

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Решетовой Светланы Николаевны на тему «Неинвазивные методы наблюдения за детьми с гломеруло- и тубулоинтерстициальными нефритами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 Педиатрия

Изучение процессов прогрессирования заболеваний почек остается одной из важных проблем детской нефрологии. В настоящее время актуален поиск биомаркеров повреждения почек при различных патологических состояниях. Это связано с ростом распространенности хронической болезни почек у детей. Диссертант в своей работе исследует неинвазивные методы диагностики, что является крайне актуальным, так как неинвазивность – это приоритет в диагностике заболеваний у детей.

Автором проведено обследование 157 детей, из них 46 с гломерулонефритами (1 группа), 60 с тубулоинтерстициальными нефритами (2 группа) и 51 здоровый ребенок (группа контроля). При обследовании детей с нефропатологией помимо стандартных лабораторных и инструментальных методов обследования применены следующие специальные методы: анализ метаболического профиля ротовой жидкости на биохимическом анализаторе «Hitachi-902» («Roch-Diagnostics», Япония), исследование общего (клинического) анализа мочи и микроскопическое исследование мочевого осадка на аппарате Sysmex, UC-3500, UF-4000/5000, UD-10 - «мочевые станции».

На основании результатов проведенного исследования автором впервые получены статистически значимые изменения показателей ротовой жидкости, общего анализа мочи и микроскопии мочевого осадка у пациентов с гломерулонефритами, тубулоинтерстициальными нефритами в сравнении с группой контроля, впервые выявлены корреляционные связи по показателю «креатинин» в моче и ротовой жидкости у пациентов с ГН и ТИН и по показателю «мочевина» в крови и ротовой жидкости.

На основании результатов проведенного исследования автором представлен алгоритм неинвазивного мониторинга детей с заболеваниями почек на диспансерном этапе.

Результаты, полученные автором, внедрены в практическую деятельность ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина», ГБУЗ СО «Самарская городская больница №7». Основные научные положения используются в научной и педагогической работе кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

По материалам диссертации опубликовано 10 публикаций, из них 5 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, из них 3 статьи, входящих в международную базу Scopus, получено 2 патента.

Критических замечаний при анализе автореферата не выявлено.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Решетовой Светланы Николаевны на тему «Неинвазивные методы наблюдения за детьми с гломеруло- и тубулоинтерстициальными нефритами» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме педиатрии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке

присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Решетова Светлана Николаевна - заслуживает присуждения ученой 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 госпитальной педиатрии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
"Приволжский исследовательский
медицинский университет"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
603950, г. Нижний Новгород,
пл. Минина и Пожарского, д.10/1
+7-831-4-222-000
электронная почта: rector@pimunn.ru,
доктор медицинских наук
3.1.21 - Педиатрия,
профессор

О.В.Халецкая

Халецкая Ольга Владимировна

«*29*» *ноября* 2024 г.

Подпись д.м.н., профессора Халецкой Ольги Владимировны заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России,
к.б.н., доцент



Ю.А.Сорокина

Ю.А.Сорокина