

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 иексуальное здоровье женщин. Прекращение функции яичников и гипоэстрогения 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 женщины 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. Использованы 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 атрофический 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

«05» 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