

УТВЕРЖДАЮ

Директор Медицинского института
СПбГУ

Сарана А.М. _____



« 21 » _____ 06 _____ 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт – Петербургский государственный университет»

Диссертация «Организация системы оказания медицинской помощи лицам, испытавшим воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий» выполнена Першиной Еленой Игоревной в Северо-западном окружном научно-клиническом центре имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства (СЗОНКЦ).

Актуальность темы исследования

В рамках национального проекта «Здравоохранение» перед системой здравоохранения Российской Федерации поставлена задача реализации процессов оказания медицинской помощи, направленных на увеличение средней продолжительности жизни, минимизацию уровня смертности среди населения, а также на повышение уровня удовлетворенности населения качеством медицинских услуг.

Представленное исследование уделяет особое внимание вопросам оказания медицинской помощи лицам, испытавшим воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий (ВИИЯТ). Это связано с тем, что как в Российской Федерации, так и во всем мире такие технологии широко используются для различных целей.

Для Российской Федерации данная тема стала актуальной в пятидесятых годах двадцатого века, в период начала развития ядерных технологий, которые были, в первую очередь, необходимы для достижения требуемого уровня обороноспособности государства.

Риск получения радиоактивного облучения испытывали военнослужащие подразделений особого риска (ПОР), участвовавшие в испытаниях ядерного оружия и в учениях с применением такого оружия, военные моряки, служившие на атомных

подводных лодках, сборщики ядерных зарядов (до 31 декабря 1961 года), участники процессов утилизации радиоактивных отходов и другие военнослужащие.

Количество гражданских специалистов, попавших в зону риска, также постоянно увеличивалось – в связи с применением ядерных технологий для нужд энергетики, когда появились атомные электростанции.

В настоящее время тема оказания медицинской помощи работникам и служащим, связанным с деятельностью в зоне риска ВИИЯТ, остаётся актуальной не только для ветеранов ПОР и ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, но и для тех, кто в настоящее время выполняет свои обязанности в сфере ядерных технологий. Это и действующие служащие современных ПОР, и представители прикрепленного контингента (ПК) медицинских учреждений, по роду своей деятельности подверженные ВИИЯТ, и работники действующих или строящихся АЭС, и граждане, по воле случая оказавшиеся вблизи от места техногенной аварии.

Добавились и другие профессии, связанные с риском ВИИЯТ: имеется в виду сфера радиационной медицины и диагностической радиологии, применение которых требует учёта доз облучения, полученных при лечении онкологических заболеваний, не только пациентами, но и медицинским персоналом, работающим в данной сфере.

В рамках исследования рассмотрены две стороны вопроса:

а) выявлены доминирующие диагнозы рассматриваемого контингента и определены статистически значимые отличия в заболеваемости исследуемой и контрольной групп;

б) предложена организационная структура модели системы оказания медицинской помощи лицам рассматриваемого контингента, учитывающая клинический и социально-психологический аспекты.

Обоснованность и достоверность результатов исследований определяется большим объемом проведенного исследования, осуществленного с использованием методов системного подхода, статистического, аналитического, социологического. Проведено анкетирование представителей исследуемой и контрольной групп.

Продуманный дизайн проведенного исследования, корректная статистическая обработка полученных результатов, их четкое представление в виде обстоятельных описаний, рисунков и таблиц, а также взвешенный анализ позволяют классифицировать результаты настоящей работы как достоверные, а положения, выносимые на защиту, выводы и рекомендации, как обоснованные.

Диссертационное исследование отличают высокое методологическое качество и строгий научный подход к решению возникающих вопросов.

Выполненная работа соответствует паспорту специальности 3.2.3. «Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза».

Научная новизна исследования не вызывает сомнений, поскольку впервые получены следующие результаты:

- дана оценка динамике доминирующих диагнозов заболеваний лиц, испытавших ВИИЯТ в прошлом (до 1990 года), при оказании медицинской помощи указанным лицам в настоящее время в г. Санкт-Петербурге;

- определена организационная структура модели системы оказания медицинской помощи лицам, испытавшим ВИИЯТ, учитывающая клинические и социально-психологические аспекты оказания медицинской помощи:

- проведена оценка эффективности применения трехуровневой системы медицинского обслуживания в рамках организационной структуры модели системы оказания медицинской помощи лицам, испытавшим ВИИЯТ;

- определена необходимость применения дополнительной информации, учитывающей социально-психологические аспекты оказания медицинской помощи лицам, испытавшим ВИИЯТ.

Личное участие автора в получении результатов

Автором лично осуществлен поиск и аналитический обзор источников отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, составлена программа исследования. Автором выполнен отбор пациентов для ретроспективного анализа исследуемой и контрольной групп, произведено извлечение необходимых материалов из базы данных СЗОНКЦ, выполнена статистическая обработка данных и осуществлен анализ полученной информации, сделаны выводы о результатах оказания медицинской помощи. Автором лично выполнен отбор пациентов для опроса группы ветеранов ПОР и анкетирования двух групп представителей ПК СЗОНКЦ, осуществлен опрос и произведена обработка полученных данных на предмет оценки качества оказания медицинской помощи и других оценок опрошенных. Автором выполнена разработка предложений по организации системы оказания медицинской помощи лицам, испытавшим ВИИЯТ.

Структура, содержание и оформление диссертации

Результаты исследования представлены на 185 страницах печатного текста.

Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка литературы, приложений.

Список литературы включает 104 отечественных и 25 зарубежных источников, в число которых входят нормативно-правовые акты по теме исследования. В качестве иллюстраций использованы 32 таблицы и 30 рисунков.

Во введении раскрыта актуальность рассматриваемых проблем, четко сформулированы цель и задачи исследования, определены научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, описаны методология работы, основные положения, выносимые на защиту, степень достоверности и перечисление апробаций результатов, структура и объем работы.

Работа изложена научным языком, представленные сведения четко аргументированы, что свидетельствует о хорошей научной подготовке диссертанта.

В целом, работа выполнена на высоком методическом и методологическом уровне, что подтверждается широким спектром использованных современных методов исследования, соответствующих поставленным задачам. Цель диссертационной работы следует считать достигнутой, полученные результаты, обладающие научной новизной – убедительными, а сформулированные по результатам исследования выводы – аргументированными.

Публикация материалов работы

По теме диссертации опубликованы 7 статей, в том числе 3 публикации ВАК, в которых нашли отражение теоретические принципы и результаты работы. Полученные результаты используются в практической деятельности государственных многопрофильных учреждений здравоохранения, в том числе – в Северо-западном окружном научно-клиническом центре имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства, о чем получен акт о внедрении результатов диссертационного исследования.

Диссертация прошла обсуждение на заседании кафедры организации здравоохранения и медицинского права Протокол Кафедрального заседания от 18.06.2024 № 43/12/10-02-6. По итогам обсуждения принято следующее заключение:

По актуальности темы и решаемых задач, новизне полученных результатов, объему, методическому и методологическому уровню проведенного исследования, теоретической и научно-практической значимости, полноте опубликования, перспективному вкладу в развитие медицинской помощи, диссертационная работа «Организация системы оказания медицинской помощи лицам, испытавшим воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий» Першиной Елены Игоревны соответствует паспорту специальности 3.2.3. «Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза» – согласно номенклатуре

научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 №118), и требованиям, установленным Приказом «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт – Петербургском государственном университете» от 19.11.2021 г. №11181/1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт – Петербургский государственный университет» и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук, профессор СПбГУ,
Доцент кафедры организации здравоохранения и медицинского права ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

«18» июня 2024 г.

О.В. Мироненко

