

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Каннер Е.В. «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».**

Острые респираторные инфекции (ОРИ) и острые кишечные инфекции (ОКИ) продолжают оставаться самыми распространенными заболеваниями в педиатрии и инфектологии, привлекая внимание ученых и практических врачей полиморфной клинической картиной, неоднозначностью трактовки лабораторных методов исследования. Актуальность работы бесспорна, ввиду частоты ОРИ и ОКИ в детской популяции, смешанной симптоматики, тяжести течения и риска осложнений, особенно у детей грудного и младшего возраста. Поэтому закономерной представляется цель, которую поставил автор – разработать лечебно-диагностический алгоритм 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. Поставленные задачи соответствуют цели. Методы исследования, в том числе статистические, адекватны поставленной цели и задачам, объем достаточен для получения достоверных результатов.

Работа отличается научной новизной. Автором впервые изучена частота, этиологическая структура, дана клинико-эпидемиологическая характеристика острых вирусных инфекций, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей различного возраста. Впервые описаны клинико-лабораторные особенности моно- и микст – вариантов, определены факторы риска формирования

постинфекционной патологии дыхательной и пищеварительной систем. Впервые установлены механизмы иммунопатогенеза. Предложена оригинальная идея дифференцированного использования пробиотических препаратов нового поколения. Практическая значимость работы заключается в том, что разработан комплекс лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий при острых вирусных инфекциях, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей. Результаты исследования могут быть использованы в практике работы детских инфекционных стационаров и поликлиник. Выводы, полученные автором, обоснованы и достоверны.

Автором опубликовано 33 печатных работы, в том числе 14 в журналах, рекомендованных ВАК. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

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

Таким образом, 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», выполненная под руководством д.м.н., профессора, член-корреспондента РАН Александра Васильевича Горелова, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.09 – «Инфекционные болезни», является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема в области инфекционных болезней по установлению этиологических, клинико-лабораторных особенностей острых вирусных инфекций, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей, объективизации критериев оценки степени тяжести заболевания, обоснованы методы диагностики и терапии. Работа вносит значительный вклад в развитие науки и практического здравоохранения.

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

*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.*

Заведующая кафедрой детских инфекционных болезней педиатрического факультета  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России,  
главный внештатный специалист  
по инфекционным болезням у детей  
министерства здравоохранения Краснодарского края,  
главный внештатный специалист  
по инфекционным болезням у детей  
министерства здравоохранения  
РФ по ЮФО,  
главный врач ГБУЗ «СКДИБ»  
министерства здравоохранения Краснодарского края  
доктор медицинских наук, доцент

Н.Х. Тхакушинова

350063, Краснодарский край,  
Краснодар, ул. Седина, 4  
Эл. адрес: pr\_com@ksma.ru  
Раб. тел. 8 (861) 268-68-50

Подпись доцента Н.Х. Тхакушиновой удостоверяется