

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 001.023.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 07.07.2016 № 12

О присуждении Самсоновой Марине Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Новые подходы к оценке качества жизни детей с муковисцидозом» по специальностям 14.01.08 – «Педиатрия», 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение» принята к защите 6 мая 2016 года, протокол № 7 диссертационным советом Д 001.023.01 на базе федерального государственного автономного учреждения «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1, создан в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 714 НК от 02.11.2012, частичное изменение состава в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 632 НК от 23.06.2015).

Соискатель Самсонова Марина Сергеевна, 1985 года рождения, в 2008г. окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Педиатрия». Обучается в академической аспирантуре по специальности «Педиатрия» в федеральном государственном автономном учреждении «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в отделении пульмонологии и аллергологии НИИ педиатрии и лаборатории социальной педиатрии федерального государственного автономного учреждения «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители – доктор медицинских наук, Симонова Ольга Игоревна, ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, отделение пульмонологии и аллергологии, заведующая; доктор медицинских наук, профессор РАН Винярская Ирина Валериевна, ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, лаборатория социальной педиатрии, заведующая.

Официальные оппоненты:

1. Каширская Наталия Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр», главный научный сотрудник.

2. Авксентьева Мария Владимировна - доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, высшая школа управления здравоохранением, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Романюком Федором Петровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой педиатрии и неонатологии, Филатовым Владимиром Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим

кафедрой общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением, указала, что по актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости, методике исследования и представленным результатам диссертация Самсоновой Марины Сергеевны является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной государственной актуальной задачи по оптимизации алгоритма обследования и лечения больных муковисцидозом с использованием методики оценки качества жизни новым методом - опросником Health Utilites Index, что имеет важное практическое значение для педиатрии, общественного здоровья и здравоохранения.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 12 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 4.

В статье «Создание и валидация русской версии опросника для оценки утилитарных индексов в педиатрической практике» (А.А. Баранов, В.Ю. Альбицкий, И.В. Винярская, В.В. Черников, Н.В. Устинова, О.И. Симонова, Ю.В. Горинова, М.С. Самсонова//Педиатрическая фармакология – 2012. – Том 9, № 1. – С. 6 – 8.) описана валидация и адаптация нового опросника на группе больных муковисцидозом. Авторский вклад 65%.

В статье «Особенности изменений качества жизни больных муковисцидозом на фоне его эффективного лечения» (М.С. Самсонова, О.И. Симонова, И.В. Винярская, Ю.В. Горинова, В.В.Черников//Российский педиатрический журнал. – 2016;19(2) - №2. – С.86-91) представлены результаты исследования по оценке качества жизни и эффективности терапии у детей с МВ. Авторский вклад 85%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- к.м.н., главного внештатного детского пульмонолога Министерства здравоохранения Краснодарского края, заведующего пульмонологическим

отделением ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» МЗ Краснодарского края Брисина В. Ю. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- д.м.н., доцента, заведующей кафедрой экономики, менеджмента и медицинского права ГБОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия» МЗ РФ Поздеевой Т.В. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- д.м.н., профессора, заведующей кафедрой госпитальной педиатрии ГБОУ ВПО «Оренбургский государственный медицинский университет» МЗ РФ Скачковой М. А. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- д.м.н., профессора, заведующей кафедрой детских болезней с курсом последиplomного образования «Красноярского государственного медицинского университета им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Ильенковой Н.А. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их известностью, знаниями и высокой квалификацией в области изучения муковисцидоза и клинико-экономического анализа. Выбор ведущей организации обосновывается наличием профилирующей кафедры педиатрии, в том числе наличием профильных специалистов, специализирующихся на лечении детей с муковисцидозом, а также кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением, наличием публикаций сотрудников по теме диссертации. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований

разработана новая методика оценки качества жизни у детей с муковисцидозом путем подсчета утилитарных индексов здоровья;

предложен новый подход к оценке состояния здоровья и эффективности лечения детей с муковисцидозом при помощи русскоязычной версии общего опросника Health Utilities Index;

доказана перспективность использования утилитарных индексов в алгоритме обследования больных с муковисцидозом;

