

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета Золотарева Павла Николаевича
на диссертацию Першиной Елены Игоревны на тему
«Организация системы оказания медицинской помощи лицам, испытавшим воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и
социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Актуальность темы диссертационного исследования

На актуальность темы диссертации Першиной Елены Игоревны можно посмотреть, по крайней мере, с двух сторон.

Во-первых, в большинстве технологически развитых стран, в том числе и в России, постоянно расширяется уровень применения ядерных технологий, которые, помимо пользы, ради которой они разрабатывались, содержат риск получения сверхнормативного ионизирующего излучения.

Во-вторых, отсутствие систематизированных данных по вопросу оказания медицинской помощи лицам, испытавшим воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий, определило необходимость теоретического изучения и практических исследований в области организации здравоохранения.

Недостаточная проработка научных основ рассматриваемой предметной области в системе здравоохранения, необходимость формирования унифицированного подхода к организации системы оказания медицинской помощи лицам рассматриваемого контингента и путей рационального использования временных, материальных и информационных ресурсов определяет актуальность проведения диссертационного исследования по данной теме.

Вопросы, поднимаемые в диссертации Першиной Елены Игоревны, имеют несомненный научный и практический интерес, поскольку позволяют установить современные требования к сочетанию клинических и социально-

психологических аспектов в процессе оказания медицинской помощи лицам, испытавшим воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Автор работы методологически верно и точно сформулировал цель исследования, его объекты и предметы, которые, в зависимости от решаемых задач, существенно отличаются. Достижению цели исследования способствовала продуманная последовательность задач, которые, как следует из выводов диссертации, полностью решены.

Этапы проведения исследования изложены достаточно подробно, составлен его план, а завершает описание методики сводная таблица программы исследования.

Достоверность полученных результатов определяется высоким научно-методическим уровнем проведенного исследования и использованием современных методов анализа. Объем первичного материала, полученного и использованного автором, варьируется в зависимости от решаемых задач, и является достаточным для получения обоснованных с точки зрения статистической достоверности результатов. Методики, использованные автором, адекватны поставленным задачам.

Выводы, которые сделаны как по ходу описания, так и в конце работы, четко соответствуют поставленным задачам, все представленные в них данные присутствуют в тексте диссертации. Проработанные и представленные соискателем практические рекомендации и предложения полностью основываются на результатах, полученных в ходе исследования.

Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования

Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования определяются его результатами и не вызывают сомнения.

Представленная диссертационная работа отражает последние достижения отечественной науки и зарубежных авторов в области организации системы оказания специализированной медицинской помощи лицам рассматриваемого контингента.

Дана оценка динамике доминирующих диагнозов лиц, испытавших воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий, на интервале времени от начала проведения исследований по данному вопросу до сегодняшних дней.

Определена организационная структура модели системы оказания медицинской помощи, учитывающая клинические и социально-психологические аспекты.

Выполнена оценка эффективности применения трехуровневой системы медицинского обслуживания в рамках организационной структуры модели системы оказания медицинской помощи.

Определена необходимость применения дополнительной информации, учитывающей социально-психологические аспекты оказания медицинской помощи.

Востребованность выполненной работы подтверждается наличием акта о внедрении результатов исследования «Организация системы оказания медицинской помощи лицам, испытавшим воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий».

Результаты исследования прошли широкую апробацию, доложены и обсуждены на конференциях различного уровня и статуса. По материалам исследования опубликованы 7 научных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых журналах, включенных в Перечень ВАК РФ и свидетельство о регистрации интеллектуальной собственности.

Структура диссертационной работы

Структура диссертационной работы соответствует принципам построения научно-квалификационных работ, отражающих результаты научных

исследований автора и представленных им на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и состоит из введения, главы по особенностям заболеваемости лиц, испытавших воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий, главы по используемым материалам и методам исследования, двух глав результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, описания перспектив дальнейшей разработки темы, списка сокращений, списка литературы и приложений.

Объем основного текста диссертации на русском языке составляет 170 страниц машинописного текста. Представленные в работе материалы иллюстрируют 32 таблицы и 30 рисунков. Вариант диссертации на английском языке полностью соответствует русскоязычному варианту.

Во введении автором работы обоснована актуальность темы диссертационного исследования и показана степень разработанности темы исследования в медицинской литературе. Четко определены цели и задачи исследования, представлены формулировки научной новизны полученных результатов и практической значимости исследования. Цель работы согласуется с названием диссертации. Основные положения, выносимые на защиту, соответствуют задачам исследования.

