

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.110.01 НА БАЗЕ ФГБУ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ОРГАНИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК
аттестационное дело N _____
решение диссертационного совета от 20.11.2020 г. № 45

О присуждении Постоеву Виталию Александровичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование популяционной профилактики врожденных пороков развития у новорожденных с использованием регионального регистра родов» по специальности 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение» принята к защите 10.07.2020 г., протокол N 29 диссертационным советом Д 208.110.01 на базе на базе ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 127254, г. Москва, ул. Добролюбова, 11 (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о создании диссертационного совета № 714/нк от 02.11.2012 года).

Соискатель Постоев Виталий Александрович 1983 года рождения, в 2006 году окончил ГБОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело».

Работает ассистентом кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы в ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы в ФГБОУ ВО «Северный

государственный медицинский университет» (г. Архангельск) Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Меньшикова Лариса Ивановна, главный научный сотрудник отделения разработки кадровой политики в здравоохранении ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Герасимова Людмила Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая учебно-методическим кабинетом ГБУЗ города Москвы "Городская клиническая больница им. В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы»;

Ступак Валерий Семенович, доктор медицинских наук, доцент, главный научный сотрудник отделения охраны здоровья матери и ребенка ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» в своем положительном заключении, подписанном главным научным сотрудником, доктором медицинских наук, профессором Мингазовой Эльмирой Нурисламовной, указала, что диссертационное исследование Постоева Виталия Александровича является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи, имеющей существенное значение для общественного здоровья и здравоохранения, – обоснование использования комплекса мероприятий по использованию регионального регистра для совершенствования популяционной профилактики врожденных пороков развития у новорожденных.

По своей актуальности, новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов и выводов представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №.335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 г. № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Постоев Виталий Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Соискатель имеет 23 опубликованных работы, в том числе - 10 работ по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях ВАК, в том числе 8 из них - в рецензируемых научных изданиях ВАК - Scopus, Web of Science.

К наиболее значимым работам автора по теме диссертации относятся публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК:

1. Постоев, В.А. Популяционные медицинские регистры родов как инструмент мониторинга распространенности врожденных пороков развития и изучения их факторов риска /В.А. Постоев, А.М. Гржибовский, Й.О. Одланд //Экология человека. - 2017. - № 1. - С. 52-62 (1,0 п.л., авт. – 0,8 п.л.)

2. Постоев, В.А. Оценка распространенности и структуры врожденных пороков развития в Архангельской области в 2012-2014 гг по данным регистра родов Архангельской области /В.А. Постоев, Л.И. Меньшикова, А.А. Усынина, А.М. Гржибовский, Й.О. Одланд //Якутский медицинский журнал. - 2018. - № 1 (61). - С. 54-57 (0,4 п.л., авт. – 0,2 п.л.)

3. Постоев, В.А. Результативность пренатального скрининга беременных в Архангельской области на основе регионального регистра родов /В.А. Постоев, Л.И. Меньшикова, А.А. Усынина, А.М. Гржибовский

//Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2020. - №1. – С.299-312. (0,5 п.л., авт. – 0,3 п.л.).

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1. Профессора кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» д.м.н., профессора Кочоровой Ларисы Валерьяновны;
2. Заведующего кафедрой акушерства и гинекологии и перинатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России, д.м.н., профессора Пенжояна Григория Артемовича;
3. Доцента кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России д.м.н., Сабаева Александра Владимировича;
4. Заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессора Петрова Бориса Алексеевича;
5. Доцента кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н. Куделиной Ольги Владимировны;
6. Заместителя главного врача по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности медицинского частного учреждения «Городское здравоохранение» г. Оренбурга, д.м.н., профессора Перепелкиной Натальи Юрьевны.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат, подчеркивается актуальность, новизна и практическая значимость выполненной работы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием публикаций по тематике, представленной к защите

диссертации в рецензируемых журналах, а также необходимостью полного, всестороннего и объективного анализа диссертации, а также ее оценки на предмет соответствия паспорту научной специальности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан усовершенствованный подход к мониторингу врожденных пороков развития с помощью комбинации данных регионального регистра родов и существующей системы мониторинга врожденных пороков развития;

предложено интегрировать регистр родов и систему мониторинга родовспоможения в рамках цифрового контура здравоохранения;

доказана результативность пренатального скрининга и первичной профилактики в виде периконцептуального приема женщинами препаратов фолиевой кислоты в качестве мер доказательной популяционной профилактики врожденных пороков развития на уровне региона;

введены в практическую работу математические модели формирования групп риска новорожденных по развитию врожденных пороков развития, а также оценки приверженности женщин периконцептуальному приему фолиевой кислоты.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана недооценка регистрируемой частоты врожденных пороков развития в регионе.

