

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент

И.В. Бутнару

« 12 »

20 20 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Диссертация Коврижных Юлии Александровны на тему:
«Совершенствование комплексной реабилитации инвалидов молодого возраста
вследствие злокачественных новообразований в г. Москве» на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.02.06 –
Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация, 14.02.03 –
Общественное здоровье и здравоохранение выполнена на кафедре спортивной
медицины и медицинской реабилитации института клинической медицины им.
Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет).

В период подготовки диссертации Коврижных Юлия Александровна
работала в должности руководителем бюро № 44 - филиала ФКУ «Главное
бюро медико-социальной экспертизы по г. Москве» Минтруда России с 2017 г.
и по настоящее время.

С 2019 году является соискателем кафедры спортивной медицины и
медицинской реабилитации Института клинической медицины им. Н.В.
Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава
России (Сеченовский Университет).

В 2008 году окончила Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова по специальности «Лечебное дело».

Справка № 20/237-19 от 6 декабря 2019 г. о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам: 14.02.06 «Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация», 14.02.03 «Общественное здоровье и здравоохранение», «История и философия науки», «Иностранный язык (английский)» выдана Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

Пузин Сергей Никифорович, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, Заслуженный деятель науки, Заслуженный врач РФ, заместитель директора по науке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии».

Запарий Наталья Сергеевна, доктор медицинских наук, заведующая учебно-организационным отделом Учебно-методологического центра ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования.

Злокачественные новообразования являются одной из основных причин заболеваемости, инвалидности и смертности населения развитых, а в последние годы и развивающихся стран (P. Boyle et al, World Cancer Report, 2008). Экономические потери связаны со значительными затратами на социальное обеспечение и страхование в связи с высокой стоимостью лечения, профилактических и реабилитационных мероприятий, длительной, часто

необратимой, утратой трудоспособности. (О.П. Щепин, 2007; Н.Ф. Измеров, 2009; С. Н. Пузин, 2009-2010; В. Н. Дмитриев, 2011; Потапов А.И. с соавт., 2011; А.Д. Каприн, В.В. Старинский, 2013-2017; В.И.Чиссов, 2013; М. А. Дымочка, 2014; Е.А. Тищук, 2017).

По данным МАИР (Международное Агентство по Изучению Рака) и ВОЗ, ежегодно в мире выявляют 10 млн человек, больных злокачественными новообразованиями, и 6 млн из них умирают от этих заболеваний. В России 2,5% населения состоит на учете по поводу онкологического заболевания. Уровень заболеваемости злокачественными новообразованиями в РФ увеличился от 2089,7 в 2012 г. до 2475,3 на 100 тыс. населения в 2017 г. (прирост +18,5%) (В.В. Старинский, 2017). Ежегодный неуклонный рост абсолютного числа больных с впервые установленным диагнозом ЗНО обусловлен улучшением диагностики и учета, ростом доли лиц старшего возраста и ростом заболеваемости злокачественными новообразованиями ряда нозологических групп (А.Д. Каприн, 2013). Отмечается высокий удельный вес пациентов с IV стадией заболевания (24,2%) в 2012 г., 20,2% в – 2017 г. (А.Д. Каприн с соавт., 2013-2017).

В структуре инвалидности злокачественные новообразования занимают второе ранговое место, а в ряде субъектов Российской Федерации и первое место. Доля онкобольных среди впервые признанных инвалидами в среднем составляет 215 тыс. человек, из них 11% лиц молодого возраста, 26% среднего возраста и 63% пенсионного возраста, инвалиды I группы – 30%, инвалиды II группы – 47%, инвалиды III группы – 23% (Л.П. Гришина, 2011-2013; М.А. Дымочка, 2012-2017; С.Н. Пузин, 2010; Е.Н. Тельнова, 2010; С.Б. Шахсуварян, 2010). Рост распространенности инвалидности среди граждан молодого возраста сопряжен как с ростом заболеваемости, так и с расширением показаний к установлению инвалидности (Ю.И. Захарченко, 2008; Л.П.

Гришина, 2012-2013; С.Н. Пузин, 2014; В.Н. Дмитриев, 2013; Р.Т. Складенко, 2014; М.А. Дымочка, 2014).

