

Отзыв

на автореферат диссертации

Дзотцовой Элины Сергеевны на тему: «Клинико-патогенетическое обоснование коррекции антибиотик-ассоциированных нарушений микробиома при острых респираторных инфекциях у детей» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Актуальность темы обусловлена тем, что острые респираторные инфекции (ОРИ) в детском возрасте являются одной из наиболее распространённых инфекционных патологий и часто сопровождаются высоким риском осложнений. Осложненное течение ОРИ, инфекции нижних дыхательных путей (ИНДП) требует назначения антибактериальной терапии (АБТ). Антибиотик-ассоциированный синдром у детей во время госпитализации является распространённой сопутствующей патологией, которая может негативно влиять на клинические исходы у детей разных возрастных групп. Антибиотик-ассоциированный синдром утяжеляет не только исходы, но и клиническое течение респираторных инфекций, в том числе внебольничных пневмоний. В связи с этим, тема диссертационной работы Дзотцовой Э.С. «Клинико-патогенетическое обоснование коррекции антибиотик-ассоциированных нарушений микробиома при острых респираторных инфекциях у детей», является актуальной и представляет особый научно-практический интерес.

Как видно из автореферата диссертации, в представленном научном исследовании впервые на основании применения метода секвенирования 16S рибосомальной РНК бактерий получены данные о состоянии микробиома кишечника, ротовой полости и наружных половых органов у детей с осложненным течением острой респираторной инфекции. Полученные автором данные позволили обосновать необходимость включения в обследование детей с острой респираторной инфекцией состояния микробиома ротовой полости в динамике болезни, молекулярно-генетическим методом 16s рРНК секвенирования.

На основании проведенного исследования разработан, научно обоснован и предложен новый алгоритм тактики выбора рациональной пробиотикопревенции детей старше 1 года при осложненных формах ОРИ.

По материалам диссертации оформлена база данных № 2024623572 «Цифровой архив показателей для выявления клинико-лабораторных особенностей осложненного течения острой респираторной инфекции у детей старше 1 года и оптимизации пробиотикопревенции».

Приведенные в автореферате результаты статистически обработаны с использованием современных методов, что не позволяет усомниться в их достоверности и сформулированных выводах исследования.

Выводы соответствуют поставленным задачам, а положения, выносимые на защиту, отражают основные результаты и научную новизну. Практические рекомендации конкретны и носят адресный характер.

Основные положения диссертационной работы нашли отражение в 9 научных публикациях (в том числе 4 статьи в журналах, поименованных в перечне ВАК Министерства образования и науки РФ). Опубликовано учебно-методическое

пособие: Клинические формы коронавирусной инфекции COVID-19 (в соавторстве). Материалы диссертации были представлены в рамках научно-практических конференций в России.

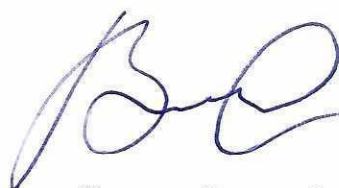
Заключение.

Таким образом, автореферат диссертации Дзотцовой Элины Сергеевны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование коррекции антибиотик-ассоциированных нарушений микробиома при острых респираторных инфекциях у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни полностью соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями Постановления Правительства РФ в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Дзотцова Элина Сергеевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием Приказа Минобрнауки РФ №662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

01.11.2024г.

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



Краснов Виктор Валентинович

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

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России, д.б.н.



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>