

© ГОРБАЧ Н.А.

DOI: 10.20333/2500136-2019-1-102-109

ОБЗОР ТЕМАТИКИ ДИССЕРТАЦИЙ, РАССМОТРЕННЫХ В 2017 ГОДУ ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.037.06 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ 14.01.11 – НЕРВНЫЕ БОЛЕЗНИ, 14.02.03 – ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Н. А. Горбач

Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск 660022, Российская Федерация

Конфликт интересов. Автор декларирует отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Для цитирования: Горбач НА. Обзор тематики диссертаций, рассмотренных в 2017 году советом Д 208.037.06 по специальностям 14.01.11 – нервные болезни, 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение. *Сибирское медицинское обозрение.* 2019;(1):102-109. DOI: 10.20333/2500136-2019-1-102-109

REVIEW OF DISSERTATION TOPICS THAT WERE SUBMITTED IN 2017 BY THE COMMITTEE OF DISSERTATION DEFENSE FOR THE DEGREE OF CANDIDATE OF SCIENCE, FOR THE DEGREE OF DOCTOR OF SCIENCE D 208.037.06 IN SPECIALTIES 14.01.11 - NEUROLOGICAL DISEASES, 14.02.03 – PUBLIC HEALTH AND HEALTHCARE

N.A. Gorbach

Professor V. F. Voino-Yasenetsky Krasnoyarsk State Medical University, Krasnoyarsk 660022, Russian Federation

Conflict of interest. The author declares the absence of obvious and potential conflicts of interest associated with the publication of this article.

Citation: Gorbach NA. Review of dissertation topics that were submitted in 2017 by the committee of dissertation defense for the degree of candidate of science, for the degree of doctor of science D 208.037.06 in specialties 14.01.11 – neurological diseases, 14.02.03 – public health and healthcare. *Siberian Medical Review.* 2019;(1):102-109. DOI: 10.20333/2500136-2019-1-102-109

Диссертационный совет Д 208.037.06 утвержден при Красноярском государственном медицинском университете имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2016 г. № 1473 / нк. Диссертационному совету было развешено принимать к защите диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни; 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

В диссертационном совете Д 208.037.06 в 2017 г. по специальности 14.01.11 – нервные болезни было рассмотрено две диссертации с положительным решением по результатам защиты, обе подготовлены на базе ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, из них одна диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук выполнена при участии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация Подсонной Ирины Васильевны «Формирование дисциркуляторной энцефалопатии у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни. Научные консультанты: доктор медицинских наук, профессор Прокопенко Семен Владимирович, доктор медицинских наук, профессор Ефремушкин Герман Георгиевич.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: установлены особенности развития дисциркуляторной энцефалопатии у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС и ее взаимосвязь с артериальной гипертонией, острым нарушением мозгового кровообращения, изменениями функционального состояния

и структуры вещества головного мозга, ремоделированием магистральных артерий головы, непсихотическими психическими расстройствами, когнитивной дисфункцией, отличительной для каждого возрастного периода на момент облучения; выявлено, что у ликвидаторов дисциркуляторная энцефалопатия развивается на 10 лет раньше, чем у лиц без радиационного анамнеза, преимущественно во второе десятилетие пострадиационного периода, с выраженными клиническими проявлениями в 75,0 % через 15 лет, ранним развитием осложнений и инвалидизацией большинства (до 80,0 %) пострадавших; чем моложе был возраст ликвидаторов в период контакта с ионизирующим излучением, тем раньше и выраженнее были в последующем нарушения; отмечено негативное влияние артериальной гипертензии (стадии, степени, длительности) на когнитивные функции, выраженность депрессии, изменения брахиоцефальных артерий, развитие и исход инсульта; установлено, что чем тяжелее поражение вещества головного мозга (стадия ДЭ), тем выше артериальное давление (степень АГ); показано положительное влияние повторной нейропротективной терапии на когнитивные функции у ликвидаторов с дисциркуляторной энцефалопатией и артериальной гипертензией со стойким сохранением эффекта при применении двукратного двадцатидневного курса лечения кортексином в суточной дозе 10 мг с интервалом 6 месяцев.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: выявлены новые теоретические положения, совокупность которых расширяет имеющиеся знания о патогенезе развития дисциркуляторной энцефалопатии и ее осложнений у ликвидаторов, раскрывает новые возможности прогнозирования вариантов ее течения у лиц, подвергшихся воздействию радиации; предложенная гипотеза взаимоотношения дисциркуляторной энцефалопатии и артериальной гипертензии у ликвидаторов дает новое направление для дальнейшего исследования и уточнения механизмов формирования артериальной гипертензии в условиях хронической ишемии мозга у иного контингента больных.

