

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гуньковой Елены Викторовны на тему: «Гемолитико-уремический синдром у детей: прогнозирование и диагностика исходов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Актуальность темы диссертационной работы Гуньковой Елены Викторовны на тему: «Гемолитико-уремический синдром у детей: прогнозирование и диагностика исходов» обусловлена риском развития неблагоприятных исходов гемолитико-уремического синдрома (ГУС) у детей. Несмотря на то, что при своевременной и адекватной терапии ГУС имеет благоприятный прогноз в ближайшем и отдаленном катамнезе дети, перенесшие ГУС, с сохранной скоростью клубочковой фильтрации и концентрационной функцией, имеют тубулоинтерстициальные нарушения, реже прогрессирование в хроническую болезнь почек. Поэтому изучение биомаркеров тубулярной дисфункции с оценкой их роли в формировании хронической почечной патологии является перспективным для усовершенствования диагностики и прогнозирования исходов ГУС у детей. Используемые в настоящее время в педиатрии клинико-параклинические маркеры диагностики почечного повреждения при ГУС малоинформативны для оценки прогнозирования структурно-функционального нарушения почек. До настоящего времени не разработаны критерии прогнозирования ХЗП у детей, перенесших ГУС. В связи с этим диссертационное исследование Гуньковой Е.В. актуально и не вызывает сомнения.

Диссертация Гуньковой Е.В. на тему: «Гемолитико-уремический синдром у детей: прогнозирование и диагностика исходов» посвящена оптимизации диагностики и прогнозирования исходов ГУС у детей на основании исследования патогенетических факторов - функционального состояния сосудистого эндотелия (эндотелин-1 крови, цистатина С мочи и крови) и биомаркера тубулоинтерстициального повреждения (uNGAL).

Научная новизна исследования заключается в том, что автором впервые определена частота ГУС у детей Оренбургской области по данным госпитализированных случаев и создан региональный регистр пациентов-реконвалесцентов ГУС. У пациентов с различными исходами ГУС определены клинико-патогенетические и структурно-функциональные особенности поражения почек. Впервые определен комплекс патогенетических показателей: эндотелина-1, ADAMTS-13, липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов, цистатина С и научно обосновано их прогностическое значение у детей-реконвалесцентов ГУС. Впервые определены критерии формирования групп риска по ХЗП у детей-реконвалесцентов ГУС. Впервые научно обоснован алгоритм прогнозирования исходов ГУС и разработан способ прогноза хронического поражения почек у детей, перенесших ГУС.

Цель и задачи сформулированы четко, соответствуют теме научной работы и находят отражение в материалах собственных исследований. Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в автореферате диссертации, основаны на достаточном количестве анализируемого материала при использовании современных и информативных методов исследования, научном анализе клинико-параклинических данных и современной статистической обработке

результатов исследования. Заключение обобщает материалы работы, содержит обсуждение полученных результатов.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, представленных в работе Е.В. Гуньковой, обусловлена использованием современных комплексных клинико-параклинических исследований и математических методов, позволяющих признать результаты исследования достоверными, соответствующими современным требованиям ВАК РФ.

По теме диссертации опубликовано 21 печатная работа, в том числе 6 в изданиях, индексируемых в Web of Science, Scopus и 3-х в научных рецензируемых журналах из перечня ВАК РФ. Автором представлены доклады на научно-практических конференциях международного, российского, межрегионального и местного значения, опубликованы серия научных работ.

Замечаний нет.

Таким образом, диссертационная работа диссертационная работа Гуньковой Елены Викторовны на тему: «Гемолитико-уремический синдром у детей: прогнозирование и диагностика исходов», представленной на соискание ученои степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи педиатрии и нефрологии по оптимизации диагностики и прогнозированию исходов ГУС у детей на основании оценки функциональное состояния сосудистого эндотелия и тубуло-интерстициального повреждения.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Гуньковой Елены Викторовны на тему: «Гемолитико-уремический синдром у детей: прогнозирование и диагностика исходов» полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к защите на соискание ученои степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.04.

Заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней
и факультетской педиатрии Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, доктор медицинских наук,
профессор,
специальность 3.1.21. Педиатрия

Адрес ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»
Минздрава России: 420012, Республика Татарстан, Казань ул. Бутлерова, 49.
Тел.: + 7 (843) 236-06-52. E-mail: rector@kazanmu.ru



Подпись <i>Файзуллина Р.А.</i>	
установлена	
Специалист по кадрам <i>Р.А. Файзуллина</i>	
04.02.2020 г.	