

УДК 615.11

## ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМ ИМУЩЕСТВОМ КОРАБЛЕЙ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

*А. В. Меркулов, Ю. В. Мирошниченко, А. Б. Горячев*

Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия

## THE PRESENT-TIME PROCEDURE OF PROVISION OF NAVY SHIPS WITH MEDICAL SUPPLIES

*A. V. Merkulov, Yu. V. Miroshnichenko, A. B. Goriachev*

Military medical academy after S. M. Kirov, St. Petersburg, Russia

© Коллектив авторов, 2015 г.

Дана характеристика порядка обеспечения медицинским имуществом кораблей Военно-Морского Флота в соответствии с новыми нормами снабжения, утвержденными приказом Министра обороны Российской Федерации от 2014 года.

**Ключевые слова:** Военно-Морской Флот, корабельные силы, корабли, лекарственные средства, медицинская служба, медицинское имущество, нормы снабжения, повседневная деятельность.

The characteristic of the procedure for provision of medical supplies to the ships of the Navy in accordance with the new rules of supply, approved by order of Minister of defence of the Russian Federation from 2014.

**Key words:** Navy, naval forces, ships, medicinal drugs, medical service, medical property, norms of supply, everyday activity.

Для выполнения лечебно-диагностических мероприятий, а также в целях сохранения и укрепления здоровья военных моряков медицинская служба корабельных сил флота должна располагать не только подготовленными специалистами, но и соответствующим медицинским имуществом (МИ) [1].

Исторически сложившийся и неоднократно проверенный практикой порядок обеспечения МИ кораблей базируется на нормативном методе, что позволяет удовлетворять потребность в нем надводных кораблей (НК) и подводных лодок (ПЛ) в соответствии с установленными нормами снабжения [2, 3].

Обеспечение кораблей МИ по нормам снабжения осуществляется на основании штатной численности личного состава, а также организационной структуры их медицинской службы. Порядок получения МИ осуществляется в зависимости от вида МИ.

Расходное МИ для оказания первичной доврачебной и врачебной медико-санитарной помощи на НК и ПЛ рассчитано на проведение мероприятий повседневной деятельности в течение одного года. Истребование МИ произво-

дится по фактической потребности и с учетом обеспеченности кораблей МИ к началу планируемого периода снабжения. При этом необоснованное истребование МИ сверх фактической потребности не допускается.

Расходное МИ рассчитывается на штатную численность личного состава, при этом на каждые от 1 до 50 человек штатного личного состава предусматривается половина нормы [4].

Порядок определения табельной потребности в МИ представлен в табл. 1.

Корабли, убывающие на морские театры для выполнения боевых (учебно-боевых) задач, обеспечиваются расходным МИ по дополнительным нормам непосредственно перед выходом в море. Наличие МИ, установленное нормами снабжения, при проведении проверки определяет готовность медицинской службы корабля к выполнению возложенных задач. По возвращении корабля к месту базирования неизрасходованное МИ подлежит сдаче в медицинскую или фармацевтическую организацию (подразделение), к которой корабль прикреплен на медицинское снабжение. Если длительность межпоходового периода составляет меньше 10

Таблица 1

**Нормирование медицинского имущества для кораблей в зависимости от штата медицинских специалистов**

НК, без медицинских специалистов	НК, имеющие по штату должность фельдшера	НК, имеющие по штату должность (должности) врача	ПЛ с дизель-электрической энергетической установкой	ПЛ с ядерной энергетической установкой
—	1010	1020	1030	1040
—	2010	2020	2030	2040
3010	3020	3030 — до 200 чел.	3080	3090
—	—	3040 — от 201 до 400 чел.	—	—
—	—	3050 — от 401 до 600 чел.	—	—
—	—	3060 — от 601 до 1000 чел.	—	—
—	—	3070 — свыше 1000 чел.	—	—
—	8010	8010	8010	8010

Таблица 2

**Наименования и предназначение АПП и СМП для оснащения боевых постов (отсеков) и постов медицинской помощи кораблей**

Наименование предмета	Шифр	Предназначение предмета
<b>Аптечки первой помощи</b>		
Аптечка первой помощи аварийно-спасательных плавсредств ВМФ	АПП-АСПФ	Для оказания первой помощи на спасательных лодках, контейнерах и плотиках
Аптечка первой помощи (для объектов ВМФ с ядовитыми техническими жидкостями)	АПП-ЯТЖФ	Для оказания первой помощи личному составу ВМФ при работе на объектах с компонентами ракетного топлива, кислотами и щелочами
Аптечка первой помощи специальная (для объектов ВМФ с источниками ионизирующих излучений)	АППС-ИИИФ	Для оказания первой помощи личному составу ВМФ при работе на объектах с источниками ионизирующих излучений
Аптечка первой помощи водолазная	АППВ	Для оказания первой помощи личному составу водолазной группы в порядке само- и взаимопомощи
<b>Сумки (шкафы) для экстренной и неотложной медицинской помощи</b>		
Шкаф (сумка) экстренной и неотложной медицинской помощи (фельдшерский) ВМФ	ШМПФ-Ф	Для оказания медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях фельдшером на надводных кораблях
Шкаф (сумка) экстренной и неотложной медицинской помощи (врачебный)	ШМПВ-Ф	Для оказания медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях врачом на надводных кораблях и подводных лодках

суток, то МИ, используемое при выполнении боевых и учебно-боевых задач, не сдается, а при необходимости доукомплектовывается до установленных норм.