В первой главе исследованы особенности заболеваемости ветеранов подразделений особого риска и ликвидаторов аварии на ЧАЭС, проживающих в России и в некоторых республиках бывшего Советского Союза, а также рассмотрены перспективные направления развития научной и клинической составляющих оказания медицинской помощи лицам, испытавшим воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий.

Во второй главе дано описание используемых материалов и методов исследования. Показаны этапы исследования, план исследования и программа исследования. Этапы исследования соответствуют поставленным задачам. Для каждого этапа указаны решаемые подзадачи, источники данных и названы применяемые методы исследования. Рассмотрены методы статистической обработки полученных клинических данных и данных опросов и анкетирования.

В третьей главе представлены сравнительные оценки заболеваемости лиц, испытавших воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий (исследуемая группа) и лиц, не испытавших такого воздействия (контрольная группа). Выполнено определение доминирующих диагнозов обеих групп и проверена статистическая значимость различий между группами по перечню доминирующих диагнозов.

В четвертой главе выполнено обоснование модели системы оказания медицинской помощи лицам, испытавшим воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий и рассмотрены алгоритмы ее функционирования. Рассмотрены особенности функционирования вспомогательного процесса системы. Выполнен анализ результатов применения трехуровневой системы медицинского обслуживания в рамках разработанной системы оказания медицинской помощи. Выполнен анализ результатов применения статистических опросов для получения информации о качестве оказания пациентам медицинской помощи и об уровне выполнения пациентами требований здорового образа жизни.

В заключении подведены итоги проведенного исследования, которые в сжатой форме содержат информацию о том, что сформулированные задачи решены, а поставленная цель достигнута.

Выводы, сформулированные по результатам исследования, конкретны и логично вытекают из представленных в работе материалов.

Рекомендации и предложения, представленные автором, направлены на федеральный уровень, региональный уровень и уровень высших медицинских учебных заведений, что, несомненно, говорит о практической ценности диссертационного исследования.

Приложения содержат опросники для анкетирования пациентов, акт о внедрении результатов диссертационной работы, свидетельство о регистрации базы данных, благодарности автору диссертации от Комитета ветеранов подразделений особого риска Российской Федерации и от научно-исследовательского центра «Курчатовский институт».

Диссертация Першиной Елены Игоревны представляет собой завершенное научное исследование, так как в ней решен ряд задач, каждая из которых имеет значение для науки и практики организации здравоохранения. Степень научной разработанности темы диссертационного исследования позволяет считать диссертацию Першиной Елены Игоревны цельным, глубоким по содержанию и методике исследования научным трудом, имеющим высокий уровень научной новизны и практической значимости.

Замечания и вопросы к диссертационному исследованию

Принципиальных замечаний к работе нет.

Можно отметить некоторые стилистические неточности, но они не снижают научно-практической ценности диссертации.

В результате изучения материалов диссертационного исследования возникли следующие вопросы к соискателю:

1. Означает ли для рассматриваемого фактора риска, что при наличии статистической значимости его связи с диагнозом заболевания, обязательно будет сделан вывод о клинической значимости такой связи?
2. По данным опроса, 38 % ветеранов ПОР не имеют достаточного количества информации о предоставляемых им льготах. В чем, по Вашему мнению, может быть причина такого положения?

Соответствие диссертации критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней

Диссертация Першиной Елены Игоревны на тему «Организация системы оказания медицинской помощи лицам, испытавшим воздействие ионизирующего излучения ядерных технологий» соответствует основным требованиям, установленным Приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», соискатель Першина Елена Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.2.3. Общественное

здравье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза. Нарушения пунктов 9 и 11 указанного Порядка в диссертации не установлены.

Член диссертационного совета

Врио заместителя министра здравоохранения
Самарской области – руководитель департамента
информатизации и организационной деятельности, г.Самара, РФ
Доктор медицинских наук, доцент



П.Н. Золотарев

15 октября 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук П.Н. Золотарева заверяю:

Руководитель управления государственной службы и кадров
министерства здравоохранения Самарской области

Н.А. Высоцкая

Министерство здравоохранения Самарской области

443020, г. Самары, ул. Ленинская, 73

Телефон/факс +7(846)333-00-16; zdravso@samregion.ru

