

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 снизились 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 позволяют 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 определение превалирующей 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 ММП2 и ММП9 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 данный 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**

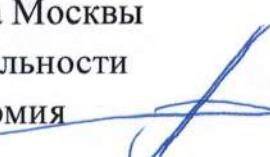
Основываясь на тексте автореферата, диссертационная работа Я.Ю. Кудрявцевой на тему «Клинико-морфологические особенности акушерских и экстрагенитальных причин материнской смертности на современном этапе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.2. - 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 присуждении 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,

29 » 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. 

заслуженный научный  
руководитель кафедры  
И.А. Чистопольцев