

Сведения о результатах публичной защиты диссертации

А.В. Ноздрачевой.

«09» апреля 2021 г. на заседании Диссертационного совета Д 208.130.02 состоялась защита диссертации Ноздрачевой Анны Валерьевны на тему: «Эпидемиологические особенности кори и краснухи на этапе их элиминации среди различных групп населения в условиях мегаполиса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.02.02 – эпидемиология.

Диссертационная работа выполнена в лаборатории неспецифической профилактики инфекционных заболеваний федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России).

Научный руководитель: Семененко Татьяна Анатольевна - доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела эпидемиологии и заведующий лабораторией неспецифической профилактики инфекционных заболеваний ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Цвиркун Ольга Валентиновна – доктор медицинских наук, руководитель эпидемиологического отдела ФБУН "МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского" Роспотребнадзора и Голубкова Алла Александровна – доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора представили положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГМУ

им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России) предоставила положительный отзыв о диссертации.

Диссертационный совет утверждён в количестве 19 человек. Присутствовали: 14 человек, из них 14 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.02.02 – эпидемиология. По уважительной причине отсутствовали 5 человек.

1. Гребенникова Т.В. – член-корр. РАН, д.б.н., проф. (биологические науки) – председатель
2. Русакова Е.В. – д.м.н., проф. (медицинские науки), ученый секретарь
3. Аветисян Л.Р. – д.м.н. (медицинские науки), член совета
4. Борисевич С.В. – член-корр. РАН, д.б.н., проф. (биологические науки), член совета
5. Бурцева Е.И. – д.м.н., (медицинские науки), член совета
6. Зубкин М.Л. – д.и.н., проф. (медицинские науки), член совета
7. Михеева И.В. – д.м.н., проф. (медицинские науки), член совета
8. Никитюк Н.Ф. – д.м.н., проф. (медицинские науки), член совета
9. Каражас Н.В. – д.б.н., проф. (биологические науки), член совета
10. Кузин С.Н. – д.м.н., проф. (медицинские науки), член совета
11. Пушкарева В.И. – д.б.н., (биологические науки), член совета
12. Семененко Т.А. – д.м.н., проф. (медицинские науки), член совета
13. Симонова Е.Г. – д.м.н. (медицинские науки), член совета
14. Тутельян А.В. – член-корр. РАН, д.м.н., проф. (медицинские науки), член совета

Состав счётной комиссии: д.м.н., проф. Кузин С.Н., д.м.н. Симонова Е.Г., д.м.н. Аветисян Л.Р.

Результаты тайного голосования по вопросу присуждения Ноздрачевой Анне Валерьевне ученой степени кандидата медицинских наук: Роздано бюллетеней – 14; Осталось не розданных бюллетеней – 5; Оказалось в урне бюллетеней – 14. Результаты голосования: за присуждение ученой степени

кандидата медицинских наук Ноздрачевой Анне Валерьевне подано голосов – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Постановили: по результатам тайного голосования членов совета (за присуждение ученой степени – 14, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать, что диссертация Ноздрачевой Анны Валерьевны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. №748, от 28.08.2017 г. №1024, от 10.11.2017 г. №1093, от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертационным работам, представленным на соискание ученой степени кандидата наук, и присудить Ноздрачевой Анне Валерьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.130.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭПИДЕМИОЛОГИИ И
МИКРОБИОЛОГИИ ИМЕНИ ПОЧЕТНОГО АКАДЕМИКА Н.Ф.
ГАМАЛЕИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 09 апреля №3/Д

О присуждении **Ноздрачевой Анне Валерьевне**, гражданки Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «**Эпидемиологические особенности кори и краснухи на этапе их элиминации среди различных групп населения в условиях мегаполиса**», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.02.02 – эпидемиология принята к защите 27 января 2021 г. (протокол заседания №2) диссертационным советом Д 208.130.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России (адрес: 123098, г.Москва, ул. Гамалеи, д.18)), утвержденного приказом ВАК РФ от 11 апреля 2012 г. №105/нк.

