



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ  
АКАДЕМИЯ

г. Санкт-Петербург,  
ул. Академика Лебелева, 6, 194044

« 17 » 01 2020 г. № 4/10/35

На № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника  
Военно-медицинской академии  
имени С.М. Кирова

по учебной и научной работе  
доктор медицинских наук профессор

Б.Н. Котив

« 17 » 01 2020 г.

### ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Магомедова Джабраила Камиловича «Роль экзогенных факторов в развитии мочекаменной болезни у военнослужащих в эндемичных регионах», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология.

#### Актуальность темы выполненной работы.

Мочекаменная болезнь (МКБ), уролитиаз – является одним из распространенных урологических заболеваний. В настоящее время наблюдается существенный рост частоты данной нозологии в мире, причем в основном у людей в трудоспособном возрасте от 20 до 50 лет (в том числе военнослужащих). Характерной чертой МКБ является тенденция к рецидивированию. Проблема приобрела не только медицинский, но и социально-экономический характер для различных групп населения. В связи с этим назрела необходимость в более современных методах диагностики патогенеза рецидивного камнеобразования, роли в нем экзогенных факторов, возможных методах его коррекции в зависимости от региона проживания отдельных профессиональных групп.

**Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.**

В работе Магомедова Джабраила Камиловича:

- изучены экзогенные и эндогенные факторы развития заболевания, особенности течения МКБ и ее осложнений у военнослужащих, проходящих военную службу в условиях жаркого климата и высокогорья;
- на региональном уровне установлена частота МКБ, определены наиболее значимые экзогенные факторы, создающие предпосылки развития уролитиаза у военнослужащих, проходящих службу в условиях жаркого климата и высокогорья;
- доказана приобретенность МКБ у данного контингента и установлены сроки возникновения уролитиаза под воздействием внешних факторов;
- установлены внешние факторы (жесткость воды, характер питания, жаркий климат, высокогорье, усиленные физические нагрузки, смена места службы и постоянные стрессы), которые у 2/3 пациентов явились первопричиной возникновения МКБ и у 1/3 - причиной рецидива уролитиаза;
- доказано, что устранение влияния перечисленных внешних факторов уролитиаза даёт возможность избежать рецидива МКБ у 84,7% больных;
- 13,4% больных были уволены из рядов ВС РФ и Республики Таджикистан из-за негодности к военной службе в связи с частыми рецидивами уролитиаза и у 1,9% от общего числа больных рецидив удалось избежать с переводом их для дальнейшей службы в другие регионы РФ;
- на основании динамического изучения особенностей течения заболевания, разработаны современные подходы к профилактике МКБ и ее осложнений;
- разработаны рациональная тактика ведения больных с МКБ и меры профилактики среди военного контингента.



### **Значимость для науки полученных соискателем результатов.**

Результаты диссертационной работы Магомедова Д.К. представляют значительную для науки и практики ценность и определяются полученными в ходе работы следующими данными:

1. Четкое определение роли эндогенных и экзогенных факторов развития МКБ у военнослужащих, проходящих военную службу в условиях жаркого климата и высокогорья, позволит войсковым врачам выделить группу лиц с высоким риском развития уролитиаза.

2. Тщательный контроль за характером питания, водного режима, продолжительности пребывания в условиях жаркого климата и высокогорья позволит предупредить развитие МКБ и снизить увольняемость военнослужащих из рядов Вооруженных Сил РФ, а разработанный алгоритм обследования и лечения больных, прогнозирования и профилактики МКБ, уменьшить риск прогрессирования заболевания и развития осложнений.

Практические рекомендации, основанные на результатах исследования, внедрены в практическую деятельность 426 Военного госпиталя МО РФ (г. Самара), 451 Военного госпиталя Минобороны России (г. Душанбе, Республика Таджикистан), Центрального Военного госпиталя Республики Таджикистан, «ФГКУ» 354 Военного клинического госпиталя ЦВО Минобороны России (г. Екатеринбург) и используются в учебном процессе кафедры урологии лечебного факультета Самарского государственного медицинского университета и кафедры урологии Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибн Сино (г. Душанбе).

Диссертация принципиальных недостатков не содержит, а автореферат освещает основные положения диссертационной работы. Выводы и практические рекомендации, которыми завершена работа, являются высоко значимыми в клинической практике.

### **Структура и содержание работы.**

Диссертация оформлена в соответствии с принятыми требованиями и изложена на 141 странице машинописного текста. Структура диссертации четкая и логичная. Работа состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, а также главы, отражающей результаты собственных исследований, выводов и практических рекомендаций, списка сокращений и цитируемой литературы. Библиографический указатель содержит 247 источников литературы, из которых 138 отечественных и 109 иностранных. Диссертация иллюстрирована рисунками и таблицами.

Выводы логически обоснованы и отражают основные полученные результаты.

Полученные автором данные убедительны, представляют научный и практический интерес и могут быть широко использованы в повседневной урологической практике. Материалы исследования могут быть включены в учебные и методические пособия, используемые для обучения студентов и врачей.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.**

Своевременное выявление роли внешних факторов (жаркого климата и высокогорья) будет способствовать предупреждению развития уролитиаза, раннему выявлению больных и эффективно проводить меры профилактики среди военнослужащих, относящихся в группу риска уролитиаза, благодаря установлению и устранению первопричины заболевания (питание, вода, высокогорье, жаркий климат, смена места службы).

### **Замечания к работе.**

- диссертационная работа содержит орфографические, пунктуационные и стилистические ошибки, не влияющие на выводы.

- отнесение Самарской области и Республики Таджикистан в группу эндемичных регионов мочекаменной болезни требует научного обоснования.
- изучая распространенность мочекаменной болезни у военнослужащих в эндемичных районах, автор не приводит данные о количестве зарегистрированных больных с диагнозом МКБ, а также о количестве зарегистрированных больных с диагнозом МКБ, установленным впервые в жизни.

### **Вопросы по теме диссертационной работы.**

1. Какими патогенетическими механизмами объясняется влияние экзогенных факторов на развитие МКБ?
2. Чем объясняется более высокий (67,4%) процент уратного нефролитиаза у военнослужащих, проходящих службу в Республике Таджикистан по сравнению с коренным населением?

### **Заключение.**

Диссертация Магомедова Джабраила Камиловича, на тему «Роль экзогенных факторов в развитии мочекаменной болезни у военнослужащих в эндемичных регионах», представленная к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – урология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, решена научная задача, нашли отражение пути оптимизации профилактики и метафилактики МКБ у военнослужащих, проходящих службу в эндемичных регионах с изучением роли экзогенных факторов в развитии уролитиаза.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842,



предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.23 – Урология.

Отзыв обсуждён и одобрен на заседании кафедры урологии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, протокол заседания № 44 от 13 января 2020 года.

Начальник кафедры урологии  
доктор медицинских наук, профессор

Протощак Владимир Владимирович

«13» 01 2020 г.

Подпись Протошак Владимира Владимировича заверяю  
начальник отдела кадров Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова  
Д.Е. Гусев