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

полученные в ходе исследования результаты внедрены в клиническую практику КГБУЗ «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн»; Санкт-Петербургского ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»; КГБУЗ «Красноярский госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ НСО «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн»; используются в учебном процессе при подготовке студентов и курсантов в ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России; в ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России; в научной и лечебной работе Филиала ТНИИКиФ ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России; издано учебно-методическое пособие для врачей.

Диссертация Платуновой Ирины Михайловны «Клинико-генетические факторы риска ишемического инсульта в популяции г. Красноярска» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Прокопенко Семен Владимирович; научный консультант: доктор медицинских наук, профессор Никулина Светлана Юрьевна.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: определены генотипы и аллели риска ОНП rs1004467 гена CYP17A1, rs699 гена AGT, rs1378942 гена CSK ассоциированные с риском ишемического инсульта; предложен персонализированный подход к ведению пациентов с ишемическим инсультом с различными факторами риска, а также мультидисциплинарный подход к ведению пациентов с выявленными генетическими факторами риска ишемического инсульта с учетом гендерной принадлежности; доказано применение в практической медицине молекулярно-генетического тестирования пациентов с факторами риска ишемического инсульта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны генетические факторы риска ишемического инсульта, каковыми являются включенные в исследование ОНП rs1004467 гена CYP17A1, rs699 гена AGT, rs1378942 гена CSK; установлено, что носительство генотипа AA rs1004467 гена CYP17A1, ассоциировано с развитием ишемического атеротромботического инсульта у женщин, а также носительство

генотипа AA rs1004467 гена CYP17A1 определяет риск ишемического инсульта у женщин с ГБ в анамнезе; определено преобладание носителей редкого генотипа CC rs699 гена AGT у мужчин, перенесших ишемический инсульт, носительство гетерозиготного генотипа TC rs699 гена AGT ассоциировано со средней степенью тяжести неврологического дефицита по шкале NIHSS, носительство генотипа TT является протективным фактором в развитии острого неврологического дефицита сосудистого происхождения, носительство аллеля C rs699 гена AGT можно рассматривать как фактор генетического риска инсульта с более тяжелыми проявлениями неврологического дефицита; доказано преобладание гетерозиготного генотипа AC rs1378942 гена CSK в группе больных с инсультом, выявлены статистически значимое преобладание гетерозиготного генотипа AC rs1378942 гена CSK у женщин с атеротромботическим подтипом ишемического инсульта, оценка частот встречаемости генотипов и аллелей полиморфизма rs1378942 гена CSK доказала ассоциацию генотипа AC со средней степенью тяжести неврологической симптоматики.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: полученные в ходе исследования результаты внедрены в клиническую практику для проведения генетического тестирования пациентов неврологического отделения первичного ТСЦ КГБУЗ «КМКБ № 20 им. И. С. Берзона»; теоретические и практические положения, развиваемые в диссертации, используются в учебном процессе ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России при подготовке студентов и курсантов на кафедре нервных болезней и медицинской реабилитации с курсом ПО и на кафедре внутренних болезней № 1; разработаны рекомендации для применения в практической медицине для врачей различных специальностей с целью начала наиболее ранних мероприятий первичной профилактики для пациентов обоих полов; изданы методические рекомендации «Клинико-генетические факторы риска ишемического инсульта в популяции г. Красноярск» для студентов и курсантов института последипломного образования ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

