

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.098.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 26.03.2019 г. № 7

О присуждении Пономаревой Татьяне Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Региональные особенности муковисцидоза и элементного статуса у детей Ставропольского края» по специальности 14.01.08-педиатрия, принята к защите 22.01.2019 г., протокол № 1, диссертационным советом Д 208.098.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 714/нк от 2 ноября 2012 г.

Соискатель Пономарева Татьяна Александровна 1982 года рождения. В 2010 г. окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

Работает ассистентом кафедры госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент Водовозова Элла Владимировна, федеральное государственное бюджетное образовательное учре-

ждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной педиатрии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

Кондратьева Елена Ивановна, доктор медицинских наук по специальности 14.01.08-педиатрия, профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр», научно-клинический отдел муковисцидоза, руководитель отдела;

Ульянова Людмила Владимировна, доктор медицинских наук по специальности 14.01.08-педиатрия, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской педиатрии, профессор кафедры, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский Центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва в своем положительном заключении, подписанном Симоновой Ольгой Игоревной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей отделением муковисцидоза по специальности 14.01.08-педиатрия указала, что принципиальных замечаний по диссертации нет.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 23 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ, в которых содержатся сведения о региональных особенностях течения, физического развития, качества жизни, элементного гомеостаза и методах их коррекции у детей Ставропольского края, страдающих муковисцидозом, о возможностях практического использования полученных данных в работе педиатра и пульмонолога. Общий объем научных изданий - 4,1 п.л. Авторский вклад составляет 80%. Недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значительные работы из числа рецензируемых научных изданий:

1. Социально-психологические особенности качества жизни детей и подростков Ставропольского края, страдающих муковисцидозом / Т.А. Пономарева, Э.В. Водовозова, Л.Н. Леденева, Р.М. Дубовой // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2014. - Т.9, № 4. - С.376 -377.
2. Необходимость коррекции диетотерапии у детей школьного возраста, страдающих муковисцидозом / Т.А. Пономарева, Э.В. Водовозова, Л.Н. Леденева[и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. - 2015. - №2 (55). - С. 52-58.
3. Изменение элементного статуса у детей с рецидивирующим бронхообструктивным синдромом / Э.В. Водовозова, Л.Н. Леденева, Р.М. Дубовой, А.С. Калмыкова, Т.А. Пономарева, Е.А. Енина// Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2015. – Т.10, №3. – С. 225-227.
4. Организация помощи больным муковисцидозом в Северо-Кавказском федеральном округе / Э.В. Водовозова, Л.Н. Леденева, Н.И. Капранов, Т.А. Пономарева [и др.] // Российский педиатрический журнал. - 2017. -Т.20,№2. - С.84-89.
5. Роль неонатального скрининга в диагностике муковисцидоза у детей Ставропольского края // Э.В. Водовозова, Л.Н. Леденева, И.С. Оганесян, Т.А. Пономарева// Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. - № 63 (4). – С. 204.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Ростовского государственного медицинского университета, от профессора кафедры педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС, доктора медицинских наук Чепурной М.М.; Кубанского государственного медицинского университета от кандидата медицинских наук, доцента кафедры педиатрии №1 Шадриной Э.М. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что Национальный медицинский исследовательский Центр здоровья детей является одним из значимых федеральных учреждений России, в числе основных направлений научной деятельности которого – изучение инновационных методов диагностики и лечения муковисцидоза у детей.

Доктор медицинских наук, профессор, руководитель научно-клинического отдела муковисцидоза Медико-генетического научный центра Кондратьева Елена Ивановна, является автором более 300 научных работ, из которых большинство посвящено вопросам муковисцидоза; доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры факультетской педиатрии Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко Ульянова Людмила Владимировна – автор более 100 научных работ, посвященных изучению, особенностей течения муковисцидоза у детей.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований: разработана** новая научная идея, обогащающая концепцию комплексной оценки состояния здоровья детей Ставропольского края больных муковисцидозом, выявившая региональные особенности заболевания, заключающиеся в преобладании смешанной формы, преимущественном хроническом носительстве золотистого стафилококка (52,0%), синегнойной инфекции (15 %) и *Burkholderia ceracia complex* – 1,6%, отставании в физическом развитии по массе и индексу массы тела, дефиците потребления энергии, дисэлементозах, выражающихся в недостатке  $V^{3+}$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Cl^-$ ,  $I^-$ ,  $Se^{2+}$ ,  $Zn^{2+}$ , избытке  $Cr^{2+}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $K^+$ ; изучена распространенность муковисцидоза и заболеваемость в Ставропольском крае;

**предложен** способ коррекции питания больных муковисцидозом с помощью физиологической высококалорийной пероральной питательной смеси Педиа Шур с пищевыми волокнами, на основе анализа сбалансированности рациона питания данного контингента больных с использованием пакета программных средств «Калькулятор рациона питания»;

**доказана** перспективность использования у данного контингента больных физиологической высококалорийной пероральной питательной смеси Педиа Шур и обоснована необходимость разработки индивидуальных программ полноценного и сбалансированного питания детей, страдающих муковисцидозом;

**введены** новые понятия выраженного негативного влияния муковисцидоза на качество жизни детей по сравнению с другими хроническими легочными заболеваниями.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны** положения, расширяющие существующие представления об особенностях состояния здоровья детей Ставропольского края, страдающих муковисцидозом, обоснована необходимость комплексной оценки состояния здоровья (физическое развитие, качество жизни, элементный гомеостаз) детей с муковисцидозом, которые позволяют использовать эти показатели при организации диспансерного наблюдения; **применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс современных методов исследования – общеклинических, лабораторных, инструментальных и статистических;

**изложены доказательства необходимости введения** в рацион энтерального питания лечебной смеси, восполняющей повышенную потребность ребенка в питательных веществах, содержащую белки, аминокислоты, жиры, углеводы, клетчатку, все необходимые витамины, минералы, микроэлементы, антиоксиданты и пребиотики, способствующие формированию нормальной микрофлоры кишечника и улучшению его моторики;

**раскрыта** генетическая характеристика муковисцидоза в Ставропольском крае, показана распространённость патогенетически значимых генетических вариантов и даны рекомендации по генетическому тестированию.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены** в практику работы государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница» г. Ставрополя и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Городская детская поликлиника №2» г. Ставрополя результаты комплексной оценки региональных особенностей течения муковисцидоза. Основные положения диссертационной работы широко используются в учебном процессе на кафедрах госпитальной педиатрии, факультетской педиатрии, пропедевтики детских болезней и поликлиниче-

ской педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** эффективность результатов исследования в условиях практического здравоохранения; теория диссертации построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на анализе клинической практики и обобщении опыта отечественных и зарубежных специалистов в изучаемой области педиатрии; использованы современные методики сбора и анализа исходной информации, в том числе применены лицензионные компьютерные статистические программы;

**использованы репрезентативные выборки обследуемых, дано обоснование подбора групп и методик исследования.** Сформулированные выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из результатов исследования.

**Личный вклад диссертанта состоит** в разработке дизайна исследования, составлении обзора литературы, непосредственном участии в получении исходных клинических данных при обследовании детей, статистической обработке полученных результатов, их интерпретации, участии в апробации результатов исследования, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 26 марта 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Пономаревой Т.А., ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.08-педиатрия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за- 20, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета,  
профессор  
Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
профессор  
26 марта 2019 года

Ягода Александр Валентинович

Калмыкова Ангелина Станиславовна