

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Еприкян Елены Галустовны на тему «Обоснование дифференцированного подхода к ведению женщин в постменопаузе с вульвовагинальной атрофией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология

Актуальность исследования не вызывает сомнения, поскольку атрофические изменения слизистой влагалища происходят в перименопаузе и прогрессируют в постменопаузе, влияя на качество жизни и сексуальное здоровье женщин. Прекращение функции яичников и гипоестрогения приводят к снижению содержания гликогена в эпителии влагалища, элиминации лактобацилл, ощелачиванию вагинальной среды и изменению композиционного состава микробиоты влагалища. Часто происходящие изменения и проявления атрофических изменений женщина не связывает с наступлением менопаузы и не обращается к гинекологу. Признанным стандартом лечения вульвовагинальной атрофии в России является локальная гормональная терапия эстриолом, не изучена роль влияния андрогенов на эпителий влагалища. Персонализация лечения женщин с вульвовагинальной атрофией в постменопаузе является актуальной проблемой современной гинекологии, что приведет к повышению качества их жизни.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, **выводы диссертации** логично вытекают из задач, научно обоснованы и изложены корректно.

Личный вклад автора в проведенное исследование не вызывает сомнений. Проведено большое клинико-лабораторное исследование, обследовано 187 женщин в постменопаузе с длительностью от 1 года до 20 лет. Используются современные методы исследования микробиоценоза влагалища и экспрессии мРНК генов стероидных рецепторов в эпителии

влагалища. Проведенная статистическая обработка свидетельствует о достоверности полученных результатов исследования.

Научная новизна результатов исследования. Полученные результаты исследования расширяют современные представления о микробиоценозе влагалища женщин в постменопаузе, выделены типы бактериальных сообществ на фоне преобладания типов лактобацилл. Оценена экспрессия мРНК генов стероидных рецепторов (ESR1, AR, PRG) в эпителии влагалища в зависимости от наличия / отсутствия атрофических изменений слизистой влагалища и длительности постменопаузы. Показана высокая эффективность курсовой дозы и длительности терапии комбинированным препаратом, содержащим эстриол, лактобациллы и прогестерон.

Практическая значимость исследования несомненна, поскольку предложенная схема терапии комбинированным препаратом, содержащим эстриол, лактобациллы, прогестерон, приводит к наиболее быстрому снижению интенсивности симптомов, что улучшает качество жизни женщин в постменопаузе.

Автореферат написан литературным языком, материалы исследования достаточны для анализа и решения поставленных задач. Результаты собственных исследований изложены логично и иллюстрированы. Основные положения диссертационной работы доложены на научно-практических конференциях, по теме диссертационной работы опубликовано 6 научных работ, из них 4 в журналах, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний нет.

Таким образом, содержание автореферата диссертационной работы Еприкян Елены Галустовны на тему «Обоснование дифференцированного подхода к ведению женщин в постменопаузе с вульвовагинальной атрофией» по своей актуальности и практической значимости полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями в редакциях Постановлений Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 г., 21.04.2016 г., 02.08.2016 г., 29.05.2017 г., 28.08.2017 г., 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Еприкян Е.Г. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии
Казанской государственной медицинской академии
— филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук

Мальцева Лариса Ивановна

« 25 » 03

420012, Приволжский Федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Бутлерова, д. 36.
тел.+7(843)267-61-52; факс:+7(843)267-61-51;
сайт: <http://www.kgma.info>; e-mail: ksma.rf@tatar.ru

Подпись д.м.н., профессора Мальцевой Л.И. «заверяю».
Ученый секретарь Ученого Совета
Казанской государственной медицинской академии
— филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук

Ацель Евгения Александровна