

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 рассматриваемой проблемы не вызывает сомнений, поскольку острые респираторные инфекции по-прежнему занимают важное место в структуре инфекционных заболеваний и часто сопровождаются серьезными осложнениями, требующими использования антибактериальной терапии. При этом, в 27% случаев антибактериальная терапия (АБТ) назначается необоснованно, что нередко приводит к серьезным побочным эффектам, повышает риск развития антибиотикорезистентности и оказывает значительное негативное влияние на микробиоту детей. Одним из наиболее серьезных последствий неконтролируемого использования антибиотиков является формирование устойчивых к ним штаммов бактерий. Кроме того, чрезмерное применение антибиотиков существенно нарушает баланс микробиома человека. 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.

Четко сформулированные цель и задачи исследования позволили на современном методологическом уровне представить особенность клинико-лабораторных проявлений острой респираторной инфекции осложненного течения у детей старше 1 года. Автором установлено связь дисбаланса микробиома и течения ОРИ, частоты и интенсивности желудочно-кишечных расстройств и внекишечных проявлений, возникающих при АБТ осложненного течения острых респираторных инфекций различной этиологии у детей. Описано негативное влияние антибактериальной терапии у детей без пробиотической поддержки на фекальный, орофарингеальный и генитальный микробиом, научно обосновано у данных пациентов применение мульти- или моноштаммовой пробиотической поддержки в острый период инфекционного заболевания.

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». Диссертантом разработан и научно обоснован алгоритм тактики выбора рациональной пробиотикопревенции детей старше 1 года при осложненных формах ОРИ.

Оценивая работу, следует отметить ее большую научно-практическую значимость. Автором разработаны и обоснованы подходы к ранней диагностике ААС у детей с острой респираторной инфекцией на основании клинической

симптоматики, анализе Бристольской шкалы, определения копрологических показателей. Продемонстрировано положительное влияние дифференцированной стартовой пробиотической поддержки при осложненном течении острой респираторной инфекции.


Достоверность результатов несомненна, исходя из объема и глубины исследований, используемых методик, в том числе современных методов статистической обработки данных. Основные положения диссертационной работы нашли отражение в 9 научных публикациях. 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 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ No 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 искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

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

08.11.2024г.

Заведующий научно-образовательным отделом МРНЦ
им. А.Ф. Цыба-филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
Заведующий кафедрой инфекционных болезней,
общественного здоровья и здравоохранения ИАТЭ НИЯУ
МИФИ, доктор медицинских наук, профессор  В.А. Петров

Подпись руки профессора Петрова Владимира Александровича «заверяю».
Заведующий ОК МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии"
Минздрава России  О.В. Ильина

МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4

Сайт: <https://new.nmicr.ru>. Тел.: +7(800)250-87-00. E-mail: mrrc@mrrc.obninsk.ru