

УТВЕРЖДАЮ:

Врио ректора ГБОУ ВПО СтГМУ

Минздрава России

Концель Владимир Иванович

«_____» 20 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Особенности адаптации военнослужащих по призыву в разные сроки службы» выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики и кафедре безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Малеванец Евгений Владимирович работал в медицинской роте Войсковой части 3703, в должности командира медицинской роты и обучался в заочной аспирантуре в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2005 году окончил Саратовский военно-медицинский институт по специальности «Лечебное дело».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2014 году государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Карпов Сергей Михайлович, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, заведующий кафедрой.

Научный консультант – Калоев Азамаз Дзибоевич, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф, заведующий кафедрой.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация Малеванец Евгения Владимировича «Особенности адаптации военнослужащих по призыву в разные сроки службы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11-нервные болезни является завершенным квалификационным научным исследованием, выполненным лично автором, содержащим новое решение актуальной задачи по изучению особенностей адаптации у военнослужащих по призыву в условиях современной военной службы. Основные положения и выводы диссертации развивают и дополняют теоретические и научно-практические положения отечественных и зарубежных ученых в области адаптационных возможностей военнослужащих в условиях учебно-боевой и экстремальной обстановки.

Личное участие соискателя в получении научных результатов, изложенных в диссертации. Диссидентом лично осуществлен поиск литературы по

изучаемой проблеме и составлен ее подробный обзор, охватывающий сведения о неврологическом и психофизиологическом состояниях военнослужащих, а также об адаптивно-восстановительных процессах у них в первые месяцы службы. Диссидентом определены основные идеи и дизайн исследования. Автор самостоятельно провел анализ амбулаторных карт и историй болезни военнослужащих срочной службы, анкетирование, клиническое наблюдение и обследование военнослужащих. Автором лично был проведен тщательный анализ, статистическая обработка данных, полученных в ходе исследования, сделаны достоверные, обоснованные выводы и практические рекомендации.

Степень достоверности результатов проведенного исследования. В исследовании использовались современные методики, позволяющие получить достоверную информацию о результатах исследования военнослужащих. На первом этапе было проанализирована отчетная медицинская документация по заболеваемости военнослужащих срочной службы одной из частей Краснодарского края за период с 2011 по 2013 год. На втором этапе исследования было обследовано 90 военнослужащих весеннего призыва, которые были разделены на 3 группы. Основную группу составили военнослужащие (55 призывников), прибывшие из военного комиссариата в воинскую часть. Данная группа оценивалась в разные сроки прохождения воинской службы: на этапе прибытия в воинскую часть из военкоматов (1 группа), спустя 3 месяца (2 группа) и 9 месяцев службы (3 группа). Контрольную группу составили 25 молодых человек того же возраста, которые на момент осмотра не были призваны к военной службе, без отягощенной психоневрологической симптоматики. Всем военнослужащим проводился клинико-неврологический осмотр с оценкой вегетативного и психоневрологического статуса (по оценочным шкалам). Подробно изучался анамнез. Отбор военнослужащих для проведения исследования проводился простой слепой выборкой. Учитывался и принимался во внимание тот факт, что все обследуемые военнослужащие

были из одного Южного федерального округа. Они были признаны годными врачебно-призывной комиссией к строевой службе по категории «А»-годен к военной службе без ограничений. Средний возраст обследованных военнослужащих составил $18,5 \pm 0,3$ года. Использовались современные компьютерные методы обработки электроэнцефалограмм, которые позволили оценить сочетание разных нейрофизиологических методов, их соотношение между собой для определения состояния вегетативной нервной системы как объективного показателя адаптационных процессов. Исследование проводилось на приборе «Энцефалан – 131 - 03» фирмы «Медиком - МТД» с компьютерной обработкой, разработанным в НПКФ г. Таганрог, Россия по общепринятой методике с функциональными пробами. Основные положения, выводы и рекомендации автора логически обоснованы и полностью вытекают из полученных фактов. Работа написана ясным литературным языком с использованием таблиц и иллюстраций. Первичные материалы исследования проверены комиссией, установившей соответствие представленных материалов необходимым научным требованиям. Работа является самостоятельно выполненным исследованием, текст диссертации проверен системой «Антиплагиат» на наличие заимствований.

Новизна результатов проведенных исследований. Автором впервые проведено исследование неврологического и психофизиологического состояния военнослужащих в рамках одногодичного прохождения службы по призыву. Впервые дана оценка адаптивно-восстановительных процессов у военнослужащих, прибывших в воинскую часть, отслуживших 3 и 9 месяцев по призыву. Впервые изучена структура доклинических неврологических и психофизиологических нарушений с акцентом на уровень психоневрологического здоровья военнослужащих, а также даны характеристика состояния уровня неврологического и психофизиологического здоровья с учетом прохождения военной службы в разные сроки и оценка функционального состояния вегетативной нервной системы у военнослужащих в группах начального становления

психофизиологической адаптации (на момент прибытия в воинскую часть), становления (служба 3 месяца) и завершенного становления (служба 9 месяцев) в условиях учебно-боевой деятельности как основной системы процессов психоневрологической адаптации.

Практическая значимость проведенных исследований. Полученные результаты позволили оптимизировать отбор военнослужащих с учетом психоневрологических процессов и угрозы нарушения психологической безопасности военнослужащего по призыву для решения вопроса о привлечении (использовании) военнослужащих для выполнения служебно-боевых задач, в том числе в кризисных и экстремальных ситуациях. Полученные результаты позволили улучшить диагностику и методы реабилитации неврологических и психофизиологических нарушений у военнослужащих. Автором констатирован тот факт, что длительное нервно-психическое состояние приводит к снижению качества службы военнослужащего на этапе раннего становления военнослужащих. Рекомендовано использование электроэнцефалограммы и кардиоинтервалографии для объективной оценки функциональных нейрофизиологических изменений у военнослужащих в процессе прохождения службы.

Ценность научных работ соискателя заключается в том, что автором изучены психоневрологические проявления в разные сроки у военнослужащих срочной службы и процессы адаптации.

По форме, актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа Малеванец Евгения Владимировича соответствует специальности 14.01.11-нервные болезни (медицинские науки) и отвечает п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Содержание работы и основные результаты исследования нашли отражение в 7 статьях, в том числе - в 4 работах опубликованных в изданиях, рекомендуемых ВАК для публикации результатов кандидатских диссертаций, а также в тезисах и докладах на региональных и международных научно-практических конференциях.

Диссертация «Особенности адаптации военнослужащих по призыву в разные сроки службы» Малеванец Евгения Владимировича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11-нервные болезни.

Заключение принято на совместном заседании кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики и кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Ставропольского государственного медицинского университета.

Присутствовало на заседании 19 чел. Результаты голосования: «за» - 19 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 4 от 16.12.2014г.

Долгова Ирина Николаевна,
доктор медицинских наук,
доцент,
кафедра неврологии,
нейрохирургии
и медицинской генетики,
доцент кафедры

Подпись доцента Долговой И.Н. заверяю:

Начальник отдела кадров СтГМУ

О.Н. Распопова