Соискатель Ноздрачева Анна Валерьевна в 2008 г. окончила медико-профилактический факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Курский

государственный медицинский университет» федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию с присуждением квалификации: врач по специальности «медико-профилактическое дело».

В период с 2015 г. по 2018 г. соискатель проходила обучение в очной аспирантуре ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России по специальности 14.02.02 – эпидемиология. Окончила аспирантуру в 2018 г., Приказ № 94-Л от 27.09.2018 г. С 2015 года по настоящее время работает в лаборатории неспецифической профилактики инфекционных заболеваний ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России в должности научного сотрудника.

Диссертация выполнена в лаборатории неспецифической профилактики инфекционных заболеваний ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.

Научный руководитель: Семененко Татьяна Анатольевна - доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела эпидемиологии и заведующий лабораторией неспецифической профилактики инфекционных заболеваний ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Цвиркун Ольга Валентиновна – доктор медицинских наук, руководитель эпидемиологического отдела ФБУН "МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского" Роспотребнадзора и Голубкова Алла Александровна – доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России). В своем положительном заключении, составленном и подписанном доктором медицинских наук,

профессором, заведующей кафедрой эпидемиологии и гигиены ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России Фельдблюм Ириной Викторовной указано следующее: «Диссертация Ноздрачевой А.В. «Эпидемиологические особенности кори и краснухи на этапе их элиминации среди различных групп населения в условиях мегаполиса», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Семененко Т.А. и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная задача эпидемиологии – совершенствование эпидемиологического надзора и эпидемиологической диагностики при кори, имеющая существенное значение для обеспечения качества и эффективности эпидемиологического надзора при кори и краснухе в условиях действия программы ВОЗ по их элиминации к 2020 г.

По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов, обоснованности и достоверности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Правительством Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук».

По теме диссертации опубликовано 26 научных работ, в том числе 10 статей в изданиях, которые рекомендованы ВАК Министерства образования и науки РФ.

Все заявленные Ноздрачевой А.В. научные работы по теме диссертации являются подлинными, достоверность сведений о публикациях подтверждается представленными ксерокопиями.

Наиболее значимые публикации по теме диссертации:

1. Семененко Т.А. Комплексный анализ влияния вакцинации на формирование популяционного иммунитета к кори среди населения мегаполиса/ Т.А. Семененко, А.В. Ноздрачева, М.Н. Асатрян, В.Г. Акимкин,

А.В. Тутельян, И.С. Шмыр, И.Ф. Ершов //Вестник РАМН. – 2019. – Т. 74. – №5. – с. 351-360.

2. Семенов Т.А. Частота обнаружения антител к вирусам кори, краснухи и эпидемического паротита у зарегистрированных в Московской области иностранных граждан (трудовых мигрантов)/ Т.А. Семенов, Т.П. Готвянская, Е.Н. Кудрявцева, Е.В. Русакова, А.В. Ноздрачева, Л.Ф. Евсеева, М.И. Корабельникова, Д.В. Дубоделов, И.С. Шмыр, С.Н. Кузин // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2017. – Т.94. – №3. – с. 11-17.

3. Ноздрачева А.В. Состояние популяционного иммунитета к кори в России: систематический обзор и метаанализ эпидемиологических исследований/ А.В. Ноздрачева, Т.А. Семенов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2020. – Т.97. – №5. – с. 447-457.

Количество авторских листов - 89,75; Процент авторского участия – 50%.

На автореферат диссертации Ноздрачевой А.В. поступили отзывы от:

- врача-эпидемиолога организационно-методического отдела по эпидемиологии Департамента здравоохранения г. Москвы д.м.н. Лыткиной Ирины Николаевны;
- профессора кафедры эпидемиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ д.м.н. Каиры Аллы Николаевны;

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат, в них отмечена актуальность проведения исследований для совершенствования системы эпидемиологического надзора за корью и краснухой.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован известностью специалистов и организации в области изучаемой проблемы и наличием у них научных публикаций по изучаемой диссертантом проблеме.

