

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 64.1.010.01 (Д208.114.01)
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 ДОКТОРА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 02 июля 2021 года №6

О присуждении Каннер Екатерине Валерьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук

Диссертация «Острые вирусные инфекции с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей: этиология, иммунопатогенез, клиника, диагностика и лечение» по специальности 14.01.09 – «Инфекционные болезни» принята к защите 19.03.2021, протокол №2 диссертационным советом Д 208.114.01 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 Каннер Екатерина Валерьевна 1978 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Профилактика антибиотико-ассоциированных диспепсий у детей с заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта хеликобактерной этиологии» защитила в 2008 году в диссертационном совете, созданном на базе ГОУ ВПО "Московская медицинская академия" имени И. М. Сеченова.

Работает старшим 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 консультант – Горелов Александр Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора.

Официальные оппоненты:

Краснов Виктор Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России);

Мельников Виктор Львович, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой микробиологии, эпидемиологии и инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации);

Ситников Иван Германович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней, эпидемиологии и детских инфекций Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ярославский государственный медицинский

"университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России),
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Шамшевой Ольгой Васильевной, заведующей кафедрой инфекционных болезней у детей и утвержденным в положенной форме проректором по научной работе ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России доктором биологических наук, профессором Ребриковым Денисом Владимировичем, указала, что диссертация Каннер Екатерины Валерьевны на тему «Острые вирусные инфекции с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей: этиология, иммунопатогенез, клиника, диагностика и лечение», предлагаемая к защите на соискание степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни», является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решена крупная научная проблема разработки лечебно-диагностического алгоритма при острых вирусных инфекциях с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей на основании комплексной оценки этиологических факторов, клинических лабораторных особенностей и иммунопатогенетических аспектов, что имеет важное народнохозяйственное значение.

По своей актуальности, новизне, фундаментальной и научно-практической значимости, глубине и объему проведенных исследований диссертация Е.В. Каннер полностью соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, изложенным в пунктах 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 01.10.2018 г.), а её автор заслуживает присуждения

ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.09 – «Инфекционные болезни».

Соискатель имеет 33 печатных работы, в том числе 14 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, оформлено Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Определение лечебно-профилактических мероприятий при инфекциях с сочетанным поражением дыхательной и пищеварительной систем» (№2020614997 от 30.04.2020).

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Каннер Е.В. Сочетанные острые респираторные инфекции у детей / Е.В. Каннер, А.В. Горелов // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2017. – 3. – С. 72-77.
2. Каннер Е.В. Мукозальная иммунная система пищеварительного и респираторного трактов: возможности профилактики и лечения инфекционных заболеваний / Е.В. Каннер, Д.В. Печкуров, А.В. Горелов // Инфекционные болезни. – 2019. – 17 (1). – С. 93–99.
3. Каннер Е.В. Клинико-лабораторные особенности острых инфекций с сочетанным поражением дыхательной и пищеварительной систем у детей / Е.В. Каннер, Д.В. Печкуров, А.В. Горелов, М.Л. Максимов, А.С. Ермолаева, Н.Н. Каншина // Инфекционные болезни. – 2019. – 17 (4). – С. 5–12.
4. Каннер Е.В. Лечебно-профилактическая эффективность пробиотического комплекса при инфекциях, протекающих с сочетанным поражением дыхательной и пищеварительной систем / Е.В. Каннер, А.В. Горелов, Д.В. Печкуров, В.А. Петров, М.Л. Максимов, А.С. Ермолаева, И.С. Булгакова // Вопросы практической педиатрии. – 2020. – 15 (1). – С. 7–16.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

От заслуженного деятеля науки РФ, заместителя директора по научной работе ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России», доктора медицинских наук, профессора Скрипченко Н.В., заведующей кафедрой инфекционных болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Красновой Е.И.;

профессора кафедры факультетской педиатрии им. Н.С. Тюриной ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, главного внештатного специалиста по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Челябинской области, доктора медицинских наук, Бабик Р.К., заведующей кафедрой детских инфекционных болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, главного внештатного специалиста по инфекционным болезням у детей министерства здравоохранения Краснодарского края, главного внештатного специалиста по инфекционным болезням у детей министерства здравоохранения РФ по ЮФО, главного врача ГБУЗ «СКДИБ» Министерства Здравоохранения Краснодарского края, доктора медицинских наук, профессора Тхакушиновой Н.Х.; заведующей кафедрой инфекционных болезней КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Хаертыновой И.М; доцента кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, доктора медицинских наук, Хаертынова Х.С. без критических замечаний.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, позволившая обогатить научную концепцию о дисфункции мукозального иммунитета при острых вирусных инфекциях и выявить новые закономерности исследуемого явления, а также разработать новые терапевтические подходы;

предложены оригинальные суждения по заявленной тематике в виде установления неизвестных ранее механизмы иммунопатогенеза острых вирусных инфекций, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов, определены пределы соотношения ИНФ I и III типов для прогноза варианта течения острой вирусной инфекции: поражение респираторного, желудочно-кишечного тракта или их сочетанного вовлечения;

доказана перспективность использования новых идей в науке и практике на основе наличия закономерностей определивших прогностическое значение определения ИНФ I и III типов как ключевых индикаторов состояния мукозального иммунитета и как дополнительного критерия для оценки выраженности воспаления;

введены новые понятия, позволившие сформулировать четыре клинико-анамнестических варианта острых вирусных инфекций протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения о полиморбидности как хорошо изученных возбудителей инфекций респираторного и желудочно-кишечного трактов (грипп, РС-вирус, ротавирус, норовирус), так и "новых" вирусных инфекций (метапневмовирус, бокавирус, коронавирус), вносящие вклад в расширение представлений об изучаемых острых вирусных инфекциях;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследования, а также современных клинико-лабораторных методов и адекватная статистическая обработка результатов в соответствии с принципами доказательной медицины;

изложены факты о клинико-лабораторных особенностях моно- и микст – вариантов острых вирусных инфекциях протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей;

раскрыты существенные проявления теории: выявление новых данных о факторах риска формирования постинфекционной патологии дыхательной и пищеварительной систем;

изучены факторы, позволившие дать клинико-эпидемиологическую характеристику острых вирусных инфекций, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей различного возраста;

проведена модернизация существующих алгоритмов диагностики, лечебно-профилактических мероприятий, впервые предложена оригинальная идея дифференцированного использования при сочетанном поражении респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей пробиотических препаратов нового поколения, основанная на штаммоспецифичности, действие которых базируется на возможности влиять на универсальные молекулярные комплексы, оказывать иммунотропное и биоценозрегулирующие влияние.

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

разработаны и внедрены в практику деятельности профильного стационара компьютерная программа «Определение лечебно-профилактических мероприятий при инфекциях с сочетанным поражением дыхательной и пищеварительной систем», позволившая использовать комплекс диагностических, лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий при острых инфекциях, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей; материалы исследования используют в практической работе клинического отдела инфекционной патологии, в учебном процессе образовательного центра ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора для обучения врачей, клинических ординаторов, аспирантов;

определены пределы и перспективы практического использования положений диссертации в практическом здравоохранении при острых инфекциях, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей, позволяющие улучшить результаты лечения, исходы и предложить пути реабилитации у таких пациентов;

создана система практических рекомендаций, суммировавшая критерии для объективизации оценки состояния больного, а также компьютерная программа, свидетельство о государственной регистрации «Определение лечебно-профилактических мероприятий при инфекциях с сочетанным поражением дыхательной и пищеварительной систем» (№ 2020614997 от 30.04.2020).

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию динамического мониторинга этиологии инфекций с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей, необходимость по совершенствованию подходов к профилактике и лечению этого класса заболеваний, в частности роль пробиотиков, выбор конкретных пробиотических штаммов, схемы применения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов исследования в различных условиях, использованы методики, соответствующие поставленным задачам по изучению состояния маркеров системного воспаления, активации клеточного иммунитета и микробиоты ротовой полости;

теория построена на известных, проверенных данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении передового опыта отечественных и зарубежных ученых, анализе существующих научных публикаций в области диагностики и лечения острых вирусных инфекций у детей;

использованы сравнение авторских данных и данных, полученных ранее другими авторами по тематике острых инфекций с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по тематике острых вирусных инфекций у детей;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, обоснован объем исследования и необходимых статистических данных, методы доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования. Автором лично выбрана тема исследования, составлен и согласован план работы, сформулирована цель и задачи, проведены организация клинического исследования, заполнение первичной документации участников исследования, контроль забора биоматериала и транспортировки его

в лабораторию; аналитический обзор зарубежной и отечественной литературы; выполнение статистического анализа полученных результатов; систематизация полученных результатов, представление в виде схем, рисунков и таблиц, подготовка материалов к публикации; формулирование выводов и практических рекомендаций. Результаты диссертационного исследования представлены на всероссийских, межрегиональных и межведомственных конференциях. На основании представленных автором данных представлены выводы и практические рекомендации, соответствующие поставленной цели и сформулированным задачам исследования.

Материалы диссертации и автореферат, размещенные на сайте ВАК РФ, соответствуют представленным к защите.

На заседании 2 июля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Каннер Е.В. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни», участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО ОТКРЫТЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ

Председатель
диссертационного совета

Акимкин В.Г.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Николаева С.В.

02.07.2021 года