

Отзыв
на автореферат диссертации
Крикун Виктории Сергеевны

на тему: «Биоценозсберегающая терапия при острых бактериальных кишечных инфекциях у детей: обоснование и эффективность», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

В структуре инфекционных болезней острые кишечные инфекции (ОКИ) многие годы стойко занимают одно из лидирующих мест ввиду широкого распространения среди населения, вероятности тяжелого течения и связанного с ними экономического ущерба. Активно обсуждается изменение микробиоценоза кишечника при ОКИ, а также влияние на систему микробиоценоза антибактериальной терапии. Важной проблемой является то, что у детей для микробиоценоза кишечника, характерна меньшая устойчивость, особенно в первые годы жизни. До настоящего времени в Российской Федерации не было проведено работ, посвященных оценке состояния микробиоценоза при острых кишечных инфекциях посредством молекулярно-генетических методов, отсутствует оценка патогенетического вклада, выраженности степени изменений микробиоценоза в разные фазы болезни, а также влияние на длительность процесса, формирование возможных осложнений и необходимость коррекции, особенно при назначении антибактериальной терапии. В связи с этим, тема диссертационной работы Крикун В.С. «Биоценозсберегающая терапия при острых бактериальных кишечных инфекциях у детей: обоснование и эффективность», является актуальной и представляет значительный теоретический и практический интерес.

Как видно из автореферата диссертации, в представленном научном исследовании впервые на основании комплексного обследования детей получены данные об изменении микробиоценоза кишечника у детей с острыми бактериальными кишечными инфекциями с использованием метода секвенирования нуклеиновых кислот (гена 16S рРНК) в зависимости от возраста больных и особенностей проводимой терапии. Полученные автором данные позволили обосновать необходимость оценки состояния микробиоценоза кишечника у детей с острыми кишечными инфекциями.

На основании проведенного исследования разработан, научно обоснован и предложен алгоритм биоценозсберегающей терапии при бактериальных ОКИ у детей.

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 конкретные и носят адресный характер.

Материалы диссертации, в соответствии с информацией, представленной в автореферате, опубликованы в 5 печатных работах, в том числе – 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных положений кандидатских диссертаций.

Разработано учебное пособие для врачей «Практические рекомендации по терапии инвазивных острых кишечных инфекций у детей».

Таким образом, при анализе автореферата, можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Крикун Виктории Сергеевны выполнена на высоком методическом уровне, отличается новизной и является законченной научно-квалифицированной работой, в которой предложен новый алгоритм биоценозсберегающей терапии при бактериальных ОКИ у детей, что имеет важное значение для инфекционной науки и практики.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение.

Автореферат диссертации В.С. Крикун «Биоценозсберегающая терапия при острых бактериальных кишечных инфекциях у детей: обоснование и эффективность», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни полностью соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменением Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 года), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласен(а) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием приказа Минобрнауки России №1 от 09.01.2020г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

13.12.2024г.

Главный врач, главный внештатный специалист
по инфекционным болезням у детей
министерства здравоохранения Краснодарского края,
главный внештатный специалист
по инфекционным болезням у детей
по ЮФО Минздрава России,
отличник здравоохранения России,
заведующий кафедрой детских инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет
Минздрава России,
доцент, доктор медицинских наук

Тхакушинова Нафисет Хусейновна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России), 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4 Телефон: +7 (800) 444-19-20 Email: corpus@ksma.ru

Подпись д.м.н. доцента Тхакушиновой Н.Х. заверяю:

