


"УТВЕРЖДАЮ"

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

«12» *фр* 2019 г. *Бутнару*



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Диссертация Самусенко Анастасии Геннадьевны на тему «Заболеваемость и инвалидность взрослого населения старше трудоспособного возраста вследствие болезней нервной систем и совершенствование медико-социальной реабилитации» по специальностям 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация, 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение проводилось в рамках научной тематики 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 период подготовки диссертации соискатель Самусенко Анастасия Геннадьевна работала в должности руководителя бюро № 94 -филиала ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Москве» Минтруда России по настоящие время.

С 2019 года 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 2004 году окончила Читинскую государственную медицинскую академию по специальности «Педиатрия».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 20/238-19 от 6 декабря 2019 г. выдана ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Научные руководители:

Ачкасов Евгений Евгеньевич, профессор, доктор медицинских наук, 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).

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

Последние годы характеризуются снижением общего контингента инвалидов, стоящих на учете в органах социальной защиты (Государственный доклад о состоянии здоровья населения Российской Федерации за 2014-2016 гг.; Ю.И. Захарченко, 2010; О. П. Щепин, 2010; Л. П. Гришина с соавт., 2012-2015; В. И. Стародубов, 2013; С. Н. Пузин с соавт., 2016; М. А. Дымочка, 2017; С. Н. Пузин с соавт., 2016-2018).

трудоспособного периода жизни пожилых людей, развитие геронтологической помощи, внедрение социальных программ для населения старших возрастных групп, повышение доступности медицинской помощи и реабилитации.

Особое внимание привлекают вопросы комплексной медико-социальной реабилитации лиц пожилого возраста, которые имеют свою специфику и особенности (А. Г. Вишневский, 2009; С.С. Меметов с соавт., 2012; Л. Хорошина с соавт., 2012; О.В. Хорькова, 2014; А.К. Абашидзе, 2014; С. Н. Пузин с соавт., 2016). В последние годы достигнуты существенные успехи в медицинской реабилитации больных и инвалидов вследствие болезней нервной системы, в частности, в восстановительном лечении. Одной из приоритетных медико-социальных проблем на современном этапе является разработка и организационное решение проблемы комплексной медико-социальной реабилитации инвалидов старше трудоспособного возраста вследствие болезней нервной системы на основе изучения заболеваемости и инвалидности с данной патологией (Н. Г. Мороз, 2008; Ю. А. Чайчиц, 2009; А.В. Карпова, 2014; Е. В. Кароль, 2016; С.Н. Пузин с соавт., 2016; М.А. Шургая, 2017; О. Н. Владимирова с соавт., 2017).

Диссертационная работа Самусенко А.Г. выполнена в соответствии с планом научной работы ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и является фрагментом выполняемых в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) исследований на тему: «Разработка современных технологий подготовки специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием на основе достижений медико-биологических исследований».

Научно-практическая значимость.

Полученные клинико-инструментальные и экспертно-реабилитационные характеристики инвалидов старше трудоспособного возраста вследствие

Инвалидность населения – одна из важнейших медико-социальных проблем. Заболеваемость и инвалидность являются важнейшими показателями здоровья населения (С.Н. Пузин с соавт., 2016; В. Л. Шестаков с соавт., 2017).

Инвалиды имеют значительные трудности в функционировании – значительную степень ограничения в различных сферах жизни. Она является одной из актуальных медицинских и социальных проблем ввиду их большой распространенности, хронического прогрессирующего течения, высокого уровня инвалидности и снижения качества жизни (J. Lundkvist, 2008; А. Н. Разумов и соавт., 2012; Л. П. Гришина, 2009-2012; В. М. Гринин, 2018). В Российской Федерации ежегодно регистрируется более 4243 случаев на 100 тыс. всего населения болезней нервной системы.

Болезни нервной системы являются частой причиной инвалидности. Имеются работы, посвященные изучению инвалидности вследствие болезней нервной системы (М. А. Дымочка, 2009; Н. Г. Мороз, 2008; Е. В. Шамшева, 2011; А. Н. Махмудова, 2011; А. Ю. Мацерава, 2012), заболеваемости и инвалидности при отдельных нозологических формах патологии нервной системы, при опухолях головного мозга, нарушениях мозгового кровообращения, эпилепсии (А. В. Авфуков, 2005; Н. Н. Тимошников, 2008; Ю. А. Чайчиц, 2009; М. М. Абдулова, 2010).

Отмечается важность и одновременно недостаточность исследований в области региональных особенностей инвалидности вследствие болезней нервной системы. В Российской Федерации удельный вес инвалидов вследствие болезней нервной системы незначителен, в структуре занимает четвертое-пятое место. Демографическая политика Российской Федерации направлена на увеличение продолжительности жизни населения, сокращение заболеваемости, смертности, укрепление здоровья населения.

Решение задач по укреплению здоровья населения включает в себя разработку мер, направленных на сохранение здоровья и продление

болезни Паркинсона являются основой повышения качества медико-социальной экспертизы. Сведения о дифференцировании потребности инвалидов старше трудоспособного возраста вследствие болезней нервной системы могут быть использованы при планировании различных аспектов медико-социальной реабилитации. Данные оценки эффективности реализации ИПРА могут быть использованы для разработки мер по повышению результативности реабилитации инвалидов на межведомственном уровне. Разработанные научно обоснованные меры по совершенствованию медико-социальной реабилитации инвалидов старше трудоспособного возраста вследствие болезней нервной системы могут быть использованы в других субъектах Российской Федерации.

Научная новизна.

Представлен анализ показателей первичной и общей заболеваемости по классу нервных болезней среди лиц старше трудоспособного возраста в г. Москве за 2012-2018 гг.

Автором впервые в рамках современной концепции инвалидности изучены структура и динамика первичной, повторной, общей инвалидности взрослого населения старше трудоспособного возраста в г. Москве с учетом тяжести, нозологических форм за 2012-2018 гг. в сравнении с показателями по Центральному федеральному округу и Российской Федерации.

Дана клинико-функциональная и экспертно-реабилитационная характеристика инвалидов старше трудоспособного возраста вследствие болезни Паркинсона.

Представлен расчет прогнозных значений показателей заболеваемости и инвалидности данной возрастной группы населения до 2023 года. Оценена потребность данного контингента инвалидов в различных видах медико-социальной реабилитации и эффективность реализации мероприятий ИПРА.

Научно обоснованы приоритетные меры по совершенствованию медико-социальной реабилитации данного контингента инвалидов.

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

Автором самостоятельно разработан план исследования, сформулированы цель и задачи, проведен патентно-информационный поиск, проведен обзор отечественной и зарубежной литературы, проведен сбор первичных учетных документов, выполнена программа исследования, обобщены результаты исследования, научно обоснованы мероприятия по совершенствованию медико-социальной реабилитации, выводы и практические рекомендации (100%). Доля автора в сборе и обработке статистических материалов – 90%. В целом вклад автора – 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 заболеваемости и инвалидности и определением репрезентативной совокупности при изучении клинико-функциональных и экспертно-реабилитационных характеристик инвалидов вследствие болезни Паркинсона, обоснованным выбором информативных методов исследования и качественной статистической обработкой результатов исследования.

Внедрение результатов диссертации в практику.

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 старше трудоспособного возраста вследствие болезней нервной системы могут быть внедрены в практику службы медико-социальной экспертизы Омска, Свердловской области, Алтайского, Хабаровского краев, Республики Татарстан, г. Санкт-Петербурга.

Полнота опубликования в печати.

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 13 научных работах соискателя, в том числе 6 печатных работ в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки России.

1. . Запарий С.П., Самусенко А.Г., Низамов Р.Х., Пузанова О.В. Сравнительная характеристика первичной инвалидности вследствие болезней нервной системы взрослого населения города Москвы и Республики Татарстан за 2013-2017 гг. // Сборник научных работ 31й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, май 2019). – Москва : ЕНО, 2019. – С. 169-173.
2. . Запарий С.П., Самусенко А.Г., Запарий Н.С. Характеристика основных видов стойких нарушений функций организма человека среди лиц старшего трудоспособного возраста при первичном и повторном освидетельствовании в бюро МСЭ г. Москвы с учетом тяжести инвалидности в 2017-2018 гг. //

Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, май 2019). – Москва: ЕНО, 2019. – С. 89-92.

3. Самусенко А.Г., Запарий С.П. Анализ инвалидности вследствие болезни Паркинсона в городе Москве в динамике за 2014-2017гг. // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. - М., 2019. - №2. – С. 83-88. (ВАК).
4. Дымочка М.А., Самусенко А.Г., Запарий С.П. Повторная инвалидность взрослого населения вследствие болезней нервной системы в Москве за 2013-2017гг. // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. – М., 2019. – №1. – С. 56-62. (ВАК).
5. Самусенко А.Г., Хлудеева Т.А., Погосян Г.Э., Грибова Э.П., Иванова Т.А., Маммараева А.М. Нозологическая структура инвалидности взрослого населения в г. Москве за 2017-2018 гг.// Медико-социальная экспертиза и реабилитация. – 2018. Т21– №3- 4. – С. 116-119. (ВАК).
6. С.П. Запарий, А.Г. Самусенко Первичная инвалидность вследствие болезней нервной системы взрослого населения г. Москвы // Сборник материалов МНПК «Стратегия развития комплексной реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» в рамках проведения Вторых Международных Парадельфийских игр и 100-летия социальной службы и медико-социальной экспертизы Удмуртской Республики 12-13 ноября 2018 года – Ижевск, 2018. – С. 174-179.
7. Показатели инвалидности взрослого населения вследствие болезней нервной системы в Российской Федерации и округах за 2014-2017 гг. А.Г. Самусенко, С.П. Запарий // Курортная медицина. – М., 2019. - №4. С. 97-104.
8. А.Г. Самусенко, С.П. Запарий, Н.С. Запарий Комплексное изучение инвалидности вследствие болезней нервной системы среди лиц пенсионного

- возраста в г. Москве // Сборник публикаций научного журнала "Globus" «Достижения и проблемы современной науки» Выпуск 12 (45) г.– С-П.: Научный журнал "Globus", 2019.С. 30-33.
9. Ретроспективный анализ первичной инвалидности лиц трудоспособного возраста вследствие болезней нервной системы в г. Москве за 2014-2018 гг. А.Г. Самусенко, Н.С. Запарий // Здоровье населения и среда обитания. 2019. № 9 (420). С. 30-33. (ВАК).
10. Вопросы инвалидности у лиц, перенесших болезни нервной системы А.Г. Самусенко, Н.С. Запарий // Здоровье населения и среда обитания. 2019. № 7 (316). С. 8–12. (ВАК).
- 11.. Основные тенденции формирования общей инвалидности среди лиц старше трудоспособного возраста вследствие болезней нервной системы в г. Москве А.Г. Самусенко, Н.С. Запарий. // Здоровье населения и среда обитания. 2020. № 1 (322). С. 4–8. (ВАК).
12. Первичная инвалидность вследствие рассеянного склероза в городе Москве за 2016-2018 годы. Кошелева О.В., Смирнова Н.Г., Самусенко А.Г., Шмелева Л.В. // Материалы научно – практической конференции «Комплексная реабилитация инвалидов на современном этапе. Отечественная и международная практика» Новокузнецк, 3-4 октября 2019г. Стр. 66-67
13. А.Г. Самусенко, С.П. Запарий Дифференциация интенсивности инвалидности вследствие болезней нервной системы среди лиц пенсионного возраста в Москве, Центральном федеральном округе и Российской Федерации за 2012-2017 гг. //Сборник публикаций научного журнала «Chronos» по материалам XXXI международной научно- практической конференции «Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы» сборник со статьями- М : 2018 г. Стр. 55-61.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на

- научно-практической конференции «Стратегия развития комплексной реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями» (Ижевск, 2018);
- информационно-методическом семинаре по распространению идей, границ и средств формирования доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения «Обеспечение доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых услуг» (Рязань, 2019);
- круглом столе «Люди с ограниченными возможностями здоровья в XXI веке: новые перспективы», г. Москва, 2019 г.;
- научно-практической конференции «Гериатрические аспекты реабилитации» (Москва, 2019);
- региональных итоговых конференциях ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Москве» Минтруда России (г. Москва, 2017, 2018, 2019).
- научно-практическая конференция, посвященная 25-летию юбилею кафедры гериатрии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России «Гериатрические аспекты в клинической медицине».

Заключение

Диссертация Самусенко А.Г. на тему «Заболеваемость и инвалидность взрослого населения старше трудоспособного возраста вследствие болезней нервной систем и совершенствование медико-социальной реабилитации» 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.

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 (Сеченовский Университет) Минздрава России 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 28.01.2020г.

Председатель:

д.м.н., профессор, академик РАН,
Заслуженный деятель науки, Заслуженный врач РФ,
профессор 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).

Пузин С.Н.

Согласовано:

Директор Центра аттестации
научно-педагогических работников

Аристер Н.И.