введено новое понятие об утилитарном индексе здоровья, который является единицей полезности и может использоваться для расчета QALY (сохраненные годы качественно прожитой жизни) и в клинико-экономическом анализе;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана возможность применения общего опросника по оценке качества жизни у детей с муковисцидозом, наряду с уже существующими специальными инструментами;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования, стандартный для детей с муковисцидозом. При оценке степени поражения легочной ткани применялся рентгенологический индекс Криспина-Нормана, степень тяжести заболевания оценивалась по шкале Швахмана-Брасфильда. Лечение назначалось в соответствие с российскими и международными клиническими рекомендациями. Анкетирование проводилось опросником Health Utilities Index (Feeny D. H., Furlong W.J., Torrance G. W., Dundas O. N.; Canada), валидированными русскоязычными версиями HUI23P2RU.15Q и HUI23S2RU.15Q;

изложены особенности нарушения качества жизни у больных с муковисцидозом за счет болевого синдрома, эмоциональных проблем и нарушения самообслуживания. Установлено, что дети с более тяжелым течением имеют наиболее выраженную положительную динамику показателей качества жизни;

раскрыта проблема выбора наиболее эффективного и экономически выгодного метода лечения на основании анализа «затраты-полезность»;

изучены взаимосвязи параметров качества жизни больных муковисцидозом и лабораторно-инструментальных показателей;

проведена модернизация существующих подходов к оценке состояния здоровья у детей с муковисцидозом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены результаты исследования в работу отделения пульмонологии и аллергологии, отделения восстановительного лечения детей с аллергическими болезнями и заболеваниями органов дыхания НИИ педиатрии имени Г.Н. Сперанского ФГАУ «НЦЗД» Минздрава России, педиатрического отделения ФГБУ «РДКБ» Минздрава России, используются в учебном процессе кафедры клинической иммунологии и аллергологии ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России;

определены мультиатрибутные утилитарные индексы у больных муковисцидозом, рекомендуемые для включения в Национальный каталог и проведения клинико-экономического анализа. Многоуровневая система измерения нарушения функционирования может быть применена для оценки тяжести состояния у больных с муковисцидозом;

создана система практических рекомендаций по оптимизации оценки состояния здоровья пациентов с муковисцидозом;

представлены предложения по направлениям дальнейшего совершенствования наблюдения и обследования детей с муковисцидозом;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для проведенной работы использован достаточный объем исследований, всем детям проведено клинико-лабораторное и инструментальное обследование в соответствии с принятыми стандартами,

анкетирование валидированной русскоязычной версией опросника HUI, а также наблюдение в динамике;

теория проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе, проверяемых результатах оценки качества жизни у детей с муковисцидозом;

идея базируется на зарубежном опыте применения опросника HUI у пациентов с различными заболеваниями, в том числе и с муковисцидозом;

использованы собственные и ранее полученные зарубежными исследователями данные о возможностях опросника и сферах применения полученных результатов;

установлено качественное совпадение авторских результатов с представлениями о данной проблеме, опубликованными в независимых источниках;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическая обработка проведена с помощью статистического пакета программы IBM SPSS Statistics 22. Использовались методы описательной статистики: анализ показателей среднего арифметического, стандартного отклонения, медианы. Определялись достоверные различия с помощью t-критерия Стьюдента для независимых выборок, однофакторного дисперсионного анализа. В случае выявления значимых различий в дисперсионном анализе проводились апостериорные парные сравнения между категориями факторов. Различия считались значимыми при $p < 0,05$. Применялся критерий Манна-Уитни для факторов с двумя категориями и непараметрический дисперсионный анализ Крускала-Уоллиса для факторов с числом категорий 3 и более. Для оценки значимости изменения показателей в динамике на фоне проводимой терапии применялась модель дисперсионного анализа с повторными измерениями.

Личный вклад соискателя состоит в личном участии диссертанта в формировании цели и задач исследования, выборе адекватных методов

выполнения, организации и проведении комплекса клинико-лабораторных, инструментальных исследований, анкетирования, катamnестического наблюдения, статистической обработке и научном анализе полученных данных, подготовке публикаций.

На заседании 07.07.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Самсоновой М.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.08 - «Педиатрия», 10 докторов наук по специальности 14.02.03 - «Общественное здоровье и здравоохранение», участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 23, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета



И.Е. Смирнов

Ученый секретарь
диссертационного совета



И.В. Винярская

"8" июля 2016 г.