

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.009.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.12.2017 г. № 50

О присуждении Гревцевой Евгении Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Маркеры острого повреждения почек у детей с лейкозами» по специальности 14.01.08 – педиатрия принята к защите 12 октября 2017 г., протокол № 46 диссертационным советом Д 208.009.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10, приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 105нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Гревцева Евгения Александровна, 1985 года рождения, в 2008 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Педиатрия». С 2012 по 2015 год обучалась в заочной аспирантуре на кафедре госпитальной и поликлинической педиатрии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2010 году прошла профессиональную подготовку в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Воронежа, по специальности «Гематология». С 2010 года по настоящее время работает врачом отделения онкогематологии и химиотерапии бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница №1».

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной и поликлинической педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Настаушева Татьяна Леонидовна, заведующая кафедрой госпитальной и поликлинической педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Цыгин Алексей Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий нефрологическим отделением НИИ педиатрии;

Попа Александр Валентинович – доктор медицинских наук, профессор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделением химиотерапии гемобластозов отдела химиотерапии НИИ детской онкологии и гематологии,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Савенковой Надеждой Дмитриевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой факультетской педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указала, что диссертация Гревцевой Евгении Александровны на тему: «Маркеры острого повреждения почек у детей с лейкозами» представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, содержит решение актуальной задачи по улучшению диагностики и профилактики острого повреждения почек детей с лейкозами, на разных этапах стационарного наблюдения, что имеет важное практическое значение для педиатрии. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов, а так же по объему материала и методическому уровню диссертационная работа Гревцевой Евгении Александровны «Маркеры острого поражения почек у детей с лейкозами» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 12 работ, из них 4 опубликованы в журналах, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук», 1 глава в монографии, включенной в наукометрическую базу РИНЦ и 1 патент № 2014119142/15; опубл. 10.10.2015, бюл. № 28. Авторский вклад в опубликованных работах составляет 90%.

1. Поражение почек при лимфоме Ходжкина и неходжкинских лимфомах / Е.А. Рябова, Т.Л. Настаушева, Е.А. Гревцева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2013. – № 1. – С. 64-69.
2. Динамика содержания цистатина С и интерлейкина-18 в сыворотке крови у детей с лимфомами /Е.А. Рябова, Т.Л. Настаушева, Е.А. Гревцева, Д.В. Василенко, М.С. Адуев, Г.Г. Волосовец // Нефрология и диализ. – 2015. – Т. 19, № 3. – С. 273-282.
3. Цистатин С и интерлейкин-18 – биомаркеры поражения почек у детей с лимфомами и лейкозами / Е.А. Рябова, Т.Л. Настаушева, Е.А. Гревцева // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2015. – Т. 14, № 3. – С. 430-435.
4. Острое повреждение почек у детей с лейкозами / Е.А. Гревцева, Т.Л. Настаушева, Н.Б. Юдина, Г.Г. Волосовец // Нефрология. – 2017. – Т. 21, № 3. – С. 61-68.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из ФГАОУ ВО НИУ «Белгородский государственный университет» Минздрава РФ заведующей кафедрой педиатрии с курсом детских хирургических болезней, доктора медицинских наук, доцента, Романовой Татьяны Алексеевны; из ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет" Минздрава РФ профессора кафедры госпитальной педиатрии с курсом поликлинической педиатрии, доктора медицинских наук Макаровой Тамары Петровны.

В отзывах отражены актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, подчеркнута ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными в области педиатрии учеными, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими работами в области педиатрии, а именно изучением патологии со стороны органов мочевой системы у детей и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

впервые проведена комплексная динамическая диагностика ОПП у детей с острыми лейкозами в периоды: до начала терапии, на фоне проведения интенсивной и поддерживающей полихимиотерапии, после завершения лечения;

установлено, что ОПП у детей с лейкозами может развиваться на любом этапе стационарного наблюдения, у отдельных пациентов неоднократно, но значительно чаще регистрируется на фоне интенсивной химиотерапии; у детей с рецидивом лейкоза и детей с летальным исходом определяется в подавляющем большинстве случаев, и подтверждается повышением уровня сывороточного креатинина, снижением СКФ, повышением уровня цистатина С, по сравнению с больными без ОПП;

определена диагностическая и прогностическая значимость маркеров почечного повреждения – цистатина С и интерлейкина-18 у детей с острыми лейкозами;

выявлено, что дети, имевшие гиперлейкоцитоз более $50 \times 10^6/\text{л}$ при поступлении, угрожаемы по развитию ОПП в фазу индукции ремиссии интенсивного периода химиотерапии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что использование критериев pRIFLE-классификации для пациентов детского и подросткового возраста повышает эффективность диагностики ОПП у пациентов с лейкозами в разные периоды стационарного наблюдения. Динамическое исследование у детей с лейкозами уровней СКФ, рассчитанной по сывороточному креатинину, креатинина сыворотки крови позволяет выявить пациентов с ОПП и провести своевременную коррекцию лечения;

автором сделан вывод о том, что: исследование цистатина С сыворотки крови позволяет увеличить информативность в отношении диагностики ОПП у детей с лейкозами в периоды ПХТ и помогает выделить группу риска по поражению почек у детей на более интенсивных протоколах лечения лейкозов;

пациенты со снижением СКФ, а также с сохраняющимися повышенными уровнями цистатина С и ИЛ-18 в крови после окончания интенсивной ПХТ требуют динамического наблюдения в дальнейшем, как возможная группа риска по развитию ХБП;

представлены обоснованные практические рекомендации, позволяющие улучшить прогноз у детей с острыми лейкозами и повысить качество жизни пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования подтверждается: обширным первичным материалом, тщательностью его качественного и количественного анализа, системностью исследовательских процедур, использованием современных методов статистической обработки информации;

теория построена на известных данных о различных факторах, влияющих на почки при гематологических и онкологических заболеваниях у детей, а также негативном влиянии развития острого повреждения почек при

острых лейкозах, что согласуется с опубликованными клиническими результатами по теме диссертации;

использованы общепринятые методы сбора и статистического анализа первичной информации.

Личный вклад соискателя состоит в организации и проведении всех этапов исследования, анализе научной литературы за последние 10 лет по изучаемой проблеме, заполнении карт на каждого пациента с учетом поставленных задач исследования; автором сформирована компьютерная база клинико-лабораторных данных, проведена статистическая обработка, исследовательский анализ полученных результатов, подготовка основных публикаций по выполненной работе. Самостоятельно проведен сбор и подготовка материала для определения концентрации цистатина С и ИЛ-18 в сыворотке крови больных острыми лейкозами иммуноферментным методом.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Гревцевой Е.А. представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной задачи педиатрии по повышению эффективности диагностики и профилактики острого поражения почек у детей с острыми лейкозами на разных этапах стационарного наблюдения.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842.

На заседании 20 декабря 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Гревцевой Евгении Александровне ученую степень

кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за» - 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Ученый секретарь
диссертационного совета

Провоторов Вячеслав Михайлович

Кравченко Андрей Яковлевич

20.12.2017 г.