

Решение диссертационного совета Д 208.090.02
от 20 октября 2020 г., протокол №419

Рассмотрев кандидатскую диссертацию Иозефович Ольги Витальевны на тему: «Коклюшная инфекция у ранее привитых, сравнительная эффективность и безопасность цельноклеточной и бесклеточной коклюшных вакцин», по специальности: 14.01.09- инфекционные болезни, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, диссертационный совет Д208.090.02 пришёл к выводу, что диссертация представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 г. «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней» и принял решение присудить Иозефович О.В. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.09 –инфекционные болезни.

На заседании при защите диссертации присутствовали Илькович М.М., Александров А.Л., Антонова Т.В., Бабаченко И.В., Беляков Н.А., Гембицкая Т.Е., Исаков В.А., Лиознов Д.А., Минеев В.Н., Орлова Г.П., Петрова М.А., Рассохин В.В., Скрипченко Н.В., Сорокина Л.Н., Степанова Е.В., Титова О.Н., Трофимов В.И., Ястребова Е.Б.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 208.090.02, НА БАЗЕ ФГБОУ ВО «ПЕРВЫЙ САНКТ-
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНЗДРАВА
РОССИИ**

решение диссертационного совета от 20 октября 2020 г.№ 419 о
присуждении Иозефович Ольге Витальевне гр. России ученой степени
кандидата медицинских наук.

Диссертация «Коклюшная инфекция у ранее привитых, сравнительная эффективность и безопасность цельноклеточной и бесклеточной коклюшных вакцин», по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни принята к защите «18» февраля 2020 года протокол №413 диссертационным советом Д208.090.02 на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России (197022 СПб ул. Льва Толстого д.6-8), приказ о создании диссертационного совета № 2059-1996 от 05.10.2009.

Соискатель Иозефович Ольга Витальевна, 26.06.1982 года рождения, окончила педиатрический факультет Федерального Государственного

Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2006 г. (средний бал 4,5). В 2007-2009 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «инфекционные болезни» в ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России.

Работает младшим научным сотрудником отдела профилактики инфекционных заболеваний в ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.9, +7(812) 234-57-59, e-mail: niidi@niidi.ru).

Научный руководитель:

Харит Сусанна Михайловна – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела профилактики инфекционных заболеваний ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»

Официальные оппоненты:

1. Тимченко Владимир Николаевич – профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2, телефон:(812)295-25-55, email:timchenko220853@yandex.ru).

2. Курова Наталия Николаевна – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории медицинской бактериологии ФБУН НИИ эпидемиологии микробиологии имени Пастера, (197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14, телефон: (812) 233-20-92, e-mail: pasteur@pasteurorg.ru).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1, телефон:+7 (495) 680-05-99, e-mail: gmaro@gmaro.ru) в своем положительном заключении, подписанном - Мазанковой Людмилой Николаевной , доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой детских инфекционных болезней, указала, что диссертация представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.09.2013 №842.

Соискатель имеет 6 научных работ, опубликованных по теме диссертации в различных изданиях, в том числе 4 в журналах, рекомендованных ВАК, 1 монография (пособие для практического врача) и 1-учебно-методическое пособие; сделано 4 доклада на различных форумах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1.Иозефович О.В. Распространенность коклюша у длительно кашляющих детей 6-17 лет, привитых в раннем возрасте АКДС- вакциной /О.В.Иозефович, С.М. Харит, С.П. Каплина, В.В. Гостев, С.В. Сидоренко, О.С. Калиногорская, А.С. Кветная, Е.В. Тимофеева, М.А Окунева //Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2012 – Т.66, № 5 - С. 56-59.

2.Харит, С.М. Комбинированное применение пентаксима и тетраксима для безопасной и своевременной иммунизации детей против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита и гемофильной инфекции типа В / С.М. Харит, О.В. Иозефович, С.П. Каплина, Е.В.Тимофеева //Журнал инфектологии. - 2012 - Т. 4, № 4 - С. 37

3. Харит, С.М. Оценка безопасности и реактогенности комбинированной вакцины «Пентаксим» /С.М. Харит, О.В. Иозефович, А.А. Рулева, И.В.Фридман, Т.И. Крайнова // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2017 - № 2 - С. 62-66.