Инвентарное МИ выдается на корабль для первоначального оснащения штатных медицинских работников, развертывания постов медицинской помощи, а в последующем — для восполнения расхода инвентарных медицинских изделий при их эксплуатации в пределах установленных сроков.

Объем МИ для учебных целей рассчитан для проведения военно-медицинской подготовки личного состава в течение одного года.

Медицинские иммунобиологические препараты, предназначенные для иммунопрофилактики заболеваний у личного состава кораблей, истребуются по фактической потребности и сезонной заболеваемости, исходя из численности лиц, подлежащих иммунизации, в соответствии с календарем профилактических прививок военнослужащим ВС РФ и санитарно-эпидемиче-

ской обстановкой в районах несения боевой службы.

Аптечки первой помощи или сумки (шкафы) экстренной и неотложной медицинской помощи укомплектовываются МИ, предусмотренным нормами снабжения № 1010, 1020, 1030, 1040, а также МИ, закупаемым в децентрализованном порядке [5]. Перечень аптек первой помощи и сумок (шкафов) экстренной и неотложной медицинской помощи на кораблях и судах Военно-Морского Флота, а также их описи

утверждены начальником Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации 29 мая 2015 г. (табл. 2).

Оснащение корабельных сил флота современным МИ в достаточном объеме способствует повышению эффективности выполнения мероприятий по оказанию медицинской помощи экипажам кораблей в условиях повседневной деятельности, а также при выполнении боевых и учебно-боевых задач.

### Литература

1. Меркулов А. В., Мирошниченко Ю. В., Клочкова И. В., Родионов Е. О. К вопросу об актуальности разработки новой системы нормирования медицинского имущества для кораблей и судов ВМФ // Сб. мат-лов конференции «Ильинские чтения». — СПб.: ВМедА, 2014. — С. 38–39.
2. Мирошниченко Ю. В., Горячев А. Б., Голубенко Р. А., Меркулов А. В., Гайнов В. С., Тихонов А. В. Организационно-методические подходы к нормированию медицинского имущества для войскового и корабельного звеньев медицинской службы Вооруженных сил в современных условиях // Вестник Российской Военно-медицинской академии. — 2014. — № 4 (48). — С. 185–192
3. Мирошниченко Ю. В., Мирошниченко Ю. В., Меркулов А. В., Перфильев А. Б., Клочкова И. В. Совершенствование системы организации обеспечения медицинским имуществом кораблей и судов Военно-Морского Флота // Вестник Российской Военно-медицинской академии. — 2013. — Приложение 4 (44). — С. 30–32.
4. Мирошниченко Ю. В., Меркулов А. В. Современные подходы к обеспечению лекарственными средствами кораблей и судов Военно-Морского Флота // Тезисы Международной научно-практической конференции по военной медицине. — СПб.: Человек и его здоровье, 2013. — С. 289–290.
5. Мирошниченко Ю. В., Мосягин И. Г., Горячев А. Б., Меркулов А. В. Перспективы развития системы нормирования медицинского имущества для кораблей и судов Военно-морского флота // Военно-медицинский журнал. — 2013. — Т. СССXXXIV, № 5. — С. 90–91.

Поступила в редакцию 18.09.2015 г.

Контакт: Меркулов Андрей Владимирович, Prowizzor@yandex.ru

### Сведения об авторах:

*Меркулов Андрей Владимирович* — кандидат фармацевтических наук, подполковник медицинской службы, начальник фармацевтического центра Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 37, лит. Ж. Тел.: 8 (911) 254-59-7. E-mail: Prowizzor@yandex.ru;

*Мирошниченко Юрий Владимирович* — заслуженный работник здравоохранения РФ, профессор, доктор фармацевтических наук, заведующий кафедрой военно-медицинского снабжения и фармации Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 37. Тел.: 8 (921) 915-68-24. E-mail: miryv61@gmail.com;

*Горячев Андрей Борисович* — заслуженный работник здравоохранения РФ, доктор фармацевтических наук, начальник центра фармации и медицинской техники Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 37. Тел.: 8 (916) 282-93-29. E-mail: abgor61@gmail.com.