Диссертационный совет отмечает, что на этапе элиминации кори и краснухи к 2020 г. впервые был разработан и апробирован подход к

комплексной оценке состояния популяционного иммунитета, позволяющий определить группы риска инфицирования в отношении вирусов кори и краснухи. Оценка популяционного иммунитета включала изучение проявлений эпидемического процесса этих инфекций на современном этапе; анализ охвата населения вакцинацией по данным официальной статистики и посредством создания ЭБД актов и отчетов о результатах расследования случаев кори; определение уровня серопревалентности в разных группах населения без учета прививочного анамнеза.

Показано, что во всех группах детей (до 17 лет) и взрослых, родившихся после начала массовой вакцинации против кори (до 40 лет), доля серонегативных была больше, чем среди лиц, родившихся до начала вакцинопрофилактики, и составил 37,0%, 29,1% и 10,2% соответственно. Полученные серологические данные соответствовали результатам ретроспективного анализа заболеваемости о преваляровании случаев кори среди детей и молодых взрослых. Комплексная оценка состояния популяционного иммунитета позволила выявить группы риска по заболеваемости корью в Москве, которыми являются дети до шести лет, подростки и взрослые моложе 40 лет, так как в них регистрировался наибольший уровень заболеваемости по данным ретроспективного анализа, охват вакцинацией не соответствовал данным официальной статистики и был меньше 95% по результатам анализа ЭБД, а также выявлены обширные группы серонегативных лиц.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что для достижения поставленной цели и выполнения соответствующих задач в работе были использованы современные подходы к проведению эпидемиологических и серологических исследований, а также методы и средства современной статистической обработки полученных результатов. Кроме того, для выполнения работы был использован фактический материал, включающий данные официальной статистики за период с 1990 по 2018 г., 900 актов и отчетов о результатах расследования случаев кори за

период с 2013 по 2015 гг., а также 6655 образцов сывороток крови, полученных от различных лиц в возрасте от рождения до 65 лет.

Научные положения и выводы, изложенные в диссертации, обоснованы и подтверждены фактическим материалом.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в постановке цели и задач исследования, подготовке методических рекомендаций, анализа отечественных и зарубежных научных публикаций по теме исследований, сборе и статистической обработке данных, а также анализе, обобщении и обсуждении полученных результатов. Соискателем проведены серологические исследования образцов сывороток крови на наличие специфических антител (IgG) к вирусам кори и краснухи от представителей различных групп населения. Совместно с группой эпидемиологической кибернетики осуществлен сбор документов о мероприятиях в очагах кори для формирования ЭБД с последующим обобщением, анализом и статистической обработкой данных об охвате населения профилактическими прививками.

Результаты исследования могут быть использованы в практике санитарно-эпидемиологической службы при организации надзора за корью и краснухой.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Ноздрачевой Анны Валерьевны на тему: «Эпидемиологические особенности кори и краснухи на этапе их элиминации среди различных групп населения в условиях мегаполиса», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.02.02 – эпидемиология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная задача эпидемиологии – совершенствование эпидемиологического надзора за корью, что способствует его эффективности в условиях действия программы ВОЗ по элиминации кори и краснухи.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации. По актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Ноздрачевой А.В. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Автор диссертационной работы Ноздрачева Анна Валерьевна достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - эпидемиология.

На заседании 09 апреля 2021 г. Диссертационный совет принял решение присудить Ноздрачевой Анне Валерьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования Диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 14 докторов наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология, участвующих в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

Член-корр. РАН, д.б.н., проф.

Ученый секретарь диссертационного совета

Д.м.н.. проф.



Гребенникова Т.В.

Русакова Е.В.

15 апреля 2021 г.