

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Геворкяна Рудольфа Рафаельевича, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Иммунные нарушения при стрессовом недержании мочи у женщин и их коррекция холекальциферолом» по специальности 3.2.7. Иммунология

Представленный автореферат диссертации посвящен актуальной проблеме современной гериатрии и урогинекологии – стрессовому недержанию мочи (СНМ) у женщин в постменопаузе, на долю которого приходится от 50% до 88% всех типов инконтиненций. Данная патология, характеризующаяся непроизвольной потерей мочи при повышении внутрибрюшного давления, значительно снижает качество жизни пациенток, приводя к физическим, социальным и психологическим нарушениям.

Старение, ожирение, воспалительные процессы, хронический стресс, инфекции, которые являются факторами риска СНМ, ассоциированы с увеличением продукции провоспалительных цитокинов. Цитокиновый дисбаланс с преобладанием воспалительного компонента может быть одним из важных компонентов патогенеза СНМ. При этом особенности выработки цитокинов у больных с СНМ изучены недостаточно.

Витамин D рассматривается как фактор, оказывающий влияние на мышечную и соединительную ткань, модулируя иммунный ответ через регуляцию синтеза цитокинов и поддержание иммунной толерантности. Однако данные о роли вышеуказанного витамина в патогенезе СНМ остаются противоречивыми, что обуславливает необходимость дальнейшего изучения его влияния на иммунопатологические механизмы заболевания и поиска эффективных методов лечения, учитывающих патогенетические механизмы развития заболевания.

Целью научной работы явилось определение иммунных нарушений у женщин постменопаузального возраста со стрессовым недержанием мочи и обоснование использования холекальциферола для их коррекции.

Автором исследования был проведен глубокий анализ современных зарубежных и отечественных данных, на основании которых сформулированы цель и задачи, разработан дизайн исследования. Достоверность результатов основывается на использовании современного оборудования, лабораторного анализа и применения корректного статистического анализа полученных данных.

Научная новизна работы заключается в комплексном подходе к изучению СНМ у женщин в постменопаузе с определением иммунных показателей, что позволило установить нарушения цитокинового баланса, характеризующиеся повышением уровня ФНО- α и миостатина и снижением уровня противовоспалительного цитокина ИЛ-10. Впервые установлены взаимосвязи между иммунными факторами и клиническими проявлениями СНМ.

Полученные автором результаты диссертационной работы имеют высокую теоретическую и практическую значимость, расширяют представление о роли иммунной системы и воспалительных механизмов в патогенезе СНМ. Особую ценность представляет клинико-иммунологическое обоснование использования

препарата витамина D в комплексной терапии СНМ у женщин в постменопаузе. Включение холекальциферола в стандартную терапию приводит к статистически значимому повышению уровня витамина D, более выраженному снижению ФНО- α и миостатина, а также улучшению клинической картины заболевания.

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным целям и задачам, являются следствием полученных результатов.

Работа прошла научное обсуждение и представлялась на научно-практических конференциях. Результаты выполненного исследования нашли отражение в 16 научных работах, из них 4 статьи опубликованы в научных журналах, включённых в список ведущих рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Структура и содержание автореферата и их оформление соответствуют требованиям ВАК РФ.

Диссертационная работа Геворкяна Рудольфа Рафаельевича «Иммунные нарушения при стрессовом недержании мочи у женщин и их коррекция холекальциферолом» является завершённой научной работой, обладающей несомненной научной и практической значимостью и полностью соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от № 842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Геворкян Р.Р., заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.2.7. Иммунология.

Я, Малхасян Виген Андреевич, даю согласие на размещение моих персональных данных в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в целях осуществления действий, необходимых для проведения защиты указанной диссертации, в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации в части присуждения ученых степеней.

Доктор медицинских наук, доцент,
Заведующий 67-м урологическим отделением,
Московского урологического центра
ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина» ДЗМ



Малхасян В.А.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
"Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С. П. Боткина"
Департамента здравоохранения города Москвы. 125284, Москва, 2-й Боткинский
пр-д, 5. E-mail: botkinhospital@zdrav.mos.ru. Тел.: +7(499)4900303

Подпись д.м.н., доцента Малхасяна Вигена Андреевича заверяю:

Заместитель главного врача по кадрам
ММНКЦ им. С.П. Боткина



Н.А. Брызгалова

30.12.25