

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Сковородиной Татьяны Вячеславовны

«Оптимизация комплексной терапии женщин с тяжелой преэклампсией с использованием респираторной поддержки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Автореферат диссертационной работы Сковородиной Т.В. посвящен актуальной проблеме – поиску новых путей диагностики и тактики ведения пациенток с гипертензивными расстройствами, ассоциированными с беременностью. Известно, что преэклампсия относится к числу наиболее значимых проблем современного акушерства и является причиной материнской, неонатальной и перинатальной заболеваемости и смертности. Но, несмотря на серьезные последствия преэклампсии для здоровья матери и плода, основные звенья патогенеза до сих пор остаются не понятными. Поскольку в патогенезе развития преэклампсии придается большое значение окислительному стрессу, развивающему в организме матери, и эндотелиальной дисфункции, в связи с этим изучение уровней провоспалительных факторов плацентарного происхождения, митохондриальных DAMPs у женщин с гипертензивными расстройствами во время беременности, представляет большой научный интерес.

Автором предложены новые методы диагностики гипертензивных нарушений во время беременности на основании уровней митохондриальных DAMPs, выделенных из плазмы крови беременных женщин. Изучен количественный и качественный состав митохондриальных DAMPs, а и проведена оценка клинической эффективности и динамики изменения уровня митохондриальных DAMPs при СРАР-терапии тяжелой преэклампсии.

Диссертантом был предложен новый подход к ведению беременных с ранней тяжелой преэклампсией — использование респираторной поддержки в качестве дополнительного метода лечения тяжелой преэклампсии, что, при выжидательной тактике ведения достоверно снижало необходимость проведения инвазивных методов дыхательной поддержки у новорожденных, а также достоверно снижало потребность в введении сурфактанта по сравнению с детьми, матерям которых была проведена только стандартная медикаментозная терапия.

Применение СРАР-терапии в качестве дополнительного метода лечения тяжелой преэклампсии позволило достоверно дольше пролонгировать беременность (на 3,8 дня дольше) по сравнению с традиционной терапией, а также позволило эффективно снизить концентрацию митохондриальных DAMPs более, чем в 2 раза, что обуславливает использование данного метода лечения в качестве патогенетического

Представленные в автореферате результаты исследования полностью соответствуют поставленным задачам, результаты и выводы отражены в автореферате, материал иллюстрирован информативными таблицами, написан ясным, доступным языком.

Таким образом, представленные в автореферате данные имеют важное научно-практическое значение и позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Сковородиной Татьяны Вячеславовны «Оптимизация комплексной терапии женщин с тяжелой преэклампсией с использованием респираторной поддержки», является законченным научным исследованием и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает

присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства,
гинекологии и перинатологии
ГНЦ ФГБУ РФ ФМБА им. А.И. Бурназяна,
Доктор медицинский наук, профессор
Главный врач ГБУЗ МО МОПЦ


Сергей Ольга Федоровна

143900, МО, г. Балашиха, Шоссе Энтузиастов, 17

тел. +7(495)529-50-13

e-mail: morc02@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора О.Ф. Серовой

«заверяю»:

Ученый секретарь

ГНЦ ФГБУ РФ ФМБА им. А.И. Бурназяна

Кандидат медицинских наук


Голобородько Евгений Владимирович

13.05.2019г.