В 2017 г. в диссертационном совете Д 208.037.06 по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение рассмотрено 5 диссертаций, из них одна диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, четыре диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация Максимова Сергея Алексеевича «Система оценки и управления социально-гигиеническими факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний у работающего населения» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научные консультанты: доктор медицинских наук, профессор Артамонова Галина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор Михайлуц Анатолий Павлович.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований разработана система комплексной оценки социально-гигиенических факторов, влияющих на риск развития сердечно-сосудистых заболеваний у работающего населения с учетом условий труда, как основной причины смертности трудоспособного населения в субъектах Российской Федерации; предложена методика интегральной оценки потенциальных нагрузок факторами риска болезней системы кровообращения (на примере артериальной гипертензии) в социально-экономических и профессиональных группах; доказана роль эффекта здорового рабочего в формировании распространенности сердечно-сосудистых заболеваний в профессиях с разными условиями труда и необходимость его корректировки наряду с влиянием традиционных факторов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана зависимость рисков развития сердечно-сосудистых заболеваний у работающего населения от комплекса факторов, включающих в себя гигиенические характеристики условий труда, традиционные факторы риска и эффект здорового рабочего; определен алгоритм управления риском развития сердечно-сосудистых заболеваний у работающего населения, на основе комплексной оценки социально-гигиенических факторов; разработана универсальная методика дифференцированной оценки ри-

сков развития сердечно-сосудистых заболеваний у работающего населения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: материалы исследования внедрены в учебный процесс ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрава России (г. Новокузнецк), ФГБНУ НИИ КПССЗ (г. Кемерово), ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России (г. Барнаул); в научно-исследовательский процесс ФГБНУ НИИ КППЗ (г. Новокузнецк); в лечебно-диагностический процесс МБЛПУ ГКБ № 1 (г. Новокузнецк), МБУЗ ККД (Кемеровская область), КГБУЗ АККД (Алтайский край); в производственном процессе Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области); определена возможность проведения исследований по разработке и внедрению системы оценки и управления социально-гигиеническими факторами риска у работающего населения по другим классам и нозологиям нарушений состояния здоровья; представлены методические рекомендации: «Рискометрия и определение комплайенса в системе первичной профилактики артериальной гипертензии у шахтеров», «Распространенность и профилактика артериальной гипертензии у работников угольных предприятий», «Оценка экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения при сердечно-сосудистых заболеваниях», «Идентификация и устранение влияния «эффекта здорового рабочего» на заболеваемость артериальной гипертензией при эпидемиологических исследованиях»; разработана программа для ЭВМ «Риски заболеваний и их корректировка на эффект здорового найма».

Диссертация Никифорова Дмитрия Борисовича «Распространенность патологических поражений и патологических процессов, приводящих к летальному исходу, у взрослого населения (по материалам бюро судебно-медицинской экспертизы)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Бабенко Анатолий Иванович; научный консультант доктор медицинских наук, профессор Новоселов Владимир Павлович.

