



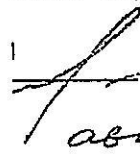
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4 тел. (861) 268-36-84 факс (861) 268-32-84 e-mail: [corpus@ksmu.ru](mailto: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  
Российской 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 проведенного 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, воздействующих на наиболее универсальные врождённые 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 результатов**

Научная новизна работы определяется следующими положениями:

- показана частота и этиологическая структура ОРВИ в организованных коллективах при помощи комплекса современных молекулярно-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, выполненным 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 физикальном состоянии пациентов, осуществлен сбор материалов для проведения лабораторных исследований, создана база данных. Автор лично осуществлял поиск и анализ литературы по теме диссертационного исследования. Самостоятельно выполнены обобщение, анализ и оценка полученных результатов исследования с их последующей статистической обработкой, публикацией в открытой печати и оформлении диссертации; сформулированы научные положения работы, выводы и практические рекомендации.

### **Специальность, которой соответствует диссертация**

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 диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По теме 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 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 диссертационной работы**

Результаты диссертационной работы 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 диссертации и снижающих ее научно-практическую ценность нет.

### **Заключение**


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».

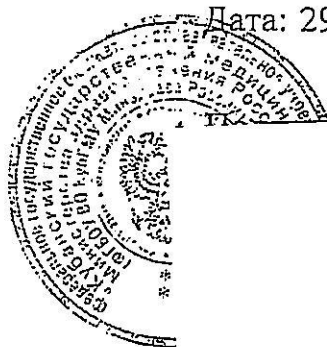
Отзыв подготовлен заведующим кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС, доктором медицинских наук, доцентом Владимиром Николаевичем Городиным. Диссертационная работа и отзыв обсуждены и одобрены на заседании кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС Федерального государственного 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 Росси  
д.м.н., доцент

  
В.Н. Городин

Дата: 29.07.2022

№ 12



\_\_\_\_\_  
та В.Н. Городина заверяю:

Ф:
кадрам
за России
Мужанкина
) ____ г.

Федеральное государственное 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