

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 – изучению патогенеза, а также диагностики и тактики ведения пациенток с гипертензивными расстройствами, возникшими во время беременности (преэклампсия и гестационная артериальная гипертензия). Поскольку преэклампсия является причиной материнской, неонатальной и перинатальной заболеваемости и смертности, поиск новых способов прогнозирования и диагностики данного осложнения беременности является актуальной проблемой современного акушерства. На сегодняшний день патогенез гипертензивных расстройств во время беременности остается не до конца изученным. В патогенезе развития преэклампсии придается большое значение окислительному стрессу, развивающемуся в организме матери, и эндотелиальной дисфункции. В работе был изучен количественный и качественный состав митохондриальных DAMPs, и их роль в развитии гипертензивных нарушений во время беременности.

Поскольку преэклампсия является тяжелым осложнением беременности, приводящим к инвалидизации и заболеваемости матерей и их детей, то одним из важнейших направлений является разработка оптимальной тактики ведения беременности и родов у таких пациенток. Целью данной диссертационной работы явилось усовершенствование акушерской тактики ведения беременности при ранней тяжелой преэклампсии при помощи СРАР-терапии, на основании изучения клинко-патогенетических особенностей гипертензивных расстройств, возникающих во время беременности.

Выжидательная тактика ведения пациенток с ранней тяжелой преэклампсией позволила снизить заболеваемость новорожденных (частоту РДС синдрома, геморрагического синдрома, а также некротизирующего энтероколита и врожденного сепсиса) при этом, не влияя на исходы для матери. Применение СРАР-терапии в качестве дополнительного способа купирования проявления ПЭ позволило пролонгировать беременность в среднем на 3,8 дня дольше, что имеет важное клиническое значение.

Результаты исследования, изложенные в работе, полностью соответствуют поставленным задачам, материал иллюстрирован информативными таблицами и рисунками, написан ясным, доступным языком.

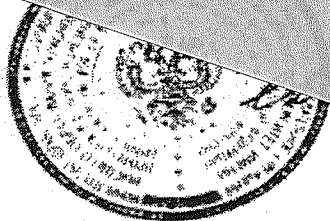
Таким образом, представленные в автореферате данные имеют важное научно-практическое значение и позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Сквородиной Татьяны Вячеславовны «Оптимизация комплексной терапии женщины с тяжелой преэклампсией с использованием респираторной поддержки», является 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.

Заведующий кафедрой перинатологии,
акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО
КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Минздрава России, доктор медицинских наук,
профессор

Цхай Виталий Борисович

660022, г. Красноярск, ул. Сибирская, 33
тел +7 (391) 228-0800

Подпись д.м.н., профессора Н.Н. Медведева
«заверяю»:
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Минздрава России
профессор



Медведева Надежда Николаевна

15.05.2019г