

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертационную работу, аспиранта кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Ставропольского государственного медицинского университета Малеванец Евгения Владимировича «Особенности адаптации военнослужащих по призыву в разные сроки службы», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни

Диссертационная работа посвящена проблеме процессам адаптации военнослужащих по призыву в разные периоды прохождения службы.

Актуальность проблемы.

В современном мире проблеме адаптации, в том числе и военнослужащих посвящено достаточно большое количество исследований. В этой связи, согласно современным представлениям, развитие патофизиологических состояний сопровождается напряжением адаптационных систем и механизмов, дисфункция которых приводит к снижению и даже истощению резервных возможностей организма, а также отмечено, что доклиническим проявлениям вегетативной дисфункции свойственны полиморфность, нестойкость и слабовыраженная клиническая симптоматика. В связи с этим особую актуальность приобретают задачи прогнозирования процесса адаптации, психоневрологических проявлений, оценки функциональных возможностей.

Цель исследования: уточнить механизмы адаптации у военнослужащих по призыву в условиях современной военной службы, для разработки рекомендаций по совершенствованию адаптационно-восстановительных процессов.

Автором поставлены задачи:

1. Провести статистический анализ обращаемости военнослужащих по нозологиям, проходящих срочную службу по призыву.
2. Оценить клинико-неврологическое состояние у военнослужащих срочной службы на разных этапах прохождения воинской службы.

3. Определить нейрофизиологические особенности механизмов адаптации у военнослужащих на разных этапах прохождения воинской службы.
4. Определить степень астенизации военнослужащих в разные сроки службы.
5. Выработать рекомендации для выявления и уточнения нарушений адаптационно-восстановительных процессов у военнослужащих по призыву

Научная новизна.

Автором был проведён анализ неврологического и психофизиологического состояния и дана оценка адаптивно-восстановительным процессам у молодых людей прибывших в воинскую часть, отслуживших 3 и 9 месяцев по призыву. Данное исследование проведено впервые в рамках одногодичного прохождения службы по призыву. Изучена структура доклинических неврологических и психофизиологических нарушений с акцентом на уровень психоневрологического здоровья военнослужащих. Дана характеристика состояния уровня неврологического и психофизиологического здоровья с учетом прохождения военной службы в разные сроки. Дана оценка функционального состояния вегетативной нервной системы.

Практическая значимость исследования.

Исследование соискателя позволило объективизировать и оптимизировать отбор военнослужащих с учетом психоневрологических процессов и угрозы нарушения психологической безопасности военнослужащего по призыву для решения вопроса о рекомендациях использования военнослужащих для выполнения служебно-боевых задач в том числе в кризисных ситуациях военного времени. Результаты позволили оптимизировать диагностику и методы реабилитации неврологических и психофизиологических нарушений у военнослужащих. Результаты

исследования констатируют тот факт, что длительное нервно-психическое состояние приводит к снижению качества службы на этапе раннего становления. Предлагаемый автором алгоритм исследования может объективизировать функциональные нейрофизиологические изменения в процессе прохождения службы, что позволяет рекомендовать данные методы исследования в оценке неврологического и психофизиологического состояния военнослужащего.

Внедрение.

Результаты проведенного исследования, используются в воинских частях Краснодарского края, а также для преподавания в лекционном курсе и практических занятиях на кафедре медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности и кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Ставропольского государственного медицинского университета.

Апробация работы.

Работа выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики и кафедре медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности Ставропольского государственного медицинского университета и апробирована на расширенном заседании кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГОУ ВПО Ставропольского государственного медицинского университета 16 декабря 2014 года.

Результаты исследований, основные положения и выводы диссертации доложены и обсуждены на 3 научных и научно-практических конференциях.

Публикации.

По материалам исследования опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 работы в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований.

