

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. Любая беременность представляет собой сложный морффункциональный комплекс адаптационных перестроек всех систем организма. Срыв адаптационных возможностей во время беременности может повлечь за собой катастрофические последствия. На современном этапе ведение беременности, в особенности с осложненным течением, представляет собой сложную задачу, для решения которой необходим комплексный междисциплинарный подход и строгое соблюдение преемственности. Однако, даже несмотря на соблюдение всех алгоритмов и рекомендаций, отдельные случаи могут заканчиваться летальным исходом. Подавляющее большинство таких случаев характеризуется острым началом и крайне быстрым прогрессированием до терминального состояния, что в значительной степени затрудняет своевременную диагностику и снижает вероятность благоприятного исхода. Анализ структуры материнской смертности, в особенности эпизодов с острым наступлением летального исхода, является актуальной проблемой современного акушерства.

Научная новизна исследования заключается в определении наиболее значимых заболеваний, приводящих к смерти беременных, рожениц и родильниц за семилетний период наблюдения, причем впервые продемонстрирована ведущая роль тяжелой преэклампсии и эклампсии в группе акушерской патологии. Было показано, что на современном этапе клиническая картина тяжелых форм преэклампсии и эклампсии в половине случаев может характеризоваться атипичным, а зачастую стертым, течением.

Была показана значимая роль недостаточность инвазии трофобласта в области маточно-плацентарного ложа, ассоциированная со снижением активности матриксных металлопротеиназ 2 и 9 в случаях преэклампсии и эклампсии и, еще в большей степени, снижение данных показателей отмечалось в случаях развития HELLP-синдрома.

Научно-практическая значимость исследования определяется установленными данными о наиболее распространенных заболеваниях, приводящих к материнской смертности, а также их осложнениях. Полученные данные расширяют имеющиеся теоретические представления о патогенезе данных отдельных заболеваний, а также могут послужить основой для улучшения качества диагностики в клинической и патологоанатомической практике и быть полезны при подготовке врачебных кадров.

Исследование выполнено на достаточном количестве наблюдений – 80 аутопсийных исследований, что позволяет говорить о репрезентативности результатов. Полученные результаты обработаны современными статистическими методами, выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы.

В ходе решения поставленных задач автором был применен широкий спектр современных методик: гистологические, гистохимические, морфометрические и имmunогистохимические исследования.

Автореферат правильно структурирован, текст изложен в логической последовательности, дополнен цветными микрофотографиями, графиками и схемами.

Основные положения диссертации полноценно отражены в опубликованных научных работах, из них 4 – в журналах из Перечня ВАК рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Результаты исследования неоднократно доложены на научных 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 - определены ведущие причины материнской смертности на современном этапе, а также уточнены отдельные звенья патогенеза преэклампсии и эклампсии, как одной из ведущих причин смерти беременных .

По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, методическому уровню диссертация Кудрявцевой Янине 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.

«15» октября 2021г.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московского государственного медико-стоматологического
Университета имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук по специальности
14.01.01(3.1.4.) - акушерство и гинекология, профессор

Манухин И.Б.

127473, Россия, г. Москва, Делегатская 20 стр 1

Телефон: +7903-799-16-03

Электронная почта: katemanu@mail.ru

Данные об авторе отзыва: Манухин Игорь Борисович, доктор медицинских наук (14.01.01 - акушерство и гинекология), профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 127473, Россия, г. Москва, Делегатская 20 стр 1, тел.: +79037991603; e-mail: katemanu@mail.ru

Подпись Манухина И.Б. заверяю
Учёный секретарь МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Д.м.н., профессор Ю.А. Васюк

