

Отзыв

на автореферат диссертации Амергуловой Светланы Борисовны «Оценка нарушений функционального состояния почек у детей с пероральными отравлениями химической этиологии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - Педиатрия.

Актуальность исследования не вызывает сомнений. Отравления химическими веществами и лекарственными препаратами часто встречаются у детей различных возрастов. Многие химические вещества и лекарственные препараты обладают нефротоксическим действием, прежде всего, на тубулоинтерстициальную ткань, вызывая острое повреждение почек (ОПП). В свою очередь, исходы перенесенного ОПП могут быть различны - от бесследных, то есть полного восстановления, до самых серьезных - полной утраты функций почек. Следовательно, ранняя диагностика данных нарушений и своевременная коррекция лечебных и профилактических мер для минимизации нарушений функций почек является важной задачей для педиатрии и здравоохранения в целом.

Знакомство с авторефератом позволяет отметить, что диссертационное исследование Амергуловой С.Б. посвящено актуальной проблеме поиска маркеров ранней диагностики ОПП токсического генеза и разработке алгоритма наблюдения этой категории больных в катамнезе. Для выполнения основной цели исследования автором поставлены конкретные задачи, включающие изучение частоты почечного повреждения при различных вариантах экзогенного химического отравления в детском возрасте, выявление диагностической значимости определения маркеров раннего ОПП.

В своей работе автор на основании анализа мочи на ранние маркеры острого повреждения почек, показала, что у 32 из 120 обследованных детей, что составляет 26,6%, уже в первые сутки развиваются нарушения функций почек, в то время как азотемия развивается лишь на третьи сутки, что остается незамеченным, так как забор крови на биохимию проводится в первые сутки поступления детей в стационар. Таким образом, полученные С.Б. Амергуловой результаты исследования убедительно показывают, что маркеры липокалин-2 и молекула повреждения почек-1, исследуемые в моче, являются действительно ранними и достоверными. На основании полученных результатов автором разработан алгоритм ранней диагностики острого повреждения почек у детей с отравлениями химическими веществами, направленный на предупреждение развития стойких нарушений функций почек и хронической болезни почек, что, несомненно, имеет

большое научно - практическое значение. По теме диссертации опубликовано 3 печатных работ, все из которых в журналах, включенных в перечень ВАК.

Автореферат написан в общепринятом стиле, выводы сформулированы корректно и логично вытекают из полученных результатов исследования. Принципиальных замечаний при прочтении автореферата не появилось. Выводы и практические рекомендации возражений не вызывают, они логично вытекают из содержания работы. Личный вклад соискателя в разработку научной проблемы несомненен. В результате прочтения автореферата можно сделать заключение, что диссертация Амергуловой С.Б. на тему «Оценка нарушений функционального состояния почек у детей с пероральными отравлениями химической этиологии» является завершенной научной работой, в которой решена актуальная задача - оптимизация диагностики нарушений функций почек у детей с химическими отравлениями и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России) доктор медицинских наук, профессор

Летифов

Летифов Гаджи Муталибович

«27» марта 2020 г.

Подпись Г.М. Летифова «заверяю»
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
д.м.н., доцент



Сапронова
Сапронова Н.Г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)
Адрес: 344022, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский пер., д. 29. Тел.: +7(863)250-42-00; e-mail: okt@rostgmu.ru