В связи с этим проблема инвалидности и медико-социальной реабилитации становится все более актуальной (И.Г. Русаков, 2006; И.Ю. Дугарова, 2008; Д.А. Курдюмов, 2008; А.С. Бобров, 2009; Ю.И. Захарченко, 2008; Д.И. Лаврова, 2009, 2011; И.Н. Халястов, 2009; В.Н. Чиссов, 2009; Л. П. Гришина, 2013; С.Н. Пузин, 2010, 2014, 2015; А.К. Иванилов, 2012; А.А. Домашенко, 2013; С. П. Запарий, 2013; В.Н. Дмитриев, 2016; А.А. Токманова с соавт., 2016).

На протяжении последних лет разные вопросы этой проблематики постоянно привлекали внимание исследователей: И.В. Оленевой, 2008; А.С. Боброва, 2009; Е. Н. Тельновой, 2009; И.Н. Халястова, 2009, 2010; Ю.А. Шамрицкого, 2010; С.Б. Шахсуваряна, 2010; Е.В. Бакурова, 2012; К.Т. Темирхановой, 2012; А.А. Домашенко, 2013; Д.С. Огай, 2013.

Являясь одной из самых актуальных проблем развития современного общества, заболеваемость и инвалидность вследствие ЗНО требует комплексного подхода к решению и разработке эффективных мероприятий. Комплексная медико-социальная реабилитация является одной из важных задач, стоящих перед здравоохранением и медико-социальной экспертизой. Все вышеуказанное определило актуальность и необходимость проведения данного исследования, его цели и задачи.

Научная новизна.

Работа является комплексной, включающая социально-гигиенические, социологические, клинично-инструментальные, экспертно-реабилитационные методы исследования, что позволило научно характеризовать процесс формирования злокачественных новообразований среди лиц молодого возраста в г. Москве, Центральном федеральном округе и Российской Федерации.

Дана также дифференцированная оценка состояния инвалидности вследствие злокачественных новообразований среди лиц молодого возраста в г. Москве, Центральном федеральном округе и Российской Федерации. Научный анализ первичной, повторной и общей инвалидности позволили получить новые сведения об особенностях формирования контингента инвалидов вследствие данной патологии. Впервые осуществлен расчет прогнозных значений показателей инвалидности среди лиц молодого возраста вследствие указанной патологии на 5 лет.

Проведено исследование клинико-лабораторных, инструментальных особенностей и экспертно-реабилитационных аспектов инвалидов молодого возраста вследствие рака щитовидной железы. Проанализированы потребности инвалидов молодого возраста вследствие злокачественных новообразований в различных видах медико-социальной реабилитации и выявлена высокая потребность в мерах медицинской, профессиональной и социальной реабилитации.

Разработаны мероприятия по совершенствованию комплексной медико-социальной реабилитации инвалидов молодого возраста вследствие злокачественных новообразований.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что представленные в ней данные по инвалидности лиц молодого возраста вследствие злокачественных новообразований являются основой для обоснования и разработки комплекса мероприятий по медико-социальной реабилитации данному контингенту инвалидов. Комплексное исследование инвалидности вследствие злокачественных новообразований в г. Москве и их результаты явились базой для разработки целевых программ по профилактике заболеваемости и инвалидности больных и инвалидов с данной патологией. Данные о динамике и структуре инвалидности и рассчитанные прогнозные

значения показателей используются при разработке целевой программы г. Москвы.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Автором определены цель и задачи исследования, разработана программа исследования, первично учетные документы, осуществлены систематизация и анализ результатов исследования с учетом количественной оценки степени нарушенных функций и структур организма, научно обоснованы мероприятия по совершенствованию комплексной медико-социальной реабилитации, выводы и практическая реализация (вклад – 100%). Доля участия автора в сборе и обработке статистических материалов – 90%. В целом вклад автора составляет 95%.

Степень рекомендаций обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Обоснованность и достоверность результатов исследования определяется значительным числом наблюдений, сплошной выборкой на этапе анализа экстенсивных и интенсивных показателей инвалидности и определением репрезентативной совокупности при изучении клинико-функциональных и экспертно-реабилитационных характеристик инвалидов вследствие злокачественных новообразований щитовидной железы, обоснованным выбором информативных методов исследования и качественной статистической обработкой результатов исследования.

Внедрение результатов диссертации в практику.

