

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Карапетян Ольги Владимировны на тему «Процессы воспаления и апоптоза в тканях эндометрия при формировании гиперплазии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.303 - Патологическая физиология

Гиперпластические процессы эндометрия в настоящее время имеют достаточно широкую распространенность при четко выраженной тенденции ее роста, являясь важным фактором риска малигнизации и развития рака эндометрия. В Российской Федерации заболеваемость раком эндометрия в течение последних десяти лет увеличилась на 50% и в общей структуре онкологической заболеваемости доля пациенток со злокачественными новообразованиями эндометрия составляет около 7 %. При этом в настоящее время являются малоизученными вопросы участия в развитии гиперплазии эндометрия местных регуляторных (цитокины) и эффекторных (протеиназы) компонентов развития воспалительной реакции, а также их клиническое значение для диагностики и прогноза развития патологии. Поэтому исследование вовлеченных в развитие гиперплазии эндометрия молекулярно-биологических механизмов имеет высокую актуальность.

Карапетян О.В. четко сформулировала цель и задачи своей работы, для решения которых использовала адекватные и современные методы исследования. Автором выполнен большой объем рационально спланированных клинических и лабораторных исследований, проведен корректный статистический анализ полученных данных.

Результаты диссертационного исследования Карапетян О.В. обладают научной новизной и имеют высокую теоретическую и практическую значимость. Так, диссертантом разработаны и предложены дополнительные способы доступной малоинвазивной диагностики и критерии их оценки для прогноза течения гиперплазии эндометрия с помощью исследования маркеров, отражающих характер воспалительных изменений в эндометрии.

Также автором предложено определение уровня внутриматочных гормонов для дополнительной оценки степени гормональных нарушений и течения гиперпластических процессов эндометрия. Полученные данные имеют важное значение для расширения представлений об участии в патогенезе гиперплазии эндометрия ряда маркеров воспаления и апоптоза. Кроме того, в работе показана эффективность применения агонистов гонадотропин-рилизинг-гормона в качестве препаратов выбора при лечении тяжелых форм гиперплазии эндометрия на первом этапе и последующим использованием комбинированных оральных контрацептивов с целью противорецидивной терапии на втором этапе, а также обоснована целесообразность включения противовоспалительной терапии.

Автореферат диссертации построен по традиционной схеме и включает в себя все необходимые разделы, в том числе выводы и практические рекомендации. Достоверность результатов исследования определяется достаточным объемом материала и количеством наблюдений, корректным формированием изучаемых групп, адекватностью статистических методов обработки данных.

По результатам выполненного анализа полученных данных автор делает аргументированные выводы и обосновывает практические рекомендации. В целом, работа имеет завершённый характер: поставленные задачи выполнены, полученные результаты обсуждены и сопоставлены с литературными данными, научные положения и выводы диссертации вытекают из результатов исследования и полностью ему соответствуют.

Автором по материалам диссертации опубликовано 13 печатных работ, в том числе 2 научных статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, 3 публикации в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 1 монография, ее результаты обсуждены на международных и всероссийских конгрессах и конференциях.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

На основании ознакомления с авторефератом диссертации можно заключить, что диссертационное исследование Карапетян Ольги Владимировны «Процессы воспаления и апоптоза в тканях эндометрия при формировании гиперплазии» по актуальности темы, формату и содержанию, полноте поставленных и решенных задач, совокупности научной новизны и практической значимости соответствует п.9. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с внесенными дополнениями и изменениями), а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 - Патологическая физиология.

Заведующий кафедрой патофизиологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Курский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор



Бобынцев Игорь Иванович

22.08.24 г.

Подпись д.м.н., профессора Бобынцев Игоря Ивановича заверяю:

Начальник управления персоналом и кадровой работы
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России



Н.Н. Сорокина

305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3; e-mail: kurskmed@mail.ru; сайт: kurskmed.com; тел. +7(4712) 588-137