

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Волокитиной Екатерины Игоревны на тему «Причины, прогнозирование и доклинические методы диагностики сверхранных преждевременных родов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология

Негативные последствия сверхранных преждевременных родов являются причиной пристального внимания акушеров-гинекологов всего мира к этой проблеме. Прежде всего, необходимо отметить высокие показатели перинатальной заболеваемости и смертности, а также инвалидности с детства. Лишь, родившиеся в учреждениях с доступной высокотехнологичной реанимационной помощью, новорождённые имеют шанс выжить. Однако, не все выжившие дети здоровы. Вследствие незрелости органов и систем нередки случаи задержки нейрокогнитивного развития, формирования хронических заболеваний органов дыхания, зрения и слуха. Что касается влияния сверхранных родов на репродуктивное здоровье женщины, следует отметить высокую частоту абдоминальных родоразрешений в сверхранные сроки. Наличие рубца на матке может приводить к бесплодию вследствие спаечного процесса, невынашиванию беременности, вращению плаценты, что существенно снижает репродуктивный потенциал женщины и общества в целом. Указанное обстоятельство требует бережного отношения к каждой беременности и каждому родившемуся ребёнку.

Таким образом, принимая во внимание медицинскую и социальную составляющую проблемы сверхранных преждевременных родов, диссертационная работа Волокитиной Е.И. является актуальной.

Цель исследования, представленного на рецензирование автореферата, снижение перинатальных потерь путём совершенствования методов прогнозирования угрожающих сверхранных преждевременных родов.

Задачи сформулированы логично, последовательно, способствуя автору в достижении цели.

Судя по материалам, изложенным в автореферате, в работе присутствует научная новизна: установлено, что именно несоответствие сосудистых компенсаторно-приспособительных возможностей плаценты и потребностей растущего плода лежит в основе прерывания беременности в сверхранние сроки, обуславливая неэффективность лечебных мероприятий. Это находит подтверждение при иммуногистохимическом исследовании и низкой иммуноэкспрессией молекул CD-31, CD-34, которые обеспечивают инвазию цитотрофобласта, васкуло- и ангиогенез в плаценте. На основании сосудистых изменений в шейке матки накануне родов, описанных Савицким Г.И., предложен и запатентован способ прогнозирования спонтанных сверхранных преждевременных родов (Патент РФ №2729942). Созданный метод доклинической диагностики сверхранных преждевременных родов обуславливает практическую ценность работы, возможность применения в акушерских стационарах 1 и 2 группы, в женских консультациях.

В диссертационном исследовании, включающем в себя проспективный и ретроспективный этапы, приняли участие 436 пациенток, что позволяет считать выборку репрезентативной, а результаты, выводы обоснованными и статистически значимыми. Достоверность различий подтверждена современными методами статистического анализа.

Результаты работы опубликованы в печати – 3 журнала из перечня рецензируемых ВАК, получен 1 патент, кроме того, основные положения доложены на региональных, общероссийских и международных конференциях.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертации Волокитиной Е.И. нет.

Заключение

Считаю, что работа Волокитиной Екатерины Игоревны на тему «Причины, прогнозирование и доклинические методы диагностики

сверхранных преждевременных родов» является завершённым научно-квалификационным исследованием, которое содержит решение важной научной задачи – снижение перинатальных потерь путём совершенствования методов прогнозирования угрожающих сверхранных преждевременных родов.

По актуальности темы, научной новизне, практической значимости и объёму выполненных исследований работа Волокитиной Екатерины Игоревны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.01.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета с курсом последилового образования ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, д. м. н., профессор _____ Дикарева Людмила Васильевна

414000, г.Астрахань, ул.Бакинская, 121

Тел. 89276615801

e-mail: dikarevalv@mail.ru

ds.03.22



Подписи заверяю:
Учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Кульков В.Н.