Сведения о потребности инвалидов молодого возраста вследствие злокачественных заболеваний в мероприятиях медико-социальной реабилитации использованы для определения объемов медико-социальной помощи данному контингенту. Разработанные мероприятия по совершенствованию комплексной медико-социальной реабилитации инвалидов

молодого возраста вследствие злокачественных новообразований являлись базой для создания методологии составления подхода при формировании целевых программ. Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России и РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации кафедрой гериатрии и медико-социальной экспертизы на циклах повышения квалификации специалистов по медико-социальной экспертизе, в учебном процессе кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), комплексной реабилитации и абилитации инвалидов. Разработанные мероприятия по совершенствованию комплексной медико-социальной реабилитации инвалидов вследствие злокачественных новообразований внедрены в практику службы медико-социальной экспертизы Смоленской, Новосибирской областей, Алтайского, Краснодарского краев, Республиках Бурятия, Татарстан.

Полнота опубликования в печати.

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 13 научных работах соискателя, в том числе 4 в статьях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

1. С. П. Запарий, Ю. А. Коврижных Анализ первичной инвалидности вследствие злокачественных новообразований в г. Москве в 2012-2017 гг. // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – М., 2018. – №4. – С. 72-78.

2. Ю. А. Коврижных, С. П. Запарий Характеристика инвалидности вследствие злокачественных новообразований среди лиц молодого возраста в Российской Федерации и федеральных округах за 2014-2017 гг. // Вестник

Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – М., 2018. – №4. – С. 38-44.

3. Ю. А. Коврижных, С. П. Запарий, А. П. Русакевич, А. Ю. Фром, Г. Э. Погосян Нозологическая структура впервые признанных инвалидами вследствие злокачественных новообразований среди лиц молодого возраста в г. Москве за 2012-2018 гг. // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – М., 2019. – №1. – С. 47-55.

4. Запарий Н. С., Кароль Е. В., Коврижных Ю. А., Белобородов В. Б. Первичная и повторная инвалидность вследствие болезни, обусловленной ВИЧ-инфекцией в гг. Москве, Санкт-Петербурге за 2013-2017 гг. // Медико-социальная экспертиза и реабилитация. – 2018. – № 3-4. – С. 138-143.

Основные положения работы доложены и обсуждены на:

- Международной научно-практической конференции «Стратегия развития комплексной реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», г. Ижевск, 2018 г.;
- Научно-практической конференции «Сложные и нерешённые вопросы медико-социальной экспертизы при онкологических заболеваниях. Вопросы онкогеронтологии», г. Санкт-Петербург, 2019 г.;
- Информационно-методическом семинаре «По распространению идей, границ и средств формирования доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения», г. Рязань, 2019 г.;
- Круглом столе «Люди с ограниченными возможностями здоровья в XXI веке: новые перспективы», г. Москва, 2019 г.;
- Научно-практической конференции «Гериатрические аспекты реабилитации», г. Москва, 2019 г.;

- Региональных итоговых конференциях ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Москве», г. Москва, 2017, 2018, 2019 гг.;
- Научно-практической конференции, посвященной 25-летию кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России «Гериатрические аспекты в клинической медицине».

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Коврижных Юлии Александровны на тему «Совершенствование комплексной реабилитации инвалидов молодого возраста вследствие злокачественных новообразований в г. Москве» по специальностям: 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация, 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Коврижных Юлии Александровны на тему «Совершенствование комплексной реабилитации инвалидов молодого возраста вследствие злокачественных новообразований в г. Москве» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация, 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

Заключение принято совместном заседании кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

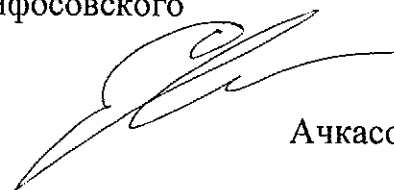
Присутствовало на заседании: 21 чел., докторов наук – 14 чел., кандидатов наук – 7 чел.

Результаты голосования: «за» – 21 чел., «против» – нет, «воздержалось» - нет, протокол № 7 от 28.01.2020 г.

Председатель:

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой
спортивной медицины и медицинской реабилитации

Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)



Ачкасов Е.Е.

Согласовано:

Директор Центра аттестации
Научно - педагогически работников



Аристер Н.И.