

В диссертационный совет 24.1.204.02
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В.
Петровского»
117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д.3

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вороновой Ольги Владимировны на тему «Морфогенез облитерационной ангиопатии в опорных ворсинах плацент беременных с преэклампсией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. - Патологическая анатомия

Диссертационная работа Вороновой О.В. посвящена изучению структурных характеристик ремоделирования сосудов опорных ворсин плаценты при преэклампсии. Актуальность данной проблемы обусловлена высоким уровнем материнской и перинатальной смертности при указанной патологии. Мальперфузия плаценты, развивающаяся на фоне преэклампсии, сопровождается выбросом в кровоток факторов, повреждающих эндотелий сосудов матери, что, в конечном итоге, способствует патоморфологическим изменениям многих органов беременной женщины, обуславливает задержку внутриутробного развития плода, а в тяжелых случаях приводит его к смерти.

Разработка новых методов патогенетически обоснованного лечения и профилактики преэклампсии в акушерстве возможна на основе современных представлений о морфогенезе адаптивных реакций плаценты, включая механизмы, структурные особенности и пределы возможного ремоделирования сосудов ее опорных ворсин. Вышесказанное обуславливает фундаментальную значимость данной работы.

Диссертантом четко, кратко и грамотно сформулирована цель исследования. Задачи, поставленные О.В. Вороновой, вытекают из цели работы.

Обоснованность и достоверность полученных результатов, научных положений и выводов определяется системным подходом к решению поставленных задач, применением современных морфологических и статистических методов исследования.

Существенным научным вкладом автора явилось изучение патоморфологических изменений сосудов опорных ворсин плаценты при различной степени тяжести преэклампсии с использованием современных методов патологоанатомического исследования в сопоставлении с анализом клинических данных беременных.

Научно-практическая значимость рецензируемой работы определяется внедрением результатов исследования в клиническую практику для уточнения диагноза преэклампсии различной степени тяжести, гипоксии и асфиксии новорожденных. Полученные данные предложено использовать в прогностических целях в акушерской практике для оценки состояния матери и ребенка, а также для проведения адекватных лечебных мероприятий. Полученные в ходе исследования

сведения следует учитывать в патологоанатомической практике при решении вопросов танатогенеза в случаях перинатальной смерти плода. Результаты диссертационной работы необходимо также внедрить в педагогический процесс медицинских вузов страны для подготовки высококвалифицированных медицинских кадров.

Принципиальных замечаний по работе нет. Научные положения, выводы и практические рекомендации полностью обоснованы результатами выполненного исследования, соответствуют поставленной цели и задачам диссертации.

Основные результаты исследования и заключения по ним отражены в 17 печатных работах, 6 из которых опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Российской Федерации и 2 - в изданиях, индексируемых в наукометрической базе Scopus, что дополнительно свидетельствует о научной новизне и актуальности проведенного исследования. Автором также получены патенты на изобретение (№2440576, №2782114).

Заключение. Основываясь на сведениях, представленных в автореферате, по актуальности темы исследования, объёму исследованного материала, обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций, их теоретической и практической значимости диссертация Вороновой Ольги Владимировны на тему «Морфогенез облитерационной ангиопатии в опорных ворсинах плацент беременных с преэклампсией», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. - Патологическая анатомия, является научно-квалификационной работой, соответствует требованиям пп. 9-14 Постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842 (в редакции от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. - Патологическая анатомия, а сам автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. - Патологическая анатомия.

Доктор медицинских наук по
специальности
14.03.02 - патологическая анатомия,
профессор Высшей школы медицины,
Образовательно-научного кластера
«Институт медицины и наук о жизни»
ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный
университет имени И. Канта»

Россия, 236041, г. Калининград, ул. А.
Невского, д.14
Тел. : 59-55-95 ;
e-mail: oreshetnikova@kantiana.ru

