

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 001.023.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»  
ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 26.01.2016 №1

О присуждении Бокучава Екатерине Григорьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Специфическая и неспецифическая иммунопрофилактика респираторных инфекций и гриппа у детей с аллергическими болезнями» по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология принята к защите 13 ноября 2015 года, протокол №32 диссертационным советом Д 001.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр здоровья детей» (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 26.06.2015г.).

Соискатель Бокучава Екатерина Григорьевна, 1982 года рождения, в 2006г. окончила лечебный факультет Российского Университета Дружбы Народов. С 2011г. по настоящее время обучается в аспирантуре ФГБУ «НЦЗД» Минздрава России по специальности «педиатрия».

Диссертация выполнена в отделении восстановительного лечения детей с аллергическими болезнями и заболеваниями органов дыхания и в отделении вакцинопрофилактики детей с отклонениями в состоянии здоровья Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр здоровья детей» Минздрава России.

Научные руководители: доктор медицинских наук Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, НИИ педиатрии, директор.

- доктор медицинских наук, Торшхоева Рукият Магометовна, федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение стационарозамещающих технологий, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

1. Костинов Михаил Петрович - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», лаборатория вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний, заведующий,

2. Харит Сусанна Михайловна - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт детских инфекций федерального медико-биологического агентства», отдел профилактики инфекционных заболеваний, руководитель,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Смирновой Галиной Ивановной, доктором медицинских наук, профессором, кафедра педиатрии и детских инфекционных болезней, Корсунским Анатолием Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра педиатрии и детских

инфекционных болезней, Карауловым Александром Викторовичем, доктором медицинских наук, профессором, член-корр. РАН, кафедра клинической иммунологии и аллергологии, указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости, методологии исследования и уровню внедрения следует считать научную работу Бокучава Екатерины Григорьевны законченным научным трудом, имеющим важное значение для медицинской отрасли знаний, в частности педиатрии и клинической иммунологии, аллергологии.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 8 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 4. В статье «Оценка безопасности двух субъединичных противогриппозных вакцин у детей с отягощенным аллергоанамнезом» (Галицкая М.Г., Бокучава Е.Г.//Детские инфекции.–2013-№4-с.35-38) представлен сравнительный анализ отечественной и зарубежной вакцин, их переносимость и эффективность у детей с аллергическими болезнями. Авторский вклад 75%. В работе «Специфическая и неспецифическая иммунопрофилактика респираторных инфекций и гриппа у детей с аллергическими болезнями» (Бокучава Е.Г., Намазова-Баранова Л.С.//Педиатрическая фармакология-2015-т.12(4)-с.473-480) представлены результаты проведенного исследования иммунизации среди детей с аллергическими болезнями. Авторский вклад 80%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- от доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, заслуженного деятеля науки, заведующего кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской Федерации Н.И. Брико. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

- от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Н.Г. Астафьева. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их непосредственной научной деятельностью, ориентированной на изучение и проведение иммунопрофилактики острых респираторных инфекции и гриппа у детей. Выбор ведущей организации обосновывается наличием профилирующих кафедр педиатрии и клинической иммунологии и аллергологии, в том числе наличием профильных специалистов – врачей-педиатров, аллергологов-иммунологов, способных оценить уровень представленной диссертационной работы. 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 научная идея проведения повторной вакцинации от гриппа детей с аллергией и членов их семей, для увеличения эффективности профилактических мер в отношении ОРИ и уменьшения обострения аллергических болезней;

**предложены** основные направления для увеличения эффективности профилактических мер в отношении острых респираторных инфекций у детей с аллергическими болезнями;

**доказано**, что повторная вакцинация приводит к более существенному снижению частоты ОРИ по сравнению с теми, кто привит впервые;

**введены** измененные трактовки старых понятий о специфической иммунопрофилактике детей с аллергическими болезнями.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** достоверно высокая и равная эффективность исследуемых противогриппозных вакцин отечественного и зарубежного производства,

подтверждённая почти трехкратным приростом титров антител к серотипам вируса гриппа у привитых (как здоровых, так и с аллергическими болезнями);

**применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс клинико-лабораторных методов исследования, включающий общеклиническое, аллергологическое и иммунологическое обследование, оценку переносимости исследуемой вакцины путем анализа анкет, которые заполняли родители, анализ клинических и лабораторных показателей до и после каждой вакцинации, частоты и выраженности местных и общих реакций. Степень тяжести бронхиальной астмы оценивалась по клиническим признакам согласно классификации, рекомендованной Глобальной стратегией лечения и профилактики бронхиальной астмы (GINA, 2011), а также по Клиническим рекомендациям для педиатров «Аллергология и иммунология», утвержденных Российской ассоциацией аллергологов и клинических иммунологов и Союзом педиатров России, 2011. Оценка выраженности кожных проявлений при атопическом дерматите проводилась по общепринятым клиническим данным (Клинические рекомендации для педиатров «Аллергология и иммунология», утвержденные Российской ассоциацией аллергологов и клинических иммунологов и Союзом педиатров России, 2011);

