

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 64.1.010.01 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАДИДАТА  
НАУК

Аттестационное дело №

Решение диссертационного совета от 23 сентября 2022 года №8

О присуждении Тураповой Александре Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии больных острыми респираторными вирусными инфекциями» по специальности 3.1.22 – «Инфекционные болезни» принята к защите 20.05.2022 года, протокол №5, диссертационным советом Д 64.1.010.01 на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123 г. Москва, ул. Новогиреевская, 3а), утвержденном на основании Приказа ВАК Министерства образования и науки РФ № 2059-2007 от 05.10.2009 г.

Соискатель Турапова Александра Николаевна 1990 года рождения.

В 2013 году окончила лечебный факультет Московского государственного медико-стоматологического университета имени А. И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает младшим научным сотрудником клинического отдела инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Диссертация выполнена в клиническом отделе инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**Научный руководитель:** Понежева Жанна Бетовна – доктор медицинских наук, заведующая клиническим отделом инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**Официальные оппоненты:**

Петров Владимир Александрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий Научно-образовательным отделом, ученый секретарь МРНЦ им. А. Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, заведующий кафедрой инфекционных болезней, общественного здоровья и здравоохранения ИАТЭ НИЯУ МИФИ,

Бургасова Ольга Александровна – доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным заведующим кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС, доктором медицинских наук, доцентом Владимиром Николаевичем Городиным, утвержденным в установленной форме ректором ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, доцентом Алексеенко Сергеем Николаевичем, указала, что Диссертация Тураповой Александры Николаевны на тему «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 А.Н. по актуальности, уровню и объему проведенных исследований, теоретической/научной и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ 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».

Соискатель имеет 22 печатные работы, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК РФ – 10 работ.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Калюжин О. В. Интерфероны альфа и гамма, пидотимод и тилорон в лечении острых респираторных инфекций у пациентов с аллергическим ринитом: проспективное когортное клинико-иммунологическое исследование / О. В. Калюжин, Л. О. Понежева, **А. Н. Турапова** [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2022. – Т. 21. – № 2. – С. 48-59. – DOI 10.20538/1682-0363-2022-2-48-59.
2. Понежева Ж.Б. Клинико-иммунологическая эффективность комбинации ректальной и интраназальной форм рекомбинантного интерферона альфа-2b в терапии острых респираторных вирусных инфекций. / Ж.Б. Понежева, А.Н. Купченко, Л.О. Понежева, Т.С. Гусева, О.В. Паршина, В.В. Малиновская, А.В. Кацулов // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. – 2018. – Т. 2. – № 8–2. – С. 62-66.

3. Калюжин О.В. Клиническая и интерферон-модулирующая эффективность комбинации ректальной и топической форм интерферона- $\alpha$ 2b при острых респираторных инфекциях. / О.В. Калюжин, Ж.Б. Понежева, А.Н. Купченко, А.Н. Шувалов, Т.С. Гусева, О.В. Паршина, В.В. Малиновская, В.Г. Акимкин // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90. – № 11. – С. 48-54.
4. Купченко А.Н. Оценка эффективности различных схем терапии у больных ОРВИ. / А.Н. Купченко, Ж.Б. Понежева // Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15. – № 1. – С. 150-151.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без критических замечаний: от заведующей кафедрой инфекционных болезней Казанской Государственной Медицинской Академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Хаертыновой Ильсияр Мансуровны; от заведующей кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет» им. Х.М. Бербекова, доктора медицинских наук, профессора Маржоховой Мадины Юрьевны; от заведующей кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии с курсами ДПО Ставропольского Государственного Медицинского Университета, доктора медицинских наук, профессора Ткаченко Ларисы Ивановны.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известностью специалистов в области изучаемой проблемы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** научная концепция, раскрывающая неизвестные ранее особенности интерфероногенеза при острых вирусных инфекциях респираторного тракта, позволившая выявить определяющую роль исходного состояния интерферонпродуцирующей способности лейкоцитов и возможности коррекции нарушений комбинированной терапией рекомбинантным интерфероном альфа-2b;

**предложены** оригинальная научная гипотеза формирования дезадаптации иммунного ответа и его лабораторные критерии у условно здоровых лиц в организованных коллективах, обосновывающие выраженное угнетение ИФН-статуса со снижением продукции индуцированного ИФН-альбиноцитами у больных ОРВИ и подходы к ранней диагностике, терапии и постконтактной профилактики;

**доказаны** перспективность использования новых идей в науке, обосновывающих целесообразность комплексного подхода к вопросам дифференциальной диагностики и рациональной фармакотерапии больных ОРВИ;

**введены** новые понятия, характеризующие состояние локального и системного иммунитета с выраженной недостаточностью интерфероновой системы у больных ОРВИ и взаимосвязи интерферономодулирующего эффекта комбинированной терапии от исходного состояния ИФН-статуса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

