

## Отзыв

на автореферат диссертации Тураповой Александры Николаевны на тему: «Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии больных ОРВИ», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – «Инфекционные болезни»

Острые респираторные вирусные инфекции в течение многих лет занимают ведущее место в структуре инфекционных заболеваний. Актуальность определяется значительной распространенностью, возникновением разнообразных осложнений и трудностями их лечения. В России ежегодно ОРВИ и гриппом заболевают от 27,3 до 41,2 млн человек, а у детей удельный вес острых инфекционных заболеваний органов дыхания в структуре патологии респираторного тракта достигает 90 %.

Высокая распространенность ОРВИ в значительной степени обусловлена разнообразием этиологически значимых возбудителей, значительная изменчивость вирусов крайне отрицательно сказывается на возможностях специфической иммунной защиты слизистой оболочки респираторного тракта. Различия в структуре вирусов, тропизм этих возбудителей к определенным отделам респираторного тракта определяют особенности клинических проявлений заболевания.

С повсеместным внедрением в практику современных молекулярно-биологических методов диагностики, появилась возможность оценить структуру возбудителей гриппа и ОРВИ, и выявить особенности эпидемического процесса не только вирусов гриппа, но и других вирусов.

Изучению клинико-иммунологических особенностей и оптимизации терапии ОРВИ посвящено исследование Тураповой А.Н., актуальность которого не вызывает сомнения.

Научная новизна исследования очевидна и заключается в том, что расширены представления об особенностях клинического течения ОРВИ в зависимости от этиологии у военнослужащих срочной службы и проведен

сравнительный анализ иммуномодулирующей эффективности различных схем терапии противовирусными препаратами.

Автором впервые изучены ранее неизвестные данные о состоянии локального и системного иммунитета у здоровых военнослужащих срочной службы.

Научное исследование Тураповой А.Н. имеет практическое значение благодаря комплексному обобщению клинико-лабораторных данных и оценки эффективности схем терапии, которые положены в основу разработанного алгоритма тактики ведения больных ОРВИ. Применение алгоритма позволит оптимизировать лечебные и профилактические мероприятия в организованных закрытых коллективах в эпидемический сезон.

Данные, полученные в ходе исследования, статистически обработаны с использованием современного программного обеспечения, что делает результаты высоко достоверными. Материалы исследования доложены на 11 конференциях различного уровня. Выводы сформулированы четко и соответствуют цели и задачам, а положения, выносимые на защиту, отражают основные его результаты. Практические результаты конкретны и применимы в ежедневной практике.

Материалы диссертации опубликованы в 17 печатных работ, в том числе в 5 изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных положений диссертации.

Таким образом, на основании содержания автореферата, диссертационная работа Тураповой Александры Николаевны выполнена на высоком методическом уровне, отличается новизной и является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача оптимизации профилактики и терапии ОРВИ на основании изучения клинико-иммунологических особенностей и сравнительной оценки терапевтической и профилактической эффективности различных противовирусных препаратов.

## Заключение

Автореферат Тураловой А.Н. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (с редакциями от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22 – «Инфекционные болезни».

Согласен (на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.114.01.

Заведующая кафедрой инфекционных  
болезней ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский  
государственный университет» им. Х.М. Бербекова,  
доктор медицинских наук, профессор

Маржохова М.Ю.

360004, Северо-Кавказский федеральный округ,  
Кабардино-Балкарская Республика,  
г. Нальчик, ул. Чернышевского, № 173  
тел.: +7 (8662) 42-25-60  
e-mail: yka@kbsu.ru

Подпись д.м.н., профессора М.Ю.Маржоховой удостоверяю:

*Завершено!*  
*Ученый секрет*

*М.Ю. Маржохова*