Материал наглядно отражен в таблицах и на рисунках.

В диссертации Боженкова К.А. впервые проведена сравнительная оценка выраженности болевого синдрома при вагинальных родах у повторнородящих женщин с рубцом и без рубца на матке. Доказано, что влагалищные роды у женщин с рубцом на матке сопровождаются интенсивными болевыми ощущениями, выраженность которых по визуальной аналоговой шкале выше, чем у пациенток без рубца на матке. Обоснована необходимость обезболивания родов через естественные родовые пути у данной категории пациенток.

На основании полученных результатов исследования доказана эффективность и безопасность эпидуральной анальгезии в предложенных дозировках с целью обезболивания вагинальных родов у женщин с рубцом на матке для матери и ребенка.

В исследовании показано, что изменения концентрации нейромедиаторов – субстанции P и вазоактивного интестинального пептида не могут являться объективным критерием адекватности эпидуральной анальгезии в родах.

Теоретическая и практическая значимость

Значимость результатов диссертационной работы для развития медицинской науки может быть оценена достаточно высоко.

На основании проведенного исследования автором сделаны значимые выводы:

1. Вагинальные роды у женщин с рубцом на матке сопровождаются статистически значимыми более выраженными болевыми ощущениями по визуальной аналоговой шкале, чем у повторнородящих женщин без рубца на матке.

2. Эпидуральная анальгезия обеспечивает адекватное и безопасное обезболивание родов через естественные родовые пути, в том числе и у рожениц с рубцом на матке.

3. Эпидуральная анальгезия при вагинальных родах у женщин с рубцом на матке не оказывает влияния на общую продолжительность родов, материнские, перинатальные исходы, не маскирует клиническую картину угрозы разрыва матки.

4. Динамика концентрации нейромедиаторов (субстанции Р и вазоактивного интестинального пептида) в сыворотке крови не коррелирует с оценкой субъективных болевых ощущений по визуально-аналоговой шкале боли, поэтому нецелесообразно использовать рутинное исследование уровня указанных пептидов с целью объективизации адекватности эпидуральной анальгезии в родах.

На основании проведенного исследования автором продемонстрирована эффективность и безопасность эпидуральной анальгезии при вагинальных родах у женщин с рубцом на матке. Полученные результаты исследования позволяют улучшить течение родов у данной категории пациенток за счет адекватного обезболивания всех периодов родов. Представлены практические рекомендации по обезболиванию родов через естественные родовые пути у женщин с рубцом на матке.

Достоверность полученных результатов

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, характеристики клинических наблюдений, методов исследования и лечения пациенток, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Работа изложена на 116 страницах, содержит 13 таблиц и 11 рисунков. Библиографический список включает 261 источник, в том числе 105 – отечественных и 156 – зарубежных авторов. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне и достаточном клиническом материале – исходная выборка составляет 132 пациентки.

Достоверность полученных в диссертационной работе результатов очевидна. Диссертация построена на проверяемых фактах, согласуется с опубликованными данными. По теме диссертации опубликовано 7 печатных

работ, из них 3 – в журналах из перечня ВАК РФ, в которых достаточно полно отражено содержание диссертации. Содержание автореферата соответствует материалам диссертации.

При проведении исследования использованы современные методики сбора и обработки информации, обоснован подбор единиц наблюдения, формирование групп сравнения. Статистическая обработка данных включала методы описательной статистики, на основе оценки характера распределения использованы параметрические критерии проверки статистических гипотез, параметрический корреляционный анализ Пирсона. Выборочные результаты описательной статистики представлены в виде среднего значения и его ошибки.

Диссертация соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформой, взаимосвязью выводов и поставленных задач.

Результаты по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты и выводы, практические рекомендации диссертации внедрены и используются в практической деятельности врачей анестезиологов-реаниматологов родильных домов города Смоленска, при подготовке врачей анестезиологов-реаниматологов на кафедре анестезиологии и реаниматологии с курсом дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.

Результаты работы могут широко использоваться в практической деятельности врачей анестезиологов-реаниматологов и акушеров-гинекологов перинатальных центров и родильных домов в составе многопрофильных больниц, при подготовке клинических ординаторов, врачей анестезиологов-реаниматологов и акушеров – гинекологов.

Вопросы и замечания.

В порядке дискуссии хотелось бы получить ответы на следующие вопросы:

1. Какой статистический метод для оценки характера распределения показателей был применен?
2. Производилось ли обезболивание в группе «С», и если проводилось, то каким образом?

