Отзыв

на автореферат диссертации Ермоленко Константина Дмитриевича

«Кампилобактериоз у детей: диагностика, клинико-патогенетическая характеристика и персонифицированная терапия», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

3.1.22. Инфекционные болезни.

Изучение кампилобактериоза имеет большое медико-социальное значение из-за его широкого распространения среди детей, частоты тяжелых форм заболевания и возможного риска развития осложнений.

Исследование, проведенное К.Д. Ермоленко, представляет собой комплексное изучение клинико-патогенетических механизмов и методов диагностики кампилобактериоза. Работа посвящена оценке эффективности различных терапевтических схем, а также негативных последствий и способов их предотвращения.

Исследование проведено на группе детей, госпитализированных в отделение кишечных инфекций ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА. Большое количество обследованных пациентов, применение современных методов исследования и тщательная статистическая обработка данных гарантируют достоверность результатов, полученных автором.

Результаты исследования имеют как теоретическую, так и практическую значимость, позволяя лучше понять патогенез кампилобактериоза у детей и роль микробиоты кишечника в развитии этого заболевания. Генотипирование, проведенное с использованием современных биоинформационных методов, значительно улучшает возможности эпидемиологического мониторинга данной инфекции. Важным результатом является выявление генотипа кампилобактерий, связанного с тяжелым течением болезни и повышенным риском осложнений.

Исследование включало разработку модели инфекции у мышей для оценки эффективности терапии пробиотиками. Получены данные о доминирующих генотипах и серотипах кампилобактерий наиболее распространенных в данном регионе. Разработана модель комплексной диагностики кампилобактериоза с использованием ПЦР и флуоресцентного иммуноанализа. Разработаны модели прогнозирования тяжелых форм заболевания и высокого риска формирования отдаленных неблагоприятных исходов кампилобактериоза.

Практическое значение исследования заключается в обосновании персонифицированной терапии пробиотиками для предотвращения затяжных форм болезни и длительного бактериовыделения.

Основные научные результаты диссертации опубликованы в виде 29 статей в рецензируемых научных изданиях (из них 23 статьи в журналах, рекомендованных ВАК) и представлены автором на 40 различных конференциях, форумах и конгрессах.

Автореферат оформлен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертации нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании изложенных в автореферате данных, можно сделать заключение, что диссертационная работа К.Д. Ермоленко «Кампилобактериоз у детей: диагностика, клинико-патогенетическая характеристика и персонифицированная терапия» полностью соответствует требованиям п. 9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении

ученых степеней») в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г № 335, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а соискатель К.Д. Ермоленко заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Практические рекомендации, изложенные в автореферате, будут использованы в работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласен на сбор и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных в соответствие с требованиями Приказа Минобрнауки России от 09.01.2020г № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации».

Заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

3.1.21. педиатрия

Краснов Виктор Валентинович

Дата 25 апреля 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора, Краснова Виктора Валентиновича «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПИМУ»

Минздрава России, д.б.н.

Откурсева Андреева Наталья Николаевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 603950, БОКС-470, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1

Телефон: +7-831-439-09-43 E-mail: rector@pimunn.ru Сайт: https://pimunn.ru