На автореферат поступили отзывы:

1. Отзыв от профессора кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н. доцента Извековой Ирины Яковлевны

2. Отзыв от заведующей лабораторией иммунопрофилактики ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н., профессора Михеевой Ирины Викторовны

3. Отзыв от заведующего лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», д.м.н., профессора Костинова Михаила Петровича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается направлением их научной деятельности, соответствующим теме диссертации и компетенцией в вопросах диагностики, лечения и профилактики коклюшной инфекции.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, дополняющая представления о сохранности защитных титров антител после вакцинации коклюшными вакцинами;

предложены оптимальные методы и сроки обследования у детей с кашлем более 2-х недель для оценки распространенности коклюша среди лиц

старше 6 лет;

доказана необходимость возрастных ревакцинаций против коклюша, причем бесклеточными коклюшными вакцинами;

введена тактика прогнозирования риска развития сильных местных реакций и судорожного синдрома, сопровождающего интеркуррентные заболевания привитых против коклюша.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представления о сохранности иммунного ответа у привитых цельноклеточными и бесклеточными коклюшными вакцинами у здоровых детей и детей с патологией нервной системы;

применительно к проблематике диссертации результативно использован стандартный подход к обследованию детей с кашлем более 2-х недель, что необходимо для оценки распространенности коклюша;

изложены преимущества бесклеточных коклюшных вакцин для возрастных ревакцинаций;

раскрыты связи между различными факторами, характеризующими преморбидный фон ребенка (наличие судорожного синдрома в анамнезе, перинатальное поражение центральной нервной системы у ребенка, наличие аллергопатологии), а также возрастом привитого и кратностью вакцинации против коклюша для прогноза развития сильных местных реакций и судорожного синдрома в поствакцинальном периоде коклюшных вакцин;

изучена связь между формой тяжести коклюша и сроком, прошедшим после первичного комплекса прививок;

разработаны прогностические критерии оценки рисков развития сильных местных реакций и судорожного синдрома в поствакцинальном периоде коклюшных вакцин.

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

Разработан комплекс клинико-лабораторной диагностики коклюша у детей с кашлем более 2-х недель. Результаты исследования внедрены в учебную работу факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, научную и лечебную работу отдела профилактики инфекционных заболеваний ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА, работу врачей кабинетов иммунопрофилактики г. Санкт-Петербурга.

определенны перспективы практического использования моделей прогнозирования риска развития сильных местных реакций и судорожного синдрома в поствакцинальном периоде коклюшных вакцин;

созданы модели прогноза вероятности развития сильных местных реакций и судорожного синдрома в поствакцинальном периоде коклюшных вакцин;

представлена медицинская технология «Тактика клинико-лабораторной диагностики, терапии и профилактики коклюшной инфекции у детей». В ходе выполнения работы подана заявка на изобретение «Способ прогнозирования поствакцинальных сильных местных реакций у детей при вакцинации коклюшными вакцинами».

Оценка достоверности результатов исследования выявила: работа базируется на результатах обследования достаточного числа пациентов ($n=840$);

теория построена на известных, проверяемых данных, фактах;

согласуется с опубликованными литературными данными по теме диссертации или по смежным отраслям, касающиеся клинических аспектов течения коклюша у детей, а также частоты коклюша у детей старше 6 лет в структуре заболеваний с длительным кашлем;

идея базируется на анализе широкого спектра клинических и лабораторных данных и обобщении полученных данных, объясняющих снижение числа защитных титров антител у привитых против коклюша детей через 3 года после законченного комплекса прививок и развития данной инфекционной патологии у трети детей в возрасте старше 6 лет с кашлем более 2-х недель ;

установлено качественное совпадение результатов клинико-лабораторного обследования детей старшего возраста , больных коклюшем, с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использовано сравнение авторских данных в отношении безопасности, реактогенности бесклеточных и цельноклеточных коклюшных вакцин и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: состоит в непосредственном его участии на всех этапах научного исследования - планировании и разработке дизайна исследования, в процессе подбора больных по чётко разработанным критериям включения/невключения, клиническом обследовании пациентов, в наборе достаточного объема исходных данных, полученных лично автором в соответствии с целью работы, статистической обработке, интерпретации и обобщении полученных результатов. При участии автора проведена апробация результатов диссертационного исследования на научных конгрессах и конференциях, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

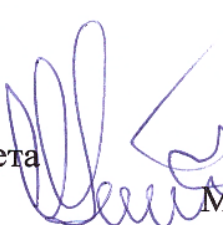
Диссертационный совет принял решение присудить Иозефович О.В. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 18, «против» - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета

д.м.н., профессор

 М.М. Илькович

Учёный секретарь

диссертационного совета

д.м.н., профессор

 А.Л.Александров

20.10.2020 г.

