

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Каппер 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*

Проблема сочетанных инфекций на сегодняшний день является чрезвычайно актуальной и важной. Нередко встречается сочетание возбудителей кишечных и респираторных инфекций, при этом наблюдается смешанная симптоматика, более тяжелое течение инфекционного процесса, высокая частота постинфекционного вирусно-бактерионосительства.

В клиническом плане очевидно, что диарея при ОРИ не только затрудняет диагностику, но и является дополнительным фактором, усугубляющим метаболические нарушения и отягощающим течение заболевания. При проведении противоэпидемических мероприятий на дому, в организованных коллективах и в случае госпитализации таких пациентов возникают вопросы, связанные различными путями передачи инфекции. Наконец, профилактические и реабилитационные мероприятия при респираторных и кишечных инфекциях требуют разных подходов.

Научная новизна диссертационного исследования и полученных результатов не вызывает сомнений. 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. Описаны клинико-лабораторные особенностиmono- 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. Разработана концепция формирования, течения и исходов данного класса заболеваний. Предложена оригинальная идея дифференцированного использования пробиотических препаратов нового поколения. Научно обоснован комплекс противоэпидемических, диагностических, лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий при острых вирусных инфекциях, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей.

Методологическая основа диссертационной работы спланирована согласно поставленной цели исследования и включает последовательное

применение методов научного анализа с целью решения поставленных задач. Исследование эпидемиологических и клинических особенностей острых инфекций, протекающих с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов выполнено по принципу силошного скрининга, дизайн клинических исследований является сравнительным открытым рандомизированным с использованием эпидемиологических, клинических, лабораторных, аналитических и статистических методов исследования.

Проведенное исследование соответствует критериям доказательной медицины, выборки обследованных пациентов представительны, проведенные наблюдения имеют достаточным объемом и проанализированы с использованием современных аналитических методов исследования. Примененные статистические методы адекватны поставленным задачам, а сформулированные положения, выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из анализа полученных данных. Результаты работы имеют достаточную степень достоверности и неоднократно доложены на научно-практических конференциях и конгрессах. Основные научные результаты по теме диссертации опубликованы в 33 печатных работах, в том числе 14 в журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов докторских диссертаций, оформлено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Определение лечебно-профилактических мероприятий при инфекциях с сочетанным поражением дыхательной и пищеварительной систем», I монография, глава в клиническом руководстве, 3 пособия для врачей, 6 глав в карманных рекомендациях.

По содержанию автореферата работа Каниер Е.В. соответствует насправку специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни.

Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию работы нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Каниер 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 Кашнер 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 № 208.114.01.

доктор медицинских наук
по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия,
14.01.09 – инфекционные болезни,
профессор, заведующий кафедрой инфекционных
болезней КГМА – филиала ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава России

И.М. Хаертынова

Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

Почтовый адрес: 420012, Россия, г. Казань, ул. Муштари, д. 11;
телефон: 8(843)267-61-51; e-mail: maksim_maksimov@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора И.М. Хаертыновой заверяю:

Ученый секретарь
КГМА – филиала ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава

Е.А. Ацель