

Заключение

диссертационного совета Д 208.125.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации 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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- *разработана* научная концепция, расширяющая представления о взаимосвязи вульвовагинальных симптомов у женщин в постменопаузе с изменениями качественного и количественного состава микробиоты, что явилось основанием разработки новых терапевтических подходов к ведению пациентов с генитоуринарным менопаузальным синдромом. Проведено изучение экспрессии мРНК генов стероидных рецепторов в эпителии влагалища в зависимости от состояния эпителия влагалища и длительности постменопаузы;
- *предложены* оригинальные суждения о протективной роли поддержания оптимальной массы тела в постменопаузе и сохранения регулярной половой жизни для снижения риска развития атрофических изменений слизистой влагалища. В работе показана диагностическая значимость рН-метрии вагинального отделяемого, как скринингового теста не только вульвовагинальной атрофии, но и преобладающего типа бактериального сообщества в составе микробиоты влагалища;
- *доказана* перспективность использования разработанной курсовой дозы, режима и длительности применения комбинированного локального

препарата, содержащего эстриол, лактобациллы и прогестерон для лечения пациенток с вульвовагинальной атрофией для более быстрого достижения эффекта;

- *введен* новый термин (тип бактериального сообщества - ТБС) для классификации микробиоценоза влагалища у женщин в постменопаузе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- *доказаны* положения о роли микробиоты влагалища в патогенезе вульвовагинальных симптомов у женщин в постменопаузе, вносящие вклад в расширение представлений о новых подходах к лечению. Применительно к проблематике диссертации результативно использованы диагностические и терапевтические методы, включающие возможность усовершенствовать дифференцированную тактику ведения пациенток;

- *изложены* основные факторы риска развития вульвовагинальной атрофии, необходимость использования идеи новой классификации микробиоты влагалища у женщин в постменопаузе, приведены аргументы для персонализированного подхода к ведению женщин в постменопаузе с вульвовагинальной атрофией;

- *изучена* экспрессия мРНК генов стероидных рецепторов в эпителии влагалища с учетом длительности постменопаузы и состояния вагинального эпителия, проанализирована взаимосвязь развития вульвовагинальных симптомов с особенностями микробиоты влагалища;

- *проведена модернизация* существующей тактики ведения женщин в постменопаузе с вульвовагинальной атрофией, включающей полученные результаты о взаимосвязи вульвовагинальных симптомов не только с атрофическими изменениями слизистой влагалища, но и с особенностями микробиоты влагалища, и высокой эффективности курсовой дозы и длительности применения локального комбинированного препарата, содержащего эстриол, лактобациллы и прогестерон.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- *разработан и внедрен* алгоритм диагностики типа бактериального сообщества и вульвовагинальной атрофии у женщин в постменопаузе и корректирующей терапии, использование которого в практике позволит повысить эффективность лечения, сохранив качество жизни на высоком уровне;

-*определены* перспективы практического использования предложенного скринингового теста рН - метрии вагинального отделяемого для быстрого определения IV типа бактериального сообщества. Данный алгоритм внедрен в клиническую практику ФГБУ «НМИЦ АГП имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России;

-*создана* классификация микробиоценоза влагалища у женщин в постменопаузе на основании преобладающего типа лактобацилл в составе микробиоты влагалища для выявления группы женщин с высоким риском развития вульвовагинальных симптомов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- *для экспериментальных работ:* результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием современных методик исследования, показана воспроизводимость результатов клинических, инструментальных и лабораторных методов исследования женщин в постменопаузе;

- *идея базируется* на анализе проспективных данных женщин в постменопаузе с наличием или отсутствием вульвовагинальной атрофии, выявлены достоверные корреляционные связи между наиболее распространенными симптомами вульвовагинальной атрофии и особенностями микробиоценоза влагалища, описаны уровни экспрессий мРНК генов стероидных рецепторов в эпителии влагалища с учетом длительности постменопаузы;

- *использованы* сравнения авторских данных, полученных в результате исследования, и данных мировой литературы по изучаемой тематике;

- *установлены* совпадения авторских результатов с данными зарубежных авторов по рассматриваемой проблеме;
- *использованы* современные методики сбора и хранения данных, оформления документации, анализа и статистической обработки клинического материала.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии при планировании темы научного исследования, определении цели и задач, формировании методологической структуры, организации и сборе биологического материала, данных анамнеза, лечении и ведении пациенток. Соискателем проведена статистическая обработка полученных материалов, анализ полученных данных и интерпретация результатов.

Проект заключения диссертационного совета подготовили члены диссертационного совета Д 208.125.01:

доктор медицинских наук, профессор

Уварова Е.В.

доктор медицинских наук, профессор

Аполихина И.А.

доктор медицинских наук, доцент

Яроцкая Е.Л.