

**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 15.10.2019 г № 32

О присуждении Чемакиной Дарье Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Усовершенствованный подход к внедрению вакцинопрофилактики папилломавирусной инфекции у детей и подростков в Российской Федерации» по специальностям 14.01.08 – «Педиатрия», 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение» принята к защите 12 июля 2019 года, протокол № 27 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 № 523 НК от 21.06.2019 г).

Соискатель Чемакина Дарья Сергеевна, 1987 года рождения, в 2011г. окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В 2018 г. Окончила обучение в аспирантуре в федеральном государственном

автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности "Клиническая иммунология, аллергология", работает в должности младшего научного сотрудника в отделе стандартизации и клинической фармакологии федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в отделе стандартизации и клинической фармакологии федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители: доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской педиатрии, заведующая; кандидат медицинских наук, Вишнева Елена Александровна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской педиатрии, доцент (до 12 сентября 2019 года - федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, отдел стандартизации и клинической фармакологии, заведующая; Научно-исследовательский институт педиатрии, заместитель директора по научной работе).

Официальные оппоненты:

1. Михеева Ирина Викторовна – доктор медицинских наук, профессор, федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, лаборатория иммунопрофилактики, заведующая;

2. Коновалов Олег Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», кафедра общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института, профессор;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург, в своем положительном заключении, подписанном Зеленцовой Верой Леонидовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой детских болезней лечебно-профилактического факультета и Рослой Натальей Алексеевной, доктором медицинских наук, доцентом кафедры общественного здоровья и здравоохранения, указала, что по актуальности, научной новизне, практической значимости, методике исследования и представленным результатам диссертация Чемакиной Дарьи Сергеевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – преодоление барьеров организации массовой вакцинации в Российской Федерации путем персонализированной работы в различных целевых группах.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

В статье «Обзор вакцинации против папилломавирусной инфекции в мире» (Намазова-Баранова Л.С., Чемакина Д. С., Федосеенко М.В., Вишнёва Е.А., Селимзянова Л.Р. Педиатрическая фармакология. 2018; 15(1). С. 58-74) описаны результаты использования вакцинации против папилломавирусной инфекции в странах-пионерах во всем мире. Авторский вклад – 80%. В статье «Преодоление "антипрививочного скепсиса": поиски решения выхода из сложившейся ситуации» (Калюжная Т. А., Федосеенко М.В., Намазова-Баранова Л.С., Гайворонская А.Г., Шахтактинская Ф.Ч., Ткаченко Н.Е., Броева М.И., Привалова Т.Е., Вишнёва Е.А., Чемакина Д.С., Касаткина Ю.Ю., Гайворонская К.М. Педиатрическая фармакология. 2018;15(2):141-148) описаны результаты анкетирования родителей по вопросам отношения, приверженности и практики вакцинации. Авторский вклад – 70%.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от д.м.н., доцента, заведующей кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Н.С. Брынзы. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

Выбор официальных оппонентов обосновывается их практической деятельностью и научными интересами в области педиатрии и общественного здоровья и, в частности, в вопросах организации и проведения иммунопрофилактики. Выбор ведущей организации обосновывается наличием кафедр педиатрии и общественного здоровья, а также наличием профильных специалистов, педиатров и организаторов здравоохранения, способных оценить уровень представленной диссертационной работы и имеющих соответствующие публикации. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан комплексный метод повышения приверженности вакцинопрофилактики против папилломавирусной инфекции в Российской Федерации;

предложены информационные материалы, разработанные персонализированно для целевых групп, для обеспечения эффективности вакцинальной кампании против вируса папилломы человека;

доказана эффективность и перспективность персонализированного алгоритма комплексного взаимодействия с целевыми группами, вовлеченными в процесс организации и проведения вакцинопрофилактики;

введено новое понятие комплексного целевого взаимодействия с целевыми группами при организации процесса внедрения новой вакцины в национальный календарь.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость комплексного поэтапного подхода к внедрению вакцинации против папилломавирусной инфекции в национальную программу вакцинации; научно обоснован комплексный дифференцированный подход к повышению охвата вакцинацией, ориентированный на различные группы, вовлеченные в процесс иммунопрофилактики; обоснованы реперные точки внедрения целевых информационно-коммуникационных технологий для повышения приверженности вакцинации;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс медико-социальных и статистических методов исследования, использованы методы интеллектуального анализа клинических данных, экспериментальный метод;

