

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Киричѣк Евгении Юрьевны на тему «Особенности повреждения почек при острых кишечных инфекциях у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки)

Диссертационная работа посвящена актуальным проблемам педиатрии – выявлению повреждений органов и систем при острых кишечных инфекциях у детей. Актуальность темы диссертации не вызывает сомнения, так как патофизиология поражения паренхимы почек при острых кишечных инфекциях у детей, протекавших с развитием токсикоза с эксикозом до конца не изучена, а перенесшие острое повреждение почек различной степени выраженности, относятся к группе высокого риска хронической болезни почек.

Научная новизна работы в проведении исследования достаточно аргументирована. Так, например, чрезвычайно важными представляются изученные данные об особенностях повреждения почек и показателях определенного в плазме крови раннего биомаркера повреждения почек NGAL у детей при острых кишечных инфекциях, протекавших с развитием токсикоза с эксикозом I и II степени. Важной является и проблема обоснования подходов к диагностике и дальнейшего наблюдения за реконвалесцентами острых кишечных инфекций, что имеет несомненную практическую значимость. Вышесказанным определяется несомненная актуальность избранной автором темы исследования, а также его научная новизна и практическая значимость для педиатрии.

В работе поставлена цель – оптимизация подходов к диагностике повреждения почек при острых кишечных инфекциях, протекавших с развитием токсикоза с эксикозом, и диспансеризации у детей. Соответственно цели определены конкретные задачи исследования. Фактический материал представленной работы достаточен по объему, методы исследования высокоинформативны, адекватны решению поставленных задач.

Статистический анализ проведен корректно с помощью адекватных статистических методов. Применение метода многомерного регрессионного анализа позволило определить 10 наиболее значимых количественных факторов-предикторов проявлений заболевания у детей с острыми кишечными инфекциями, протекавшими с развитием токсикоза с эксикозом, и составить математическую модель прогнозирования повышения NGAL плазмы крови у пациентов с острыми кишечными инфекциями, протекавшими с развитием токсикоза с эксикозом, с эффективностью прогнозирования до 74 % для обоснованности назначения данного исследования пациентам.

Клинические и лабораторные методы исследования позволили автору обосновать научные положения, выводы и рекомендации. Выводы полностью соответствует цели и поставленным задачам исследования. Полученные результаты легли в основу формулировки практических рекомендаций для внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Данные практические рекомендации имеют значение для педиатров, нефрологов и инфекционистов как стационарного, так и поликлинического звена.

Замечаний по автореферату нет.

Анализ содержания автореферата показал, что диссертация Киричѐк Е.Ю. на тему: «Особенности повреждения почек при острых кишечных инфекциях у детей» является законченным научным исследованием, полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно п. 9 Положения «О порядке присуждения ученой степени», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 в действующей редакции постановления от 20 марта 2021 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры педиатрии и неонатологии  
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

Ровда Юрий Иванович

Адрес: 650056. Кемерово, ул. Ворошилова 22а  
E-mail: y.i.rovda@rambler.ru  
Телефон: +7(913)2881789



Подлинность подписи д.м.н, профессора Ровда Юрия Ивановича заверяю  
(печать отдела кадров)

Подпись заверяю:

Специалист по кадрам

Дата « 23 » января 2023 года.