

## ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Каннер Екатерины Валерьевны  
«Острые вирусные инфекции с сочетанным поражением  
респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей: этиология,  
иммунопатогенез, клиника, диагностика и лечение», представленной  
на соискание ученой степени доктора медицинских наук по  
специальности 14.01.09 – «Инфекционные болезни»*

Актуальность исследований, связанных с пониманием роли сообществ микробов, ключевых видов бактерий, продуктов или метаболитов, и, в частности, связи между некоторыми из этих компонентов и болезненными состояниями у взрослых и детей не вызывает сомнений. Микробиота играет фундаментальную роль в индукции, обучении и функционировании иммунной системы человека.

Острые респираторные и кишечные инфекции являются чрезвычайно распространенными и полиэтиологичными классами заболеваний и разработка лечебно-диагностических алгоритмов при острых вирусных инфекциях с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей на основании комплексной оценки этиологических факторов, клинико-лабораторных особенностей и иммунопатогенетических аспектов решает важную проблему современного здравоохранения.

Научная новизна диссертационного исследования включает впервые изученные на основании использования комплекса современных молекулярно-генетических методов частоту, этиологическую структуру, клинико-эпидемиологическую характеристику острых вирусных инфекций, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей различного возраста. Показана полиморбидность как хорошо изученных возбудителей инфекций респираторного и желудочно-кишечного трактов, так и "новых" вирусных инфекций. Разработана концепция формирования, течения и исходов данного класса заболеваний. Описаны клинико-лабораторные особенности моно- и микст – вариантов инфекций, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей. Впервые предложено выделение четырех клинико-анамнестических вариантов этих инфекций, в ходе катамнестического наблюдения изучены их осложнения и исходы.

Полученные данные о клинико-лабораторных особенностях острых инфекций, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей с учетом возраста позволяют улучшить их диагностику, конкретизируют этнотропную и патогенетическую терапию.

В ходе наблюдений и анализа данных разработана программа для ЭВМ по определению лечебно-профилактических мероприятий при инфекциях с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей и получен патент.

Данные об особенностях интерфероногенеза острых инфекций, протекающих с различными клинико-анамнестическими вариантами СПРиЖКТ, конкретизируют лечебные мероприятия, обосновывают дифференцированное назначение иммунотропных препаратов. Анализ преморбидного фона в комплексе с катамнестическим наблюдением позволил определить факторы риска формирования постинфекционной патологии дыхательной и пищеварительной систем.

Разработанный комплекс диагностических, лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий при острых инфекциях, протекающих с СПРиЖКТ у детей, позволяет улучшить результаты лечения, исходы и предложить пути реабилитации у таких пациентов. Объем клинических наблюдений в диссертационном исследовании, материалы и методы, дизайн проводимых исследований соответствовал целям и задачам работы и позволяют сделать научно обоснованные выводы. В работе применен комплекс современных статистических методов и углубленный математический анализ, позволяющие получить достоверный результаты и научно обосновать выводы.

По содержанию автореферата работа Каннер Е.В. соответствует паспорту специальности 14.01.09 – «Инфекционные болезни».

Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию работы нет.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Каннер Е.В. на тему «Острые вирусные инфекции с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей: этиология, иммунопатогенез, клиника, диагностика и лечение», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.09 – «Инфекционные болезни», является научно-квалификационной работой в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в решении актуальной проблемы при инфекционной патологии.

Автореферат диссертации Каннер Е.В. 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 искомой ученой.

*Согласна 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.*

доктор медицинских наук  
по специальности 14.01.08 – педиатрия,  
доцент, доцент кафедры детских инфекций  
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Х.С. Хаертынов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава Р

Почтовый адрес: 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Бутлерова 11  
телефон: 8 (843) 236-06-52; e-mail:

Подпись д.м.н., доцента Х.С.Хаерть