Диссертационным советом было отмечено, что на

основании выполненных соискателем исследований разработана аналитическая модель социально-гигиенической оценки распространенности патологических поражений органов у умерших от болезней и патологических процессов, приводящих к летальному исходу, у взрослого населения на основе материалов бюро судебно-медицинской экспертизы; доказано, что на основе анализа материалов бюро судебно-медицинской экспертизы, результатов оценки распространенности патологических поражений органов и тканей у умерших возможно определить значимость отдельных видов патологии и приоритеты востребованности медицинских технологий; введены в практику исследования по проблемам общественного здоровья и здравоохранения обобщенные результаты патоморфологических исследований органов в бюро судебно-медицинской экспертизы, а также характеристики отдельных патологических поражений и патологических процессов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана целесообразность использования персонализированных информационных баз бюро судебно-медицинской экспертизы для социально-гигиенического мониторинга состояния здоровья населения, что расширяет возможности учреждений данного профиля в формировании стратегии территориального здравоохранения и углубляет уровень социально-гигиенического познания распространенности патологии среди населения; применительно к проблематике диссертации результативно использован оригинальный метод социально-гигиенической оценки распространенности патологических поражений органов; изложена идея использования результатов вскрытия умерших для установления уровней распространенности патологических поражений и патологических процессов, приводящих к летальному исходу, у умерших в возрасте 18–69 лет по полу, возрасту, системе органов для определения их значимости и приоритетов реализации медицинских технологий; раскрыты отдельные методологические проблемы разработки элементов стратегического планирования в здравоохранении; изучен характер распространенности патологии среди различных половозрастных групп населения на основе резуль-

татов патоморфологических исследований органов и тканей; проведена модернизация аналитических технологий в здравоохранении с разработкой модели социально-гигиенической оценки распространенности патологических поражений у умерших от болезней и патологических процессов, приводящих к летальному исходу взрослого населения по материалам бюро судебно-медицинской экспертизы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена методика социально-гигиенической оценки распространенности патологических поражений и патологических процессов, приводящих к летальному исходу, у взрослого населения (по материалам бюро судебно-медицинской экспертизы). Установленные уровни распространенности патологии и направления реализации медицинских технологий используются в Государственном Новосибирском областном клиническом диагностическом центре для совершенствования деятельности подразделений (акт внедрения от 10.11.2014 г.). Анализ результатов патоморфологических исследований органов умерших и установленный характер распространенности патологических процессов, приводящих к летальному исходу, применяется в Новосибирском областном бюро судебно-медицинской экспертизы для определения перспектив развития информационно-аналитической базы (акт внедрения от 06.11.2014 г.). Созданная аналитическая модель социально-гигиенической оценки распространенности патологических поражений у умерших от болезней и патологических процессов, приводящих к летальному исходу, у взрослого населения, а также установленные приоритеты медицинских технологий используются в учебном процессе на кафедре общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (акт внедрения от 20.11.2014 г.). Методические рекомендации, предназначенные для руководителей здравоохранения, специалистов, занимающихся прогнозированием здоровья населения и планированием медицинской помощи, утверждены Советом МОО «Судебные медики Сибири» (протокол от 16 февраля 2017 г. № 24).

Диссертация Душиной Екатерины Васильевны «Научное обоснование оптимизации медицинской