Применительно к проблематике диссертации результативно *использованы* компаративный (сравнительный анализ), клинико-эпидемиологический, информационно – аналитический, статистический методы, а также метод организационного эксперимента;

изложены полученные новые данные о распространенности, структуре, временной и географической вариабельности врожденных пороков развития в регионе, определены их географические кластеры;

раскрыта связь врожденных пороков развития с рядом управляемых факторов риска и определен потенциал снижения распространенности врожденных пороков развития при их коррекции;

изучены возможности первичной профилактики врожденных пороков развития и пренатальной диагностики в снижении распространенности врожденных пороков развития, мертворождаемости и перинатальной смертности в регионе;

проведена модернизация системы мониторинга и профилактики врожденных пороков развития с использованием данных регионального регистра родов.

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

разработаны и внедрены предложения по применению комбинированной системы мониторинга неблагоприятных исходов беременности (в т.ч. врожденных пороков развития) в деятельности ГБУЗ Архангельской области «Медицинский информационно-аналитический центр», медицинских организациях Архангельской области. Министерством здравоохранения Архангельской области ведение регистра родов включено в план мероприятий по снижению младенческой смертности в регионе, медицинскими организациями области данные усовершенствованной системы мониторинга используются для организации работы по прегравидарной подготовке;

определена необходимость использования данных регионального регистра родов Архангельской области для повышения качества мониторинга врожденных пороков развития, разработки и оценки эффективности популяционных мер их профилактики;

создан комплекс организационных мероприятий по повышению результативности популяционной профилактики врожденных пороков развития в регионе;

представлено обоснование возможных механизмов снижения частоты врожденных пороков развития за счет коррекции управляемых факторов риска, повышения результативности пренатального скрининга и приверженности мерам первичной профилактики данной патологии; подготовлены методические рекомендации Министерства здравоохранения Архангельской области.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория использования популяционных регистров родов для совершенствования перинатального мониторинга и системы профилактики врожденных пороков развития построена на анализе опыта международных и национальных подходов к организации деятельности медицинских организаций, а также на проверяемых данных и фактах, полученных в процессе собственного исследования и статистического анализа, что согласуется с литературными данными по теме диссертации;

идея разработки комплекса мероприятий для повышения результативности профилактики врожденных пороков развития базируется на передовом мировом и отечественном опыте, обобщении мнения экспертов и результатов анализа достаточного по объему материала с использованием современных методов исследования;

использован репрезентативный материал отечественных и зарубежных публикаций, отражающий существующие проблемы разработки и оценки эффективности методов профилактики врожденной патологии и оказания медицинской помощи данной категории новорожденных;

установлено качественное совпадение авторских подходов к повышению результативности и медицинской эффективности мер первичной и вторичной профилактики врожденных пороков развития и подходов, представленных в независимых источниках по тематике диссертационного исследования;

использованы данные сплошного статистического наблюдения, современные методики сбора и статистической обработки исходной

информации с применением современных методов многомерного статистического анализа.

Личный вклад автора состоит в определении цели и задач, объема и методов исследования, в составлении плана, этапов и программы исследования, проведении аналитический обзор литературы по изучаемой проблеме, самостоятельном проведении статистической обработки (доля участия 100%), непосредственном участии в сборе и обработке первичного материала (доля участия – 95%), теоретическом осмыслении и изложении полученных данных, формулировании выводов, разработке мероприятий по повышению качества мониторинга и повышению эффективности профилактики врожденных пороков развития (доля участия –90%). Доля участия автора в подготовке публикаций составляет более 90%.

На заседании от 20 ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Постоеву Виталию Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них докторов наук по шифру специальности 14.02.03, участвовавших в заседании – 14, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 14, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета

И.М. Сон

Ученый секретарь диссертационного совета

Т.П. Сабгайда



Дата оформления Заключения 20 ноября 2020 года.