

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ
И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Функция учредителя – Главное
военно-медицинское управле-
ние МО РФ

Издается с 1823 года

 **РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ:**

М.В.Поддубный (*главный редактор*)
И.И.Азаров
А.Н.Бельских
А.Ю.Власов
Л.Л.Галин (*заместитель главного редактора*)
Н.А.Ефименко
В.В.Иванов
О.В.Калачёв
А.А.Калмыков
Б.Н.Котив
К.Э.Кувшинов
А.Б.Леонидов
Ю.В.Мирошниченко
Ю.В.Овчинников
Н.Н.Рыжман
А.Г.Ставила
Д.В.Тришкин
А.Я.Фисун
В.Н.Цыган
В.К.Шамрей
А.М.Шелепов

 **РЕДАКЦИОННЫЙ
СОВЕТ:**

П.Г.Брюсов (Москва)
А.А.Будко (С.-Петербург)
И.Ю.Быков (Москва)
В.В.Валевский (С.-Петербург)
С.Ф.Гончаров (Москва)
В.В.Добржанский (Москва)
А.В.Есипов (Красногорск)
Е.В.Ивченко (С.-Петербург)
П.Е.Крайнюков (Москва)
Е.В.Крюков (Москва)
Ю.В.Лобзин (С.-Петербург)
И.Г.Мосягин (С.-Петербург)
Э.А.Нечаев (Москва)
С.В.Папко (Ростов-на-Дону)
П.В.Пинчук (Москва)
В.Б.Симоненко (Москва)
И.М.Чиж (Москва)
В.В.Шаппо (Москва)

Адреса редакции:

119160, Москва, редакция
«Военно-медицинского журнала»
Тел./факс: (495) 656-33-41

194044, Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, д. 6
Тел. (812) 292-33-46

Non scholae, sed vitae discimus!

ВОЕННО- МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

2015 * ИЮНЬ
Т. 336 * № 6

- *Медико-технические средства обеспечения единого цикла эвакуационных мероприятий в военно-медицинских организациях Минобороны*
- *Подходы к созданию и внедрению медицинской информационной системы в работе военно-врачебной комиссии*
- *Особенности организации и принципы проведения медико-психологической реабилитации военнослужащих спецподразделений*
- *Комплект носимого медицинского имущества для врачебно-сестринских бригад*
- *Анализ деятельности организаций медицинского снабжения Вооруженных Сил*
- *Комбинированные механохолодовые и механоожоговые повреждения при морских катастрофах*

МОСКВА
АО «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»



Организация медицинского обеспечения Вооруженных Сил

Organization of medical support of the Armed Forces

Фисун А.Я., Калачёв О.В., Щёголев А.В., Вертий Б.Д. – Медико-технические средства обеспечения единого цикла эвакуационных мероприятий в военно-медицинских организациях Министерства обороны

Fisun A.Ya., Kalachev O.V., Shchegolev A.V., Vertii B.D. – Medical and technical means for united circle of evacuation measures in military-medical organisations of the Ministry of Defence

Кувшинов К.Э., Клипак В.М., Чаплюк А.Л., Московко В.М., Бельшев Д.В., Жеребко О.А. – Подходы к созданию и внедрению медицинской информационной системы в работе военно-врачебной комиссии многопрофильной военно-медицинской организации

Kuvshinov K.E., Klipak V.M., Chaplyuk A.L., Moskovko V.M., Belyshev D.V., Zherebko O.A. – Approaches to development and implementation of the medical information system for military-medical commission of the multidisciplinary military-medical organisation.

Тришкин Д.В., Титов И.Г., Нечипорук С.А. – Особенности организации и принципы проведения медико-психологической реабилитации военнослужащих специальных подразделений Минобороны России

Trