

Дарий И.В.

## УДЕЛЬНЫЙ ВЕС И ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ СРЕДИ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВО ВРЕМЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ НА ВОСТОКЕ УКРАИНЫ

Запорожский государственный медицинский университет, Запорожье, Украина  
Кафедра нервных болезней

*(научный руководитель - к.мед.н. Сикорская М.В.)*

Актуальность. В мае 2014 г. на востоке Украины начались боевые действия. В изученной нами литературе описывались в основном боевые ранения, а о заболеваниях личного состава военнослужащих было найдено немного информации.

Целью исследования было выявление структуры заболеваемости терапевтических патологий в зоне АТО среди личного состава, а также удельного веса неврологических заболеваний и оптимальной тактики их ведения во время боевых действий на востоке Украины.

Материалы и методы. Было осмотрено 421 больных солдат и офицеров в медицинском пункте одной из воинских частей г. Мариуполь. В результате исследований была выявлена структура заболеваемости терапевтических патологий в зоне АТО: наибольшая доля заболеваний выпала на респираторные - 224 (53,2%) воина, затем дерматологические - 89 (21,1%), неврологические - 59 (14,1%), прочие - 49 (11,6%). У 45% бойцов вследствие неврологических патологий снижалась боеспособность, из них у 17 воинов был выявлен невротический синдром. Нами было выделено 2 группы: 1-я группа - на период лечения они находились в роте - 11 (64,7%) солдат. 2-я группа - бойцы, которым необходимо было выполнять боевые задания - 6 (35,3%) воинов. В связи с этим в 1-й группе препаратом выбора стал «Глицисед», во 2-й группе - «Нообут IC». Показатели оценивались на 1 сутки и 12-14.

Результаты исследования. Было доказано, что у бойцов-пациентов, которые принимали «Глицисед», эффективность терапии была 67,8%. Однако в этой группе бойцы отмечали сонливость, незначительное замедление реакции. В группе же воинов, которые принимали «Нообут IC», эффективность составила 63,95%. Вместе с антиневротическим эффектом бойцы отмечали улучшение мыслительного процесса, скорости реакции.

Выводы. Ведущую роль среди патологий личного состава занимают патологии дыхательной системы. Однако вследствие неврологических заболеваний боеспособность снижается у около 45% бойцов. Применение препаратов «Глицисед» и «Нообут IC» имели высокую эффективность в устранении невротического синдрома. При этом, было выявлено, что препарат «Глицисед» можно применять только когда боец находится вне зоны опасности; препарат «Нообут IC» можно назначать бойцам, которые находятся на боевых заданиях.