

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Боженкова Константина Александровича на тему «Применение эпидуральной анальгезии при ведении родов через естественные родовые пути у женщин с рубцом на матке», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – «Анестезиология и реаниматология».

Научная работа Боженкова К.А. посвящена актуальной проблеме – адекватному и безопасному обезболиванию родов через естественные родовые пути у женщин с рубцом на матке.

На сегодняшний день в России и во всем мире отмечается рост частоты кесарева сечения, что в свою очередь сопряжено с риском осложнения для матери, плода и новорожденного. Проведение консервативных родов у пациенток с состоятельным рубцом на матке является альтернативой повторному кесареву сечению. Проблема обезбоживания таких родов безусловна актуальна, поскольку анестезиологу-реаниматологу необходимо не только безопасно и адекватно обезболить роженицу, но и не скрыть клиническую картину возможного разрыва матки по рубцу. В современной отечественной и мировой литературе недостаточно внимания уделено данной проблеме. Все вышесказанное указывает на актуальность избранной автором темы научной работы.

Целью исследования явилось улучшение течения и исходов родов через естественные родовые пути у женщин с рубцом на матке за счет применения обезбоживания методом эпидуральной анальгезии. Цель исследования конкретна, задачи поставлены четко и ясно. Исследование проведено с участием 132 пациенток. В работе были использованы современные высокоинформативные необременительные и безопасные для рожениц и младенцев методы обследования. Методы статистического анализа полностью соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

Список источников литературы составляет 261 наименование, в том числе 105 отечественных источников и 156 – зарубежных.

Научная новизна и практическая значимость проведенной работы не вызывают сомнений. Боженковым К.А. впервые проведена сравнительная оценка выраженности болевого синдрома при вагинальных родах у повторнородящих женщин с рубцом и без рубца на матке, на основании чего сделан важный вывод, что роды через естественные родовые пути у женщин с рубцом на матке сопровождаются более интенсивными болевыми ощущениями, чем у повторнородящих женщин с неоперированной маткой. Автором грамотно обоснована необходимость обезболивания влагалищных родов у женщин с рубцом на матке. На основании проведенного исследования доказана эффективность и безопасность эпидуральной анальгезии при влагалищных родах у женщин с рубцом на матке. Полученные результаты исследования позволили улучшить течение родов через естественные родовые пути у женщин с рубцом на матке за счет адекватного и безопасного обезболивания всех периодов родов. Разработаны и внедрены практические рекомендации по обезболиванию родов у данной категории пациенток. Согласно результатам исследования сделано заключение, что изменения концентрации субстанции P и вазоактивного интестинального пептида не могут являться объективным критерием адекватности эпидуральной анальгезии в родах.

Сформулированные Боженковым К.А. выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации изложены четко. Содержание автореферата соответствует материалу, изложенному в диссертации. Количество публикаций достаточно, они отражают содержание работы.

В заключении следует отметить, что работа Боженкова К.А. «Применение эпидуральной анальгезии при ведении родов через естественные родовые пути у женщин с рубцом на матке» по актуальности, научной новизне, объему клинического материала и практическому значению соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ от 24 сентября 2013 года №842 (с

изменениями утвержденными Постановлением Правительства РФ от 02.08.2016 года № 748), а соискатель, заслуживает присвоения искомой степени по специальности 14.01.20 – «Анестезиология и реаниматология».

ФИО: Бабаев Максим Александрович

Ученая степень: доктор медицинских наук;

Шифр специальности: 14.01.20;

Ученое звание: доцент;

Должность: главный научный сотрудник;

Место и адрес работы: ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского

№ телефона / e-mail: +79160269066/ maxbabaev@mail.ru

д.м.н., главный научный сотрудник

« 1 » марта 2017 года



Подпись доктора медицинских наук, главного научного сотрудника М.А.Бабаева
«заверяю»

Ученый секретарь ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского

к.м.н.. П.М. Богопольский

« 1 » марта 2017 года

