ОТЗЫВ

научного руководителя

Чемакина Д. С. – соискатель ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.08 – Педиатрия 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение

Диссертация на тему: «Усовершенствованный подход к внедрению вакцинопрофилактики папилломавирусной инфекции у детей и подростков в Российской Федерации»

С 2017 г. Чемакина Д. С. является младшим научным сотрудником отдела стандартизации и клинической фармакологии.

С 2014 по 2018 гг. проходила обучение по образовательной программе высшего образования — программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). В период с 2015 по 2016 гг. проходила обучение в университете города Сиена, Италия по специальности вакцинология, где получила степень магистра по научному направлению.

В работе над диссертацией показала себя квалифицированным специалистом, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, эффективно анализировать полученные результаты, а также определять необходимые методы исследования для получения достоверных результатов.

Соискатель лично участвовала в разработке дизайна исследования, сборе первичного материала, анализе полученных данных, применяя все методы статистической обработки, обеспечивая адекватную достоверность работы. Материалы исследования доложены и обсуждены на конференциях, в том числе международных.

В соответствии с поставленными задачами исследования, Чемакиной Д. С. был проведен анализ программ вакцинации подростков в европейском регионе. Кроме этого, были разработаны вопросники для подростков, их родителей/законных представителей, врачей первичного звена и экспертов в области детских болезней, а также произведена их валидация.

Впервые определены барьеры для внедрения вакцинации на уровне различных групп, вовлеченных в процесс успешного проведения вакцинопрофилактики: экспертов в области детских болезней, врачей первичного звена, родителей, пациентов.

Проведенная работа позволила, ориентируясь на мировой опыт и учитывая местные особенности, разработать и научно обосновать наиболее эффективные мероприятия для включения вакцины против папилломавирусной инфекции в Национальный календарь. Научно обоснованный комплекс персонифицированных мероприятий обеспечит достижение оптимального уровня приверженности к вакцинации и дальнейшего включения новых прививок в Национальную программу иммунизации.

Чемакина Д. С. принимает активное участие в исследованиях, конференциях.

Основные научные положения, выводы и рекомендации настоящего исследования используются включены в преподавательскую программу кафедры факультетской педиатрии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, а также в лекционный курс программ повышения квалификации «Педиатрия» на кафедре педиатрии и детской ревматологии педиатрического факультета ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертационная работа Чемакиной Дарьи Сергеевны «Усовершенствованный подход к внедрению вакцинопрофилактики папилломавирусной инфекции у детей и подростков в Российской Федерации» представляет собой завершенное научно-квалификационное исследование, которое может быть представлено к защите.

Заведующая кафедрой факультетской педиатрии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,

академик РАН, д.м.н., профессор

«<u>2</u>4» <u>июня</u> 2019 года

мазова-Баранова Л.С.

PROY BOPHUMY

MANUS APABA POCCIN

__20___г

ОТЗЫВ научного руководителя

Чемакина Д. С. – соискатель ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.08 – Педиатрия 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение

Диссертация на тему: «Усовершенствованный подход к внедрению вакцинопрофилактики папилломавирусной инфекции у детей и подростков в Российской Федерации»

Чемакина Д. С. за время научно-практической деятельности зарекомендовала себя ответственным, трудолюбивым и квалифицированным специалистом, стремящимся к усовершенствованию и углублению своих знаний.

Соискатель лично участвовала во всех этапах исследования: в разработке и реализации дизайна исследования, наборе исследуемых групп, а также в статистической обработке и интерпретации результатов исследования, подготовке публикаций по итогам выполненной работы.

Чемакину Д. С. отличает энтузиазм, ответственное отношение к работе, а также достаточная настойчивость в достижении поставленных научных задач.

В соответствии с задачами исследования разработаны и валидированы 4 вопросника, и в дальнейшем было проведено анкетирование 641 респондента.

Впервые проведен комплексный анализ возможности внедрения дополнительной вакцины для детей подросткового возраста в Национальный календарь профилактических прививок, включивший как масштабную оценку текущей ситуации, так и локальные особенности исследуемого региона.

Впервые по результатам научно-исследовательской работы разработаны и научно обоснованы мероприятия устранения выявленных барьров на этапе планирования новой вакцинальной кампании до официального включения прививки в Национальную программу. Это позволит обеспечить максимальный охват вакцинируемых уже с первого года старта программы, что, в свою очередь, даст возможность быстрее продемонстрировать эффективность вакцинации в стране.

На основании полученных результатов работы автором разработаны стратифицированные информационные материалы по вакцинопрофилактике подростков, целевой аудиторией которых являются родители, а также дети подросткового возраста. Это позволит повысить осведомленность в вопросах

вакцинации в данных группах на доклиническом этапе, что позволит улучшить охват профилактическими прививками, а также снизит нагрузку на врачей первичного звена.

Основные положения работы обоснованы, обладают научной новизной и имеют существенную практическую значимость. Практические рекомендации могут быть использованы в работе педиатров, аллергологов-иммунологов и организаторов здравоохранения.

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Выводы, полученные в ходе исследования, полностью соответствуют поставленным целям и задачам, опираются на достоверные результаты, полученные при статистической обработки материала.

Результаты полностью отражены в 4 печатных работах, опубликованных по теме диссертации, в изданиях, рекомендованных ВАК.

Диссертационная работа Чемакиной Дарьи Сергеевны «Усовершенствованный подход к внедрению вакцинопрофилактики папилломавирусной инфекции у детей и подростков в Российской Федерации» представляет собой завершенное научноквалификационное исследование, которое может быть представлено к защите.

кандидат медицинских наук, заместитель директора НИИ педиатрии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России по научной работе; заведующая отделом стандартизации и клинической фармакологии

Б Е.А. Вишнёва

Ученый секретарь

ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»

Минздрава России,

кандидат медицинских наук

«<u>27</u>» « 2019 года