

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации К.А. Боженкова «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».

Проблема адекватного и безопасного обезболивания родов через естественные родовые пути у пациенток с рубцом на матке, безусловно, является актуальной для современной анестезиологии и реаниматологии, а так же акушерства и гинекологии. Диссертационная работа Боженкова К.А. направлена на решение этих важных и малоизученных вопросов.

Автором поставлена цель: улучшить течение и исходы родов через естественные родовые пути у женщин с рубцом на матке за счет применения обезболивания методом эпидуральной анальгезии.

В работе показано, что вагинальные роды у женщин с рубцом на матке сопровождаются статистически значимо более выраженными болевыми ощущениями, чем у повторнородящих женщин без рубца на матке. На основании данного заключения обоснована необходимость проведения анальгезии женщинам с рубцом на матке во время родов через естественные родовые пути. Боженковым К.А. доказано, что эпидуральная анальгезия обеспечивает адекватное и безопасное обезболивание влагалищных родов у рожениц с рубцом на матке, не оказывает влияния на общую продолжительность родов, материнские, перинатальные исходы, и, что особенно важно, не маскирует клиническую картину угрозы разрыва матки. Сделано заключение, что динамика концентрации нейромедиаторов (субстанции P и вазоактивного интестинального пептида) в сыворотке крови не коррелирует с оценкой субъективных болевых ощущений по визуальной аналоговой шкале боли, поэтому нецелесообразно использовать указанные пептиды с целью объективизации адекватности эпидуральной анальгезии в родах.

Разработанная и внедренная в работу лечебных учреждений методика эпидуральной анальгезии позволяет адекватно и безопасно обезболить вагинальные роды у женщин с рубцом на матке.

Сформулированные автором выводы соответствуют поставленным задачам. Рекомендации в практику изложены четко. Количество публикаций достаточное, они отражают содержание работы.

В заключении следует отметить, что диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями утвержденными Постановлением Правительства РФ от 02.08.2016 года № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – «Анестезиология и реаниматология».

Заведующий научным отделением
анестезиологии Государственного
бюджетного учреждения
здравоохранения г. Москвы «НИИ
скорой помощи им. Н.В.
Склифосовского» Департамента
здравоохранения г. Москвы, доктор
медицинских наук (по специальности
14.01.20 – анестезиология и
реаниматология),
профессор



Владимир Хамидович Тимербаев

129010, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3.
Телефон: +7 (495) 680-41-54, веб-сайт: www.sklifos.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Тимербаева В.Х. заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ г. Москвы
«НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского»
ДЗ г. Москвы, д.м.н.



Галина Владимировна Булава

22.02.2017 г.