

Федеральное бюджетное учреждение науки
**«ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ»**

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора)
проспект Мира, 7, г. Омск, 644080, телефон (3812) 65-16-33, факс 65-16-33, 65-06-33, 65-14-18
<http://www.oniipi.org/> E-mail: mail@oniipi.org

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Капустина Д.В. «Клинико-эпидемиологическая и молекулярно-генетическая характеристика острых кишечных вирусных инфекций у взрослых в Новосибирской области» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 инфекционные болезни.

Диссертация Д.В. Капустина посвящена изучению клинико-эпидемиологических аспектов острых вирусных кишечных инфекций (ОКИ) в Новосибирской области у взрослых больных, включая беременных женщин, молекулярно-генетических особенностей ротавирусной, норовирусной и астровирусной ОКИ.

Актуальность проблемы обусловлена высокими показателями заболеваемости ОКИ в России, исследуемом регионе и мире в целом, низким уровнем этиологической расшифровки диагноза, недостаточной изученностью спектра генотипов вирусов, возбудителей ОКИ, риском развития осложнений, летальных исходов, высокими затратами на лечение больных. Отсутствуют данные о частоте, этиологической структуре, особенностях течения и возможностях терапии вирусных ОКИ у беременных.

Для реализации поставленных задач автор обследовал 1603 пациентов с кишечными инфекциями, в том числе 103 беременных. Определены частота встречаемости и клинико-эпидемиологические особенности норо-, рота-, астровирусных ОКИ у взрослых в Новосибирской области за 3-летний период. Установлено генетическое различие циркулирующих в Новосибирской области изолятов норовирусов с доминированием геногруппы GII, представленной генотипами GII.17 и GII.2. Р; со-циркуляция классических астровирусов трех генотипов: HAstV-4, HAstV-1 и HAstV-8. Спектр идентифицированных ротавирусов G[P]-типов включал семь комбинаций с преобладанием G9P [8] и G2P [4]. Введение в состав лечебного питания беременных с ОКИ синбиотика, содержащего лиофилизированные штаммы *Lactobacillus acidophilus* (*La-5*), *Bifidobacterium lactis* (*Bb12*) и фруктоолигосахарозу, позволило сократить длительность диареи.

Описанные в работе исследования произведены методологически верно. Использовались современные способы диагностики и адекватные статистические методы. Выводы логичны и основываются на результатах выполненных исследований.

Полученные в результате исследований, проведённых автором, данные важны для совершенствования диагностики и повышения эффективности терапии кишечных вирусных инфекций.

Автореферат диссертации представлен традиционными разделами, раскрывающими актуальность темы, цели и задачи исследования, результаты и выводы.

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 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.

Директор ФБУН Омского научно-исследовательского института природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора, зав. кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Омского государственного медицинского университета доктор медицинских наук, профессор

Рудаков Николай
Викторович

Адрес учреждения: 644080 Омск, Проспект мира 7.

e-mail: mail@oniipi.org

сайт: www.oniipi.org

Факс: 8(3812)65 16 33

Подпись профессора Рудакова Н.В. подтверждаю
Специалист по кадрам ФБУН «Омский НИИ
природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора

01.02.2021г.



Шерстюкова
Лариса
Михайловна