

## Отзыв

на автореферат диссертации Гребёнкиной Елизаветы Юрьевны на тему «Оценка функционального состояния почек у детей с острыми кишечными инфекциями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.1.21. Педиатрия

Диссертационная работа Е.Ю.Гребёнкиной посвящена изучению функционального состояния почек и оптимизации диагностики их нарушения у детей больных острыми кишечными инфекциям с использованием современных биохимических маркеров и методов инструментального исследования. Актуальность темы определяется тем, что вирусные и бактериальные кишечные инфекции в детском возрасте являются одной из наиболее распространённых инфекционных патологий, характеризуются высокой частотой развития осложнений, опасных для жизни в острый период заболевания, среди которых острое повреждение почек (ОПП) остается недостаточно изученным вопросом. Внедрение в последние годы в клиническую практику биохимических маркеров оценки функционального состояния почек, дает возможность выявлять нарушение их функции на ранних доклинических стадиях, что в условиях развития персонифицированной медицины, позволяет оптимизировать тактику диагностики жизнеугрожающих состояний в инфекционной клинике. Все вышесказанное подтверждает актуальность данной работы.

Целью диссертации определена оптимизация диагностики нарушения функции почек у детей с острыми кишечными инфекциями средней степени тяжести без развития гемолитико-уремического синдрома. Для достижения данной цели автор сформулировал 4 задачи. Ознакомление с авторефератом позволяет констатировать, что все поставленные задачи решены в полном объеме, результаты основаны на достаточном объеме клинического материала, а использованные методики исследования высокочувствительны и соответствуют современному этапу развития медицины.

Научная новизна исследования состоит в том, что впервые у детей, больных острыми кишечными инфекциями средней степени тяжести, без развития гемолитико-уремического синдрома, определена частота развития острого повреждения почек, установлена высокая чувствительность и специфичность оценки сывороточного уровня цистатина С и липокалина-2 при прогнозировании и для ранней диагностики острого повреждения почек, а также определены факторы риска, способствующие формированию нарушения функции почек.

Для практического здравоохранения особую значимость имеет разработанные автором алгоритм диагностики и программа ЭВМ для оценки риска острого повреждения почек у детей в остром периоде ОКИ без ГУСа, что позволит своевременно оценить прогноз поражения почек и оптимизировать терапевтическую тактику с персонифицированным подходом к пациентам группы риска.

Основные результаты работы были широко представлены на всероссийских конференциях. Материалы диссертации отражены в 6 печатных работах, 3 из которых – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. На основании анализа автореферата, диссертационная работа Гребёнкиной Е.Ю. соответствует паспорту специальности 3.1.22. Инфекционные болезни и паспорту специальности 3.1.21. Педиатрия

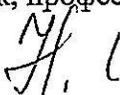
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, основываясь на анализе автореферата, можно сделать заключение, что диссертация Гребёнкиной Елизаветы Юрьевны на тему «Оценка функционального состояния почек у детей с острыми кишечными инфекциями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.1.21. Педиатрия, является завершённой научно-

квалификационной работой, в которой решена задача по оптимизации прогнозирования течения и исходов острых кишечных инфекций у детей, сопровождающаяся развитием острого повреждения почек, что имеет существенное значение для изучения и диагностики инфекционных болезней и педиатрии, и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 (в действующей редакции), а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

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

Заместитель директора по научной работе  
ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных  
болезней» ФМБА России, заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук, профес\_\_\_\_\_



Наталья Викторовна Скрипченко

3 г.

Подпись д.м.н., профессора Скрипченко Н.В. завер  
Ученый секретарь ФГБУ «Детский научно-клинический  
центр инфекционных болезней ФМБА России»  
к.м.н. доцент Волжанин В.М.

Адрес организации: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.9.  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический  
центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства России»  
Эл. адрес: [snv@niidi.ru](mailto:snv@niidi.ru)  
Сайт учреждения : [www.niidi.ru](http://www.niidi.ru)  
Раб. тел. 8(812)234-10-38