

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

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 06.12.2018 г №55

О присуждении Солошенко Маргарите Александровне, - гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика пневмококковой инфекции у детей с ювенильным идиопатическим артритом» по специальности 14.01.08 – «Педиатрия» принята к защите 25 сентября 2018 года, протокол № 48 диссертационным советом Д 001.023.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский 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 № 1192 НК от 06.12.2017).

Соискатель Солошенко Маргарита Александровна, 1989 года рождения, в 2012 г. окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Педиатрия». В период подготовки диссертации являлась научным сотрудником ревматологического отделения. В настоящее время работает врачом-ревматологом в ревматологическом отделении и научным сотрудником в лаборатории редких болезней ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей»

Минздрава России.

Диссертация выполнена в ревматологическом отделении федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН Алексеева Екатерина Иосифовна, федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ревматологическое отделение, заведующая.

Официальные оппоненты:

1. Балыкова Лариса Александровна – доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», медицинский институт, директор, кафедра педиатрии, заведующая;
 2. Продеус Андрей Петрович – доктор медицинских наук, профессор, негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования "Высшая медицинская школа", кафедра иммунологии, аллергологии и иммунотерапии, заведующий
- дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанном Костиком Михаилом Михайловичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой госпитальной педиатрии, указала, что по актуальности, научной новизне, практической значимости, методике исследования и представленным результатам диссертация Солошенко Маргариты Александровны является законченной научно-

квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – доказательство необходимости, безопасности клинической и иммуногенной эффективности, иммунизации детей с ЮИА против пневмококка, что имеет важное практическое значение в педиатрии.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

В статье «Эффективность и безопасность иммунизации пневмококковой полисахаридной вакциной детей с ювенильным идиопатическим артритом: предварительные результаты проспективного открытого исследования» (Алексеева Е.И., Солошенко М.А., Дворяковская Т.М., Ломакина О.Л., Денисова Р.В., Исаева К.Б., Карасёва А.В. Вопросы современной педиатрии. 2017;16(2):142-147) описаны результаты вакцинация 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной детей с ЮИА без системных проявлений. По результатам исследования вакцинация высокоэффективна и не сопровождается обострением/повышением активности заболевания и развитием серьезных нежелательных явлений. Авторский вклад – 70%.

В статье «Иммунизация пневмококковой полисахаридной вакциной детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений: результаты проспективного исследования» (Алексеева Е.И., Дворяковская Т.М., Денисова Р.В., Исаева К.Б., Солошенко М.А., Мамутова А.В., Маянский Н.А., Ткаченко Н.Е., Зубкова И.В., Калужная Т.А., Шахтактинская Ф.Ч., Гайворонская А.Г., Броева М.И., Федосеенко М.В. Вопросы современной педиатрии. 2017;16(6):493-501) описана динамика изменения концентрации антипневмококковых антител, белка S100 и высокочувствительного С-реактивного белка на фоне вакцинации. По результатам вакцинации повышения маркеров активности заболевания не отмечено. Авторский вклад – 70%.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от:

- к.м.н., доцента кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского» Минздрава России Ю.М. Спиваковского. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их практической деятельностью и научными интересами в области педиатрии и, в частности, в вакцинации детей с ревматическими заболеваниями. Выбор ведущей организации обосновывается наличием кафедры педиатрии, а также наличием профильных специалистов - педиатров и ревматологов, способных оценить уровень представленной диссертационной работы и соответствующих публикаций. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана схема вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной пациентов с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений;

предложены новые подходы к вакцинации детей против пневмококка с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений;

доказана эффективность и безопасность вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной пациентов с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений;

введена практика вакцинации против пневмококка детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной пациентов с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использован комплекс современных лабораторных методов оценки эффективности и безопасности вакцинации – высокочувствительный С-реактивный белок, белок S-100, антитела к капсульному полисахариду пневмококка, высокоинформативных методов статистики, применяемых в медицине;

изложены доказательства эффективности вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной пациентов с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений;

раскрыты проблемы, приводящие к значимым повышениям индекса заболеваемости, частоты развития острых инфекционных осложнений и назначения антибиотиков, отмене противоревматических препаратов и снижению приверженности лечению у пациентов с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений;

изучены индекс заболеваемости, частота инфекционных осложнений и назначения антибиотиков после иммунизации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной пациентов с ЮИА без системных проявлений;

проведена модернизация профилактических подходов к ведению детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений с внедрением вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной.

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

разработаны и внедрены основные научные положения, выводы и рекомендации исследования в научную и клиническую работу ревматологического отделения, отделения вакцинопрофилактики детей с отклонениями в состоянии здоровья ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, лекционный курс программ повышения квалификации по специальности «Педиатрия» на кафедре педиатрии и детской ревматологии педиатрического факультета ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава

России (Сеченовский Университет);

определены перспективы практического использования вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной пациентов с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений, с целью профилактики инфекционных осложнений на фоне применения иммуносупрессивной терапии;

созданы практические рекомендации по вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной пациентов с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений;

представлены предложения по внедрению вакцинации против пневмококка в протокол ведения детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для проведенной работы использован достаточный объем наблюдений, современные методы исследования, адекватный статистический анализ полученных результатов;

теория проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной литературе, проверяемых данных и фактах о целесообразности вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений;

идея вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений **базируется** на мировом опыте вакцинации данной группы пациентов;

использованы ранее полученные данные зарубежных авторов о вакцинации 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной детей с ревматическими заболеваниями;

установлено качественное совпадение авторских результатов об эффективности и безопасности вакцинации 13-валентной пневмококковой

конъюгированной вакциной детей с ювенильным идиопатическим артритом без системных проявлений, с опубликованными в независимых зарубежных источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Статистическую обработку результатов проводили с помощью пакета программы Statistica (версия 7.0, компания StatSoft). Для переменных с количественными данными в качестве описательной статистики использовались медиана и 25; 75 перцентили. Для сравнения двух независимых выборок с распределением, отличным от нормального, применяли тест Манна-Уитни; для сравнения двух связанных выборок/парных наблюдений в случае распределения, отличного от нормального, использовали тест Уилкоксона. Для выявления корреляций между длительностью применения метотрексата/этанерцепта и выраженностью вакцинального ответа применялся критерий Спирмена. Различия считали статистически значимыми при $p < 0,05$.

Личный вклад соискателя. Личный вклад соискателя состоит в личном участии диссертанта в формировании цели и задач исследования, выборе адекватных методов его выполнения, организации забора материала и проведении вакцинации, динамического наблюдения, статистической обработке и научном анализе полученных данных, подготовке публикаций.

На заседании 06.12.2018 года диссертационный совет принял решение присудить Солошенко М.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 11 докторов наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия», участвовавших в заседании, из 36 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 24, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



И.Е. Смирнов

И.В. Винярская

"06" декабря 2018 г.