**изложены** данные о равной эффективности исследуемых вакцин, влиянии специфической (в том числе повторной) и неспецифической иммунопрофилактики на течение аллергических заболеваний; также приверженность ранней вакцинации в семьях детей с аллергией;

**раскрыты** проблемы необходимости проведения специфической и неспецифической иммунопрофилактики респираторных инфекций и гриппа у детей с аллергическими болезнями;

**изучены** эффективность, переносимость и иммуногенность противогриппозных вакцин отечественного и зарубежного производства, частота и течение острых респираторных инфекций и основного заболевания

после проведения специфической и неспецифической иммунопрофилактики; также приверженность ранней вакцинации в семьях детей с аллергическими болезнями;

**проведена модернизация** существующих схем иммунопрофилактики острых респираторных инфекций и гриппа у детей с аллергическими болезнями.

**Значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что:**

**разработаны и внедрены** результаты исследования в практику работы отделения восстановительного лечения детей с аллергическими болезнями и заболеваниями органов дыхания; консультативно-диагностического центра НИИ педиатрии ФГБУ «НЦЗД» Минздрава России, используются в процессе работы педиатров, аллергологов-иммунологов, а также включены в учебно-методический процесс кафедр педиатрии и аллергологии и клинической иммунологии педиатрического факультета ГБОУ ВПО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России и кафедры факультетской педиатрии педиатрического факультета ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;

**определены** перспективы практического применения специфической и неспецифической иммунопрофилактики в отношении острых респираторных инфекций и гриппа у детей с аллергическими болезнями;

**создана** система практических рекомендаций по снижению частоты острых респираторных инфекций и обострения аллергических болезней (бронхиальная астма, атопический дерматит);

**представлены** предложения по дальнейшему совершенствованию технических средств реализации методов иммунопрофилактики респираторных инфекции и гриппа у детей с аллергическими болезнями.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

для проведенной работы использовано достаточное количество собранного материала, анкетирование родителей, дети которых были

включены в исследование, клинико-лабораторное обследование, динамическое наблюдение детей после проведенной иммунизации, математико-статистическая обработка медицинской информации;

**теория** проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной литературе, проверяемых данных и фактах о специфической и неспецифической иммунопрофилактике респираторных инфекций и гриппа у детей с аллергическими болезнями;

**идея базируется** на необходимости увеличения профилактических мер в отношении острых респираторных инфекций и гриппа, с целью снижения обострения аллергических болезней, также проведения информационной и разъяснительной работы среди населения и врачей;

**использованы** собственные данные и данные литературы по рассматриваемой тематике;

**установлено** совпадение с зарубежными и отечественными исследованиями, в которых указывается ведущая роль вакцинопрофилактики детей с аллергическими болезнями, особенно детей с бронхиальной астмой, для снижения частоты не только гриппа и ОРВИ, но и тяжести обострений основного заболевания и объема проводимой базисной и симптоматической терапии;

**использованы** современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическая обработка проведена с помощью статистического пакета программы SPSS (Statistical Package for the Social Sciences Inc., USA) версия 14.0. Анализ данных включал стандартные методы описательной и аналитической статистики: расчет средних величин, относительных величин, стандартных отклонений, стандартных ошибок, минимума, максимума, 95% доверительных интервалов, критерия Стьюдента. После проверки данных на правильность распределения для сравнения средних значений выборок использовался t-тест: для независимых выборок - тест Стьюдента, для зависимых выборок - однофакторный

дисперсионный анализ (ANOVA). Статистически значимыми считали различия при  $p < 0,05$ , высоко достоверными при  $p < 0,01$ .

**Личный вклад соискателя** состоит в личном участии диссертанта в формировании цели и задач исследования, выборе адекватных методов его выполнения, организации и проведении комплекса клинико-лабораторных исследований, катamnестического наблюдения, статистической обработке и научном анализе полученных данных, подготовке публикаций.

На заседании 26.01.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Бокучава Е.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 28 человек, из них 12 докторов наук по специальности 14.01.08 «педиатрия» и 3 докторов наук по специальности 14.03.09 «клиническая иммунология, аллергология», участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за 28, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

"28" января 2016 г.



*И.Е. Смирнов*

*И.В. Винярская*

И.Е. Смирнов

И.В. Винярская