помощи больным туберкулезом в стационарных условиях на региональном уровне» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Гайдаров Гайдар Мамедович.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: изучены региональные особенности эпидемиологической ситуации по туберкулезу; проведен анализ спектра лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза; изучена с применением регрессионного анализа роль медико-организационных факторов в развитии эпидемиологической ситуации по туберкулезу, что послужило научным обоснованием оптимизации медицинской помощи больным туберкулезом в стационарных условиях; разработана методика определения потребности в коечном фонде противотуберкулезных учреждений с учетом эпидемиологических показателей по туберкулезу в регионе; разработаны предложения по рациональному размещению коечного фонда и лабораторно-диагностического оборудования для выявления микобактерий туберкулеза и определения их лекарственной чувствительности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: проведена оценка современных особенностей эпидемиологической ситуации по туберкулезу на региональном уровне, включая анализ спектра лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза; доказано влияние медико-организационных факторов на развитие эпидемиологической ситуации по туберкулезу; проведен анализ организации медицинской помощи больным туберкулезом в стационарных условиях на основе изучения показателей обеспеченности, потребности в больничных койках и эффективности их использования; проведено социологическое исследование по изучению мнения врачей-фтизиатров о путях совершенствования организации и повышения качества оказания медицинской помощи больным туберкулезом в стационарных условиях; разработаны предложения по оптимизации медицинской помощи больным туберкулезом в стационарных условиях на региональном уровне.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и утверждена методика расчета потребности в коечном фонде противотуберкулёзных учреждений с учётом эпидемиологических показателей по туберкулёзу в регионе (утверждена 16.05.2017 г.), что может являться обоснованием формирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Результаты оценки эпидемиологической ситуации по туберкулёзу и результаты анализа организации медицинской помощи больным туберкулёзом в стационарных условиях являются обоснованием оптимизации медицинской помощи больным туберкулёзом и используются в учебном процессе на постдипломных уровнях подготовки на кафедрах общественного здоровья и здравоохранения и фтизиатрии в ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России и ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; полученные данные при изучении спектра лекарственной устойчивости микобактерий туберкулёза могут быть использованы для планирования потребности в противотуберкулёзных препаратах. Материалы исследования использовались при подготовке приказа (от 9 апреля 2012 г. № 68-мпр «О мониторинге противотуберкулёзных мероприятий в муниципальных учреждениях здравоохранения муниципальных образований Иркутской области») и распоряжений Министерства здравоохранения Иркутской области (от 21 марта 2012 г. № 305/1-мр «О мониторинге смертности от туберкулеза», от 31 августа 2016 г. № 1930-мр «Об организации лечения и лекарственного обеспечения больных туберкулезом с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя», от 3 ноября 2016 г. № 2579-мр «Об утверждении методических рекомендаций по организации оказания медицинской помощи больным туберкулезом», от 11 ноября 2016 г. № 2653-мр «Об утверждении методических рекомендаций по организации проведения массовых профилактических флюорографических осмотров населения Иркутской области»).

Диссертация Фокас Натальи Николаевны «Совершенствование специализированной медицин-

ской помощи пострадавшим с повреждениями челюстно-лицевой области (на примере Красноярского края)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научный руководитель доктор медицинских наук, профессор Горбач Наталья Андреевна; научный консультант доктор медицинских наук, профессор Левенец Анатолий Александрович.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: получены данные о распространенности челюстно-лицевого травматизма населения и его сезонности, факторах риска получения травм различными группами населения; медико-социальных и клинических характеристиках пострадавших с повреждениями челюстно-лицевой области, а также с сочетанной (черепно-челюстно-лицевой) травмой на основе углубленного анализа информации базы данных и социологического исследования пострадавших; установлены взаимосвязи социально-гигиенических и клинических (вид травмы, тяжесть травмы, осложнения травмы) параметров челюстно-лицевого травматизма с фактором алкоголизации; проанализирована существующая система оказания медицинской помощи пострадавшим с повреждениями челюстно-лицевой области и выявлены проблемы в ее организации, в основном на догоспитальном этапе; научно обоснованы с использованием метода экспертных оценок и определением коэффициента конкордации (согласованности) мнения экспертов мероприятия по совершенствованию специализированной медицинской помощи пострадавшим с повреждениями челюстно-лицевой области, включая базу данных, маршрутизацию пострадавших, обучающие семинары; доказано, что организационная составляющая мероприятий играет решающую роль в снижении длительности лечения пациентов и способствует снижению осложнений у пациентов с травмами челюстно-лицевой области.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: получены новые знания о медико-социальных особенностях пострадавших с повреждениями челюстно-лицевой области, сроках и объеме специализированной медицинской помощи данной категории

больных; предложено в качестве инструментария для анализа челюстно-лицевого травматизма и разработки мероприятий по совершенствованию специализированной помощи пострадавшим использование базы данных и метода экспертных оценок, что найдет применение при проведении других исследований.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: материалы исследования внедрены в учебный процесс медицинского вуза (ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, акт внедрения от 24.04.2017 г.) и в практическую деятельность здравоохранения (КГБУЗ ККБ, акт внедрения от 16.01.2017 г.; КГБУЗ «КМКБСМП им. Н. С. Карповича», акт внедрения от 26.01.2017 г.); создана база данных (свидетельство Роспатента от 04 марта 2015 г. № 2015620438), позволяющая анализировать динамику и структуру челюстно-лицевых повреждений, социально-гигиенические и клинические характеристики пострадавших, организацию специализированной медицинской помощи пострадавшим, выявлять в запросном режиме ее нерешенные проблемы; база данных может найти применение в других регионах страны; подготовлены дополнения к приказу Министерства здравоохранения Красноярского края от 04.05.2017 г. № 309-орг «Об организации оказания стоматологической помощи гражданам старше 18 лет», а также стандарт учреждения (КГБУЗ ККБ) «Порядок оказания медицинской помощи пострадавшим с челюстно-лицевой травмой», основные положения которых возможно применять при организации специализированной помощи пострадавшим в других субъектах Российской Федерации.