**доказаны** положения, расширяющие представления о закономерностях нарушений иммунного реагирования и о роли интерфероновой системы в патогенезе острых вирусных инфекций респираторного тракта у больных из организованных коллективов, что имеет значение для подбора оптимальных доз и схем препаратов с противовирусным и патогенетическим механизмом действия при ОРВИ;

**применительно к проблематике диссертации результативно** (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) **использован** комплекс современных и информативных клинико-лабораторных, молекулярно-генетических, инструментальных методов исследований и адекватных методов статистической обработки данных;

**изложены** положения, демонстрирующие целесообразность назначения при острых вирусных инфекциях респираторного тракта комбинированных схем терапии препаратами с иммуномодулирующей

эффективностью в зависимости от исходного уровня интерферонпродуцирующей способности лейкоцитов;

**раскрыты** существенные проявления теории; выявлены новые данные о механизмах развития дезадаптации иммунной системы и аспектах иммунопатогенеза у больных неосложненными формами ОРВИ на основании анализа иммунного статуса и интерфероновой системы;

**изучены** факторы дезадаптации иммунного ответа у здоровых лиц из организованных коллективов и особенности интерферонового и иммунного статусов у больных неосложненными формами ОРВИ;

**проведена модернизация** существующих алгоритмов тактики ведения пациентов с ОРВИ из организованных коллективов на основании иммунологического обследования;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

**разработаны и внедрены** учебно-методические пособия, используемые в учебном процессе при подготовке клинических ординаторов, аспирантов в рамках образовательного учебного центра Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора и в практической деятельности клинического отдела инфекционной патологии;

**определены** пределы и перспективы дальнейшего использования положений диссертации в практическом здравоохранении при ведении больных ОРВИ, что будет способствовать оптимизации подходов к диагностике, профилактике и лечению;

**создана** система практических рекомендаций, направленных на оптимизацию процесса диагностики, лечения и профилактики ОРВИ в организованных коллективах;

**представлены** предложения по дальнейшему совершенствованию тактики терапии и неспецифической профилактики ОРВИ в организованных коллективах в эпидемический сезон.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

**результаты** получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость данных исследования, использованы методики, соответствующие поставленным задачам по изучению клинико-иммунологических особенностей при ОРВИ в организованных коллективах;

**теория** построена на известных результатах клинических и лабораторных исследований в соответствии с методической базой выполненной работы и согласуется с опубликованными данными по проблеме острых вирусных инфекций респираторного тракта в организованных коллективах;

**идея базируется** на анализе практики и обобщении результатов исследований, опубликованных в отечественных и зарубежных источниках литературы по особенностям иммунопатогенеза при ОРВИ;

**использованы** сравнения авторских данных и данных других исследователей о механизмах формирования дезадаптации иммунного реагирования в период формирования организованных коллективов для оптимизации терапии и профилактики ОРВИ;

**установлено** качественное совпадение результатов, полученных автором, с представленными в независимых источниках данными, посвященными вопросам клинических особенностей острых респираторных инфекций вирусной этиологии, а также проблемам современных подходов к их диагностике и терапии;

**использованы** современные методы сбора, обработки и статистического анализа материалов, полученных путем комплексного клинико-лабораторного и инструментального обследования больных неосложненными формами ОРВИ, госпитализированных по эпидемическим показаниям.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах диссертационной работы (планирование и организация исследования; аналитический обзор зарубежной и отечественной литературы, анализ первичной медицинской документации; осмотр и ведение больных

ОРВИ в течение всего периода наблюдения). Автором проведена оценка клинических, иммунологических показателей, статистическая обработка полученных результатов, анализ и интерпретация данных. По результатам работы автором были сформулированы выводы, практические рекомендации, а также намечены перспективные направления дальнейшего изучения ОРВИ.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Турапова А.Н. ответила на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 23.09.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Тураповой Александре Николаевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.22 – «Инфекционные болезни» и 8 докторов наук по специальности 3.2.2 – «Эпидемиология», участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 19, против нет, недействительных бюллетеней нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ГОЛОСОВАНИЕМ

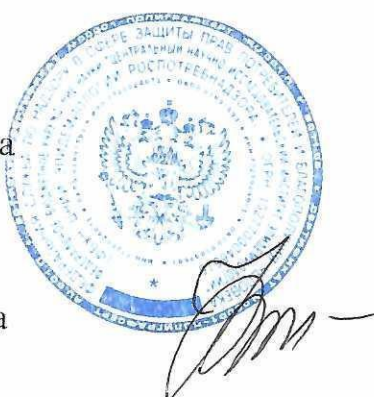
ПРИЯТО

ЕДИНОГЛАСНО

ОТКРЫТЫМ

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Акимкин В.Г.

Николаева С.В.

23 сентября 2022 года