

Отзыв

на автореферат диссертации Капустина Дмитрия Вячеславовича
«Клинико-эпидемиологическая и молекулярно-генетическая
характеристика острых кишечных вирусных инфекций у взрослых в
Новосибирской области», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 -
Инфекционные болезни

Диссертационная работа Капустина Д.В. посвящена актуальным в структуре кишечных инфекций - вирусным инфекциям. Перечень возбудителей вирусной этиологии и выявляемых у жителей Западной Сибири продолжает расширяться, в связи с чем меняются представления и об их структуре и молекулярно-генетической характеристике в Новосибирской области. Среди взрослых наиболее распространенным является норовирусный гастроэнтерит, реже регистрируются ротавирусная и астровирусная инфекции. В связи с этим, представляется обоснованным и **актуальным** выбор автором направления исследования по комплексному изучению структуры и клинико-лабораторных особенностей кишечных инфекций в Новосибирской области.

Цель исследования - установить частоту острых кишечных вирусных инфекций у взрослых в Новосибирской области, их клинико - эпидемиологические особенности и молекулярно-генетическое разнообразие для обоснования рациональных подходов к диагностике и лечению.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые на территории Новосибирской области проведено комплексное обследование взрослых больных, госпитализированных в стационар с острой кишечной инфекцией, в том числе и у беременных женщин, включающее тестирование фекалий этих больных методом ПЦР с помощью наборов реагентов для выявления РНК норовирусов, ротавирусов, астровирусов, и установлена высокая частота встречаемости норовирусной инфекции, оценена генетическая вариабельность данного возбудителя. Описана клиническая симптоматика тяжелых форм, протекающих с выраженными проявлениями токсико-эксикоза и установлено, что большая их часть этиологически обусловлена новыми рекомбинантными штаммами норовирусов, ранее не встречавшимися в Новосибирской области. С **практической точки зрения**, проведенные исследования дают возможность улучшения диагностики острых кишечных инфекций у взрослых. Проведенные автором исследования, подтверждающие эффективность включения синбиотика, содержащего бифидо- и лактобактерии в лечебное питание беременных женщин с острой кишечной инфекцией, обосновывают проведение подобной терапии у данной категории больных.

Большой объём проведенных исследований, достоверность полученных результатов подтверждают высокий уровень диссертационной работы. Выводы и практические рекомендации соответствуют названию работы, цели, задачам и научной специальности 14.01.09 - «Инфекционные болезни».

Заключение

Автореферат на диссертацию Капустина Дмитрия Вячеславовича «Клинико-эпидемиологическая и молекулярно-генетическая характеристика острых кишечных вирусных инфекций у взрослых в Новосибирской области», отвечает пункту 25 Положения о присуждении ученых степеней. На основании автореферата можно сделать заключение о том, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни.

Заведующий кафедрой инфекционных
болезней и фтизиатрии ФГБОУ ВО
«Алтайский государственный медицинский
университет» Минздрава России,
д.м.н., профессор

Н.В. Карбышева

Наименование организации:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Алтайский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес: 656038, Алтайский край, г. Барнаул, пр-т. Ленина, д. 40,
тел.: 8 (3852) 26-83-42;
e-mail: nvk80@mail.ru

18 января 2021 г.

Подпись Н.В. Карбышевой подтверждаю

Начальник отдела кадров



Т.И. Якименко