

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 является важным в свете его высокой распространенности среди детей, высокой частоты тяжелых форм заболевания и формирования осложнений, в том числе и аутоиммунных.

Докторская диссертация К.Д. посвящена исследованию клинико-патогенетических механизмов кампилобактериоза, принципов его диагностики, эффективности различных методов лечения.

Исследование проводилось на группе детей, госпитализированных с кампилобактериозом в отделение кишечных инфекций ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА. Проведенная работа включала обширное обследование, современные методы и статистическую обработку данных, обеспечивающие достоверность результатов.

Полученные в ходе исследования результаты имеют большое значение как для науки, так и для практики. Они значительно расширяют наше понимание механизмов распространения и течения кампилобактериоза у детей, а также роли микробиоценоза кишечника в развитии болезни. Использование генотипирования и секвенирования нового поколения значительно улучшает возможности эпидемиологического мониторинга за инфекцией. Впервые был выявлен генотип, ассоциированный с тяжелым течением заболевания и высоким риском осложнений.

Особый интерес вызывает часть работы, посвящённая роли иммунного ответа в патогенезе кампилобактериоза. Так было показано, что выявление возбудителя с указанным генотипом сопровождалось рядом характерных изменений в показателях иммунного ответа (повышение уровня IL-8, понижение содержания IgA в сыворотке и CD95+ лимфоцитов в периферической крови), что во много определяло тяжелое течение кампилобактериоза и могло быть прогностический неблагоприятным фактором, определяющим последующее формирование неблагоприятных исходов. Выявленные критерии позволяют врачу оптимизировать тактику ведения пациентов, выделить группу детей, требующих детального специализированного обследования, катамнестического наблюдения и применение персонифицированной патогенетической терапии.

Практическая значимость диссертационного исследования состоит также в научном обосновании целесообразности проведения персонифицированной терапии с использованием аутопробиотиков и пробиотиков. Впервые выявлены значительные преимущества применения данных средств с целью предотвращения затяжных форм 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 24.09.2013г № 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 научного учреждения "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова".

Согласна 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».

Директор ФГБНУ НИИВС им. И.И.Мечникова,
доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН

Свитич Оксана Анатольевна

23 апреля 2024 года

Подпись Свитич О.А. ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБНУ НИИВС им. И.И.Мечникова

Васильева Анна Викторовна



23 апреля 2024 года

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова"
Адрес: Россия 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д.5а
Телефон: +7 (495) 917-49-00