Диссертация Павлова Андрея Владимировича «Совершенствование перинатальной помощи женщинам и новорожденным в регионе с низкой плотностью населения (на примере Красноярского края)» по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научный руководитель доктор медицинских наук Капитонов Владимир Федорович.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: доказано, что состояние репродуктивного здоровья женщин в регионе с низкой плотностью населения

имеет неблагоприятные тенденции и определяет уровень здоровья новорожденных; выявлены резервы для совершенствования организационных решений в действующей системе медицинского обеспечения перинатальной помощи; решена задача по определению потребности региона в ресурсном обеспечении и организации перинатальной помощи; разработаны алгоритмы выявления пациентов в критическом состоянии для практического применения в медицинских учреждениях родовспоможения I и II уровней; предложена система мероприятий ресурсного обеспечения и организационных решений по совершенствованию перинатальной помощи женщинам и новорожденным в регионе с низкой плотностью населения; доказана перспективность использования алгоритмов выявления пациентов в критическом состоянии в медицинских учреждениях родовспоможения I и II уровней в регионах с низкой плотностью населения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: получены новые знания о репродуктивном здоровье беременных женщин и рожениц, состоянии здоровья новорожденных в регионе с низкой плотностью населения; разработанная система мероприятий по совершенствованию перинатальной помощи женщинам и новорожденным может быть использована для других территорий с низкой плотностью населения; перинатального риска в учреждениях родовспоможения I и II уровня в многоуровневой системе оказания медицинской помощи беременным женщинам и новорожденным в угрожаемых состояниях» могут быть использованы в учреждениях родовспоможения I и II уровня других территорий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что материалы исследования внедрены: в учебный процесс ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, г. Красноярск (акт внедрения от 06.05.2016); ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, г. Новосибирск (акт внедрения от 11.05.2016); в практическую деятельность родовспомогательных учреждений Красноярского края и межрайонные реанимационно-консультативные центры (акт внедрения от 23.01.2017). Материалы исследования использованы в качестве основы для разработки комплексного плана

«Развитие здравоохранения Красноярского края до 2020 г.» (акт внедрения от 23.06.2016).

В заключение необходимо отметить, что по материалам рассмотренных диссертаций по специальности 14.01.11 – нервные болезни опубликовано: 77 печатных работ, в том числе в ведущих рецензируемых научных изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией – 30 статей, 2 методических рекомендации; по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение опубликовано: 160 печатных работ, в том числе в ведущих рецензируемых

научных изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией – 54 статьи, 4 монографии, 2 учебных пособия, 12 методических рекомендаций.

Сведения об авторах

Горбач Наталья Андреевна, д.м.н., профессор, Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого; адрес: Российская Федерация, 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 1; тел.: +7(391) 2125394; e-mail: gorbni@mail.ru

Author information

Natalya A. Gorbach, Dr.Med.Sci., Professor, Professor V. F. Voyno-Yasenetsky Krasnoyarsk State Medical University; Address: 1, Partizan Zheleznyak Str., Krasnoyarsk, Russian Federation 660022; Phone: +7 (391) 2125394; e-mail: gorbni@mail.ru

Поступила 08.11.2018 г.

Принята к печати 06.12.2018 г.

*Received 08 November 2018
Accepted for publication 06 December 2018*