

МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ В СТАЦИОНАРАХ ГОСПИТАЛЕЙ ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ ВОЙСК

Ю.И. Григорьев, И.А. Кузьмин

Тульский государственный педагогический университет
ФГУ «1029 Центральный военный госпиталь» Воздушно-десантных войск

Представлены данные о медицинской деятельности по оказанию военным служащим стационарной помощи в госпиталях Воздушно-десантных войск. Проведен анализ основных показателей работы стационаров. Рассмотрена структура госпитализированных больных по контингентам и отделениям. Показаны исходы лечения военным служащих.

Ключевые слова: медицинское обеспечение, стационар, госпиталь, воздушно-десантные войска.

Лечебно-диагностическая работа госпитального звена военных лечебных учреждений (ВЛУ) воздушно-десантных войск (ВДВ) организована и осуществляется на базе ФГУ «1029 Центральный военный госпиталь» ВДВ (далее – 1029 ЦВГ ВДВ) и пяти Военных госпиталей (аэромобильных) – ВГ(а), в которых в 2008 г. было развернуто 507 коек. Наибольшее число коек развернуто в 1029 ЦВГ ВДВ (г. Тула) – 175 (34,5% от всей коечной мощности ВЛУ ВДВ).

Проведенный анализ основных показателей работы стационаров ВЛУ (табл. 1) позволил выяснить, что в 2008 г. использование коечного фонда в госпиталях ВДВ по штатным и развернутым койкам составило соответственно 61,33 и 75,79%, что было на 9,17 и 21,08% больше, чем в 2007 г.

Таблица 1

Основные показатели использования коечного фонда в военных госпиталях ВДВ в целом за 2007-2008 гг.

| Показатели | 2008 г. | 2007 г. |
|---|---------|---------|
| Среднее число развернутых коек | 507 | 679 |
| Показатель развертывания коек (в %) | 84,5 | 84,8 |
| Среднее число занятых коек | 377 | 365 |
| Среднее число дней занятости койки | 270,6 | 196,5 |
| Использование мощности развернутых коек (в %) | 75,79 | 54,71 |
| Оборот койки | 18,3 | 12,0 |
| Показатель длительности пребывания больного на койке (в днях) | | |
| - военным служащие по призыву | 15,35 | 16,43 |
| - военным служащие по контракту | 14,14 | 16,34 |

При этом установлено, что среднее число дней занятости койки (270,6) и оборот койки (18,3) значительных отличий от соответствующих показателей по госпиталям Вооруженных Сил (ВС) в целом не имеют.

Средняя длительность пребывания больных на койке составила среди военнослужащих по призыву и по контракту соответственно 15,35 и 14,14 дней. В 2008 г. по сравнению с 2007 г. произошло сокращение сроков пребывания военнослужащих на койке: по призыву на 1,08 дня (на 6,6%), по контракту – на 2,2 дня (на 13,5%).

Давая сравнительную оценку медицинского обеспечения прикрепленного контингента населения в госпиталях ВДВ, необходимо указать на более эффективную деятельность 1029 ЦВГ ВДВ, дислоцированного в г. Туле. Среди ВЛУ ВДВ довольно высокие показатели зарегистрированы в 1029 ЦВГ ВДВ и ВГ(а) (г. Тула) соответственно: по развернутым койкам – 84,16 и 83,1%, при этом оборот койки составил 19,3 и 19,1 дня, среднее число занятых коек – 145 и 65, среднее число дней занятости коек – 301,9 и 294,4 дня. В то же время довольно низкие показатели отмечены по ВГ(а), расположенных в городах Иваново и Анапа. Так, их мощность по развернутым койкам составляет соответственно 35,17 и 26,97%, а оборот койки – 8,3 и 5,6 дня.

Таблица 2

Структура поступивших больных по отделениям за 2007-2008гг. (в %)

| Отделения | Число больных, в % | |
|----------------------------|--------------------|---------|
| | 2008 г. | 2007 г. |
| • терапевтического профиля | 32,5 | 49,6 |
| • хирургического профиля | 31,4 | 39,3 |
| • остальные | 36,1 | 11,1 |

Рассматривая структуру госпитализированных больных по отделениям, следует отметить практически равномерное их распределение. Так, больные терапевтического профиля составили 32,5%, хирургического – 31,4%, остальные – 36,1% (табл. 2). При этом структура госпитализированных больных по контингентам была следующей: военнослужащие ВС РФ составили 81,5%, офицеры МО РФ (запаса, в отставке) – 7,7%, остальной контингент – 10,8% (табл. 3).

