



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)
3500063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 тел. (861)268-36-84 факс (861)268-32-84 e-mail: corpus@ksmu.ru
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК ТОФК 010349101

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский
государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения

ской Федерации

Сергей Николаевич Алексеенко
августа 2022 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно - практической ценности диссертационной работы Тураповой Александры Николаевны «Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии больных острыми респираторными вирусными инфекциями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.22 – «Инфекционные болезни».

Актуальность проведённого исследования

Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) продолжают оставаться одной из важнейших проблем здравоохранения как в развивающихся, так и развитых странах, в том числе в России, занимая первое место в структуре инфекционной заболеваемости. В Вооруженных силах Российской Федерации основными факторами риска, способствующими распространению ОРВИ, являются формирование и «перемешивание» новых воинских коллективов в периоды призывов. Несмотря на существование специфической и неспецифической профилактики, уровни заболеваемости ОРВИ остаются высокими, что еще раз

подчеркивает значимость проблемы, а также необходимость актуализации мер, направленных на снижение интенсивности их эпидемического процесса.

Выраженность клинических проявлений при ОРВИ обусловлены свойствами возбудителя, массивностью инвазии и напрямую зависят от уровней продукции цитокинов и их влияния на иммунорегуляторные механизмы. Для подавления врожденных механизмов защиты человека респираторные вирусы блокируют выработку ИФН I и III типа и индуцированные этими цитокинами противовирусные сигналы, потенцируя репродукцию вируса.

Отсутствие специфической профилактики в отношении преимущественного большинства ОРВИ и возможности эффективного контроля за сезонной заболеваемостью, наличие большого числа вирусных микст-инфекций и говорит о необходимости применения препаратов, действующих на наиболее универсальные врожденные механизмы противовирусной защиты.

В связи с вышеизложенным, актуальность диссертационной работы, направленной на совершенствование подходов ведения пациентов с ОРВИ в условиях организованного коллектива на основе объективных оценочных показателей локального и системного иммунитета, выявления современных особенностей течения заболевания и повышения эффективности диагностики, не вызывает сомнений.

Общая характеристика диссертационной работы

Диссертация Тураповой Александры Николаевны оформлена в соответствии с рекомендациями ГОСТ 7.0.11-2011. Работа изложена на 129 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, трех глав собственных исследований, заключения, выводов, списка литературы, включающего 133 (83 отечественных и 40 зарубежных) источников. Диссертационная работа иллюстрирована 37 таблицами и 22 рисунками.

Во введении обосновывается актуальность темы исследования, раскрыта степень ее разработанности, показаны цель и задачи исследования, представлены научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов, сформулированы положения, выносимые на защиту. Обзор литературы дает вводную информацию о состоянии проблемы в области разрабатываемой темы. Результаты получены на достаточном материале, подвергнуты статистической обработке.

Научная новизна в исследовании и полученных результатах

Научная новизна работы определяется следующими положениями:

- показана частота и этиологическая структура ОРВИ в организованных коллективах при помощи комплекса современных молекуллярно-генетических методов,

расширены представления об особенностях клинического течения респираторной инфекции в зависимости от этиологии в организованных коллективах;

- представлены данные о состоянии иммунного статуса и интерфероновой системы у условно здоровых из организованных коллективов;
- впервые определена динамика показателей интерферонового статуса при неосложненных формах ОРВИ в зависимости от схем лечения;
- подтверждена гипотеза иммуномодулирующей эффективности комбинированной терапии рекомбинантным интерфероном-альфа-2b (суппозитории и интраназальный гель) при терапии ОРВИ.

Теоретическая и практическая значимость работы

Предложено внедрение комплексного подхода к диагностике ОРВИ у военнослужащих срочной службы с применением современных молекулярно-генетических методов для своевременной этиологической верификации и адекватной этиотропной терапии.