изложены основные положения: вакцинация против вируса папилломы человека является одной из приоритетных для включения в национальный календарь в Российской Федерации; на фоне высоких показателей осведомленности, фактическое применение прививки остается низким;

основной причиной сомнений или нежелания проводить вакцинацию со стороны родителей является недостаточность информированности и неуверенность в актуальности профилактируемых заболеваний; необходимо повышение информированности и приверженности таргетно во всех целевых группах до момента включения вакцины в Национальную программу;

раскрыты проблемы, обуславливающие трудности внедрения новых вакцин при оказании профилактической помощи детям подросткового возраста;

изучены проблемы приверженности и достижения широкого охвата вакцинацией против вируса папилломы человека в Российской Федерации и проанализированы подходы к их повышению;

проведена модернизация методов повышения приверженности вакцинации против папилломавирусной инфекции.

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

разработаны новые подходы к внедрению вакцинации против папилломавирусной инфекции в Российской Федерации, которые внедрены в программы обучения на кафедре факультетской педиатрии ФГБОУ ВО РНИМУ им.Н.И.Пирогова Минздрава России и кафедры педиатрии с курсом детской ревматологии педиатрического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);

определены перспективы практического использования разработанных персонифицированных инструментов для улучшения взаимодействия между изученными группами: экспертами и врачами, а также педиатрами и родителями с детьми, которые помогут обеспечить своевременную передачу информации, что приведёт к повышению охвата вакцинацией;

созданы информационная брошюра для родителей по вакцинации детей подросткового возраста и ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет», позволяющие повысить информированность целевых аудиторий в данном вопросе;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию способов повышения охвата вакцинацией у детей подросткового возраста.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования были получены с использованием библиографического, аналитического, социологического, медико-статистического и математико-статистического методов. Проведены экспертная оценка, опросы и экспериментальное подтверждение эффективности практического использования разработанных инструментов. Аналитический метод использовался анализа промежуточных и окончательных результатов работы и формирования обоснованных выводов.

теория проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе, проверяемых данных и фактах об актуальности вакцинации против папилломавирусной инфекции и необходимости быстрого достижения широкого охвата для получения максимальной эффективности программы иммунизации;

идея разработки и создания алгоритмов внедрения информационных материалов для целевых групп базируется на принципах пациентоориентированного партисипативного персонализированного предиктивного подхода к ведению пациентов подросткового возраста;

использованы ранее полученные зарубежными исследователями данные о повышении приверженности вакцинации при использовании целевого подхода, современных практиках улучшения охвата вакцинацией и актуальных направлениях внедрения новых вакцин в национальные календари профилактических прививок;

установлено качественное совпадение авторских результатов об эффективности целевых информационных материалов при внедрении новой вакцины в национальную программу с результатами, опубликованными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации: Excel 2016 (Microsoft, США) и IBM SPSS Statistics v22; для

определения внутренней надежности вопросников использован коэффициент α -Кронбаха, критерий Хи-квадрат Пирсона - для оценки статистической значимости различий нескольких показателей. В случае, когда сравниваемые группы были независимы, а фактор и исход имели только два возможных значения, было определено отношение шансов (ОШ), а также точный критерий Фишера. Статистически значимыми считались различия между показателями при уровне вероятности $p < 0,05$. При значении $p < 0,01$ - значимость различий считалась высокой. При значении $p < 0,001$ - равной 99,9%.

Личный вклад соискателя состоит в личном участии диссертанта в анализе литературных источников и подготовке обзора литературы, постановке цели и формулировании задач исследования, построении программы исследования, разработке и определении методов, позволяющих точно решить поставленные задачи, проведении анкетирования, статистической обработке и анализе полученных данных и их интерпретации, подготовке публикаций.

На заседании 15.10.2019 года диссертационный совет принял решение присудить Чемакиной Д. С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.08 - «Педиатрия», 7 докторов наук по специальности 14.02.03 - «Общественное здоровье и здравоохранение», участвовавших в заседании, из 32 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 22, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета
Ученый секретарь
диссертационного совета

"15" октября 2019 г.



И.Е. Смирнов

И.В. Винярская