Таблица 3

Структура поступивших в стационары ВЛУ больных (в %)

| Контингент больных | 2008 г. | 2007 г. |
|--|---------|---------|
| Военнослужащие ВС РФ | 81,5 | 81,34 |
| Офицеры и прапорщики запаса (в отставке) МО | 7,7 | 9,0 |
| Члены семей военнослужащих МО РФ | 1,1 | 0,79 |
| Военнослужащие федеральных органов исполнительной власти, в которых законом предусмотрена военная служба | 9,45 | 8,59 |
| Прочие | 0,25 | 0,27 |

Изучение структуры поступивших военнослужащих по классам болезней позволило выявить следующее. По госпитализации среди военнослужащих по призыву на первом месте находятся болезни органов дыхания – 25,46% (2007 г. – 45,29%), на втором болезни кожи и подкожной клетчатки – 17,03% (2007 г. – 19,23%), на третьем инфекционные болезни – 5,46% (2007 г. – 5,41%), на четвертом

болезни органов пищеварения – 4,62% (2007 г. – 6,07%), на пятом травмы – 3,26% (2007 г. – 4,31%). У военнослужащих по контракту на первом месте оказались болезни органов пищеварения – 16,98%, на втором травмы – 12,58%, на третьем болезни органов дыхания – 12,21%, на четвертом болезни костно-мышечной системы – 8,24%, на пятом болезни органов кровообращения – 7,45%. В 2007 г. эти показатели по сравнению с 2008 г. оставались в том же порядке и каких-либо значимых отличий не имели.

Как видно из данных табл. 4, в 2008 г. по исходам лечения военнослужащих в госпиталях ВДВ наблюдалась тенденция к увеличению возвращения военнослужащих по призыву в часть до 98,52%, что было больше на 0,89% по сравнению с 2007 г.; по контракту – возвращено в часть 96,78%, что меньше на 0,13% по сравнению с 2007 г. В 2008 г. летальных исходов в госпиталях ВДВ среди военнослужащих по призыву и контракту не наблюдалось.

Таблица 4

**Исходы лечения военнослужащих в стационарах ВЛУ ВДВ
за 2007-2008 гг. (в %)**

| Показатель | В/служащие по призыву | | В/служащие по контракту | |
|-----------------------|-----------------------|---------|-------------------------|---------|
| | 2008 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2007 г. |
| • возвращение в часть | 98,52 | 97,63 | 96,78 | 96,91 |
| • увольнение в отпуск | 0,73 | 0,57 | 0,46 | 1,23 |
| • увольнение из ВС | 0,75 | 1,8 | 2,76 | 1,83 |
| • летальность | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,03 |

В заключение необходимо отметить, что показатели деятельности госпитального звена ВЛУ ВДВ в основном соответствуют среднестатистическим данным по госпиталям видов и родов войск и в целом по ВС РФ.

MEDICAL ATTENDANCE OF SERVICEMEN IN STATIONARY HOSPITALS FOR AIR-LANDING TROOPS

Yu.I. Grigoriev, I.A. Kuzmin

The article deals with data concerning medical activities in the course of rendering medical assistance for servicemen in hospitals for Air-Landing Troops. Main indices of the work in the hospitals are analyzed. The structure of hospitalized patients according to contingents and inpatient departments are examined. The results of servicemen's treatment are offered.

Key words: health care, hospital, hospital, airborne troops

Григорьев Юрий Иванович – д.м.н., профессор, академик МАН, МАНЭБ и АМТН РФ, профессор кафедры основ медицинских знаний и физкультурно-оздоровительных технологий Тульского государственного педагогического университета имени Л.Н.Толстого; Amber-Xaos@yandex.ru
Кузьмин Игорь Алексеевич – подполковник медицинской службы, заместитель начальника ФГУ «1029 Центральный военный госпиталь» Воздушно-десантных войск по медицинской части.