

В диссертационный совет 24.1.177.01
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт морфологии
человека имени академика А.П. Авцына»

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

Актуальность исследования. Показатель материнской смертности в мире значительно снизился за последние двадцать лет, но в глобальном масштабе, тем не менее, уровень материнской смертности все еще остается высоким, и, согласно данным ВОЗ, большинство смертей являются предотвратимыми. В Российской Федерации уровень материнской смертности является низким и сопоставим с показателями отдельных развитых стран Европы и США. Детальный междисциплинарный разбор каждого летального исхода с проведением клинико-морфологического сопоставления позволяет определить основные причины материнской смертности и выделить предотвратимые случаи, и тем самым способствовать дальнейшему снижению материнской смертности в России. Таким образом, диссертационная работа Я.Ю. Кудрявцевой является актуальной и своевременной.

Научная новизна исследования не вызывает сомнения и заключается в проведении комплексной оценки подавляющего большинства случаев смерти

беременных женщин и родильниц в крупном мегаполисе г. Москве за 7-летний период времени. Впервые продемонстрировано преобладание прямых причин в структуре материнской смертности за исследованный период, причем отражено динамическое изменение данного показателя. В структуре прямых причин материнской смертности показана высокая частота встречаемости тяжелых форм преэклампсии и эклампсии, в том числе атипичных ее форм и HELLP-синдрома. Автором подробно проанализированы морфологические изменения основных органов-мишеней, в том числе маточно-плацентарного ложа, при преэклампсии и эклампсии с последующим сопоставлением с клинико-лабораторными данными. При помощи иммуногистохимического метода было показано снижение активности ММП 2 и ММП 9 в клетках трофобласта маточно-плацентарного ложа у умерших от тяжелой преэклампсии, в том числе при HELLP-синдроме. Автором показано, что среди экстрагенитальных заболеваний как причины материнской смерти преобладали заболевания органов кровообращения, инфекционные и онкологические заболевания.

Научно-практическая значимость исследования заключается в уточнении наиболее опасных состояний для беременных женщин и родильниц, которые самостоятельно или через свои осложнения могут привести к летальному исходу. Уточнение клинико-морфологических особенностей течения акушерских заболеваний будет способствовать ранней диагностике и выбору адекватного лечения пациенток. Введение в практику патологоанатомического исследования иммуногистохимического метода с применением широкой панели антител повысит достоверность посмертной диагностики преэклампсии и эклампсии, эмболии амниотическими водами, отдельных заболеваний онкологического профиля.

Достоверность полученных данных подтверждается большим количеством наблюдений – в основе исследования лежат 80 аутопсийных наблюдений, централизованным и стандартизованным подходом к проведению патологоанатомических исследований. Использованные в работе

морфологические методы современны и адекватны поставленным задачам. Полученные данные обработаны методами статистического анализа, различия в сравниваемых группах были статистически значимы.

Автореферат построен по классической, общепринятой схеме и включает основные главы из диссертации, текст написан научным языком, дополнен цветными микрофотографиями, графиками и схемами.

По материалам диссертационной работы всего опубликовано 6 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, входящих в Перечень ВАК РФ рецензируемых научных изданий, где должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. а также включены в базы данных Scopus и Web of Science. Результаты исследования неоднократно доложены на научно-практических конференциях различного уровня.

Принципиальных замечаний на автореферат диссертации нет.

Заключение

Диссертация Я.Ю. Кудрявцевой «Клинико-морфологические особенности акушерских и экстрагенитальных причин материнской смертности на современном этапе», является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача - на основании проведенного клинико-морфологического анализа определены ведущие акушерские и экстрагенитальные причины материнской смертности на современном этапе и уточнены механизмы патогенеза преэклампсии и ее атипичных форм.

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» от 24.09.2013 г. №842 в редакции от 28.08.2017 г.№1024, 01.10.2018 №1168, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает

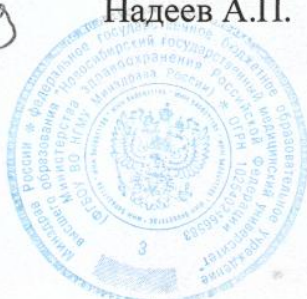
присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.2. – патологическая анатомия и 3.1.4. - акушерство и гинекология.

«25» октября 2021г.

Заведующий кафедрой патологической анатомии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждение высшего образования
«Новосибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук по специальностям
14.03.02 - патологическая анатомия и
03.03.04- клеточная биология, цитология, гистология,
профессор

Надеев

Надеев А.П.



630091, Россия, г. Новосибирск, Красный проспект, 52

Телефон: +7 (383) 225-07-37

Электронная почта: pat_anat@mail.ru

Данные об авторе отзыва: Надеев Александр Петрович, доктор медицинских наук (14.03.02 - патологическая анатомия и 03.03.04- клеточная биология, цитология, гистология), профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 630091, Россия, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52; тел.: +79139288034; e-mail: nadeevngma@mail.ru

Подпись Надеев А.П. заверяю