Получены новые данные об иммунном ответе и о роли интерфероновой системы при острых вирусных инфекциях респираторного тракта у больных из организованных коллективов.

Разработан научно обоснованный алгоритм ведения больных ОРВИ и тактики профилактических мероприятий в организованных коллективах в эпидемический сезон.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Достоверность полученных в ходе работы данных определяется достаточным числом исследований, длительным сроком наблюдений, комплексным подходом к проведению исследований, выполненных с использованием адекватных современных методов и статистической обработкой полученных результатов. Все выводы и практические рекомендации диссертации логично вытекают из полученных результатов и соответствуют цели и задачам работы.

Достоверность полученных соискателем результатов и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации

Автор принимала непосредственное участие на всех этапах исследования: разработка дизайна исследования, анкетирование, выборка группы контроля и группы наблюдения в соответствии с критериями включения. Автором лично

собраны данные о физическом состоянии пациентов, осуществлен сбор материалов для проведения лабораторных исследований, создана база данных. Автор лично осуществлял поиск и анализ литературы по теме докторской диссертации. Самостоятельно выполнены обобщение, анализ и оценка полученных результатов исследования с их последующей статистической обработкой, публикацией в открытой печати и оформлением докторской диссертации; сформулированы научные положения работы, выводы и практические рекомендации.

Специальность, которой соответствует докторская диссертация

Докторская диссертация Тураповой А.Н. «Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии больных острыми респираторными вирусными инфекциями», соответствует паспорту специальности 3.1.22 – «Инфекционные болезни».

Полнота изложения материалов докторской диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме докторской диссертации опубликованы 22 печатные работы, в том числе 10 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных в перечне ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Основные положения докторской диссертации полностью отражены в опубликованных работах.

Автореферат оформлен согласно существующим требованиям, его содержание соответствует основным положениям работы.

Рекомендации по использованию результатов, выводов и практических рекомендаций докторской диссертации

Результаты докторской диссертации Тураповой А.Н. рекомендуется использовать как алгоритм ведения больных ОРВИ, что позволит оптимизировать лечебные и профилактические мероприятия в организованных коллективах в эпидемический сезон.

Выводы и практические рекомендации могут быть включены в учебно-методические пособия и программы обучения врачей инфекционистов и эпидемиологов в системе непрерывного медицинского образования.

Принципиальных замечаний по существу докторской диссертации и снижающих ее научно-практическую ценность нет.

Заключение

Докторская диссертация Тураповой Александры Николаевны «Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии больных острыми респираторными вирусными инфекциями», представленная на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по оптимизации схем терапии острых вирусных инфекций респираторного тракта на основании изучения локального и системного иммунитета у больных ОРВИ из организованных коллективов, что имеет существенное значение для инфекционных болезней.

Работа Тураповой Александры Николаевны по актуальности, уровню и объему проведенных исследований, теоретической/научной и практической значимости полностью 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».

Отзыв подготовлен заведующим кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС, доктором медицинских наук, доцентом Владимиром Николаевичем Городиным. Диссертационная работа и отзыв обсуждены и одобрены на заседании кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Заведующий кафедрой инфекционных
болезней и эпидемиологии ФПК и ППС
ФГБОУ ВО "КубГМУ" Минздрава России
д.м.н., доцент

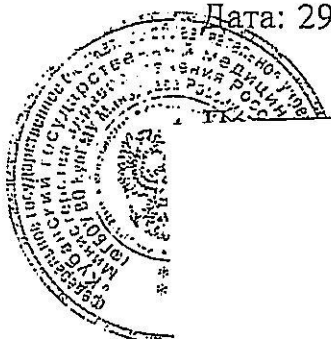
7
В.Н. Городин

Дата: 29.07.2022

№ 12

та В.Н. Городина заверяю:

0:
кадрам
за России
жанкина
). г.



Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации
350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4
Телефон: 8 (861) 268-68-50, e-mail: pr_com@ksma.ru, http://www.ksma.ru