

В диссертационный совет 24.1.177.01 на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт морфологии
человека имени академика А.П. Авцына»
117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д.3

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Я.Ю. Кудрявцевой «Клинико-морфологические особенности акушерских и экстрагенитальных причин материнской смертности на современном этапе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.2. - патологическая анатомия и 3.1.4. - акушерство и гинекология

С начала XXI века материнская смертность в России снизилась более чем в 4 раза, причем наиболее интенсивно данный показатель снижался в 2011-2014гг. Такая динамика отражает эффективность комплекса мероприятий, направленных на улучшение и оптимизацию оказания медицинской помощи беременным. Несмотря на это среди всех случаев наступления летального исхода все еще выявляются условно предотвратимые эпизоды, что кроет в себе потенциал к снижению абсолютного количества смертей беременных рожениц и родильниц. Снижение данного показателя не представляется возможным без четкого понимания структуры материнской смертности и выделения наиболее частых заболеваний и их фатальных осложнений. Таким образом, результаты комплексного клинико-морфологического исследования каждого конкретного эпизода материнской смерти с оценкой анамнеза, данных лабораторно-инструментальных обследований, ведения беременности и родов с последующим анализом танатогенеза и морфо-функциональных изменений позволят с высокой долей достоверности выделить ведущие причины наступления летального исхода, оценить предотвратимость отдельных эпизодов и в целом будут способствовать оптимизации подходов к ведению беременных.

Научная новизна исследования заключается в определении преобладающей доли акушерских причин материнской смертности по

сравнению с экстрагенитальной патологией. Была подчеркнута высокая частота встречаемости тяжелых форм преэклампсии и эклампсии, в том числе сопровождающихся развитием HELLP-синдрома. При проведении иммуногистохимического исследования с антителами к MMP2 и MMP9 была показана роль недостаточности инвазии трофобласта в качестве одного из звеньев патогенеза ПЭ. Впервые была продемонстрирована статистически значимое снижение экспрессии данных маркеров клетками цитотрофобласта в наблюдениях с HELLP-синдромом по сравнению со случаями преэклампсии и эклампсии тяжелой степени.

Научно-практическая значимость рецензируемой работы определяется возможностью применения сформулированного алгоритма посмертной диагностики наиболее частовстречающихся причин материнской смертности в работе врача-патологоанатома. Представленные данные помогут стандартизировать подходы к клинико-морфологической диагностике преэклампсии и эклампсии, а также эмболии околоплодными водами.

Работа выполнена на достаточном количестве наблюдений с использованием широкого комплекса методик исследования, включающего гистологическое, гистохимическое, морфометрическое и иммуногистохимическое исследования. Выбор методов статистической обработки данных адекватен, анализ полученных данных проведен корректно.

Сформулированные в автореферате выводы соответствуют полученным результатам. Структура автореферата соответствует основным главам диссертации, текст иллюстрирован 8 рисунками, включающих 1 схему, данные представлены в 2 таблицах.

Принципиальных замечаний на автореферат диссертации нет.

Результаты диссертационного исследования Я.Ю. Кудрявцевой отражены в научной печати: всего опубликовано 6 работ, из них 4 в журналах из базы данных Scopus (две статьи также в базе данных Web of Science) и перечня рецензируемых научных изданий ВАК, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Заключение

Основываясь на тексте автореферата, диссертационная работа Я.Ю. Кудрявцевой на тему «Клинико-морфологические особенности акушерских и экстрагенитальных причин материнской смертности на современном этапе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.2. - патологическая анатомия и 3.1.4. - акушерство и гинекология, является законченной научно-квалификационной работой, в

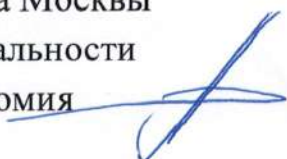
которой отражены результаты клинико-морфологического анализа наиболее частых причин материнской смертности и уточнены отдельные звенья патогенеза тяжелой преэклампсии и эклампсии, что лежит в основе решения актуальной научной задачи.

По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, методическому уровню диссертация Кудрявцевой Янины Юрьевны соответствует требованиям пп. 9-14 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней», 24 сентября 2013 г № 842 (в редакции от 28.08.2017г. №1024, 01.10.2018 №1168) предъявляемым к диссертациям представленным на соискание степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.2. – патологическая анатомия и и 3.1.4. - акушерство и гинекология,

20» октября 2021г.

Заведующий патологоанатомическим отделением
Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы
Городской клинической больницы
имени братьев Бахрушиных

Департамента здравоохранения города Москвы
кандидат медицинских наук по специальности
14.00.15 (3.3.2.) – патологическая анатомия

 Добряков А.В.

107014, Россия, г. Москва, ул. Стромынка д. 7 к.10

Телефон: +9854192924

Электронная почта: A.w.dobryakov@mail.ru

Данные об авторе отзыва: Добряков Андрей Валентинович, кандидат медицинских наук (14.00.15 – патологическая анатомия), заведующий патологоанатомическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Городской клинической больницы имени братьев Бахрушиных Департамента здравоохранения города Москвы; 107014, Россия, г. Москва, ул. Стромынка д.7. корпус 10; тел.:+9854192924; e-mail: A.w.dobryakov@mail.ru.

Подпись Добрякова А.В.

заверяю



*Закончить наглавниша
Закончить наглавниша
И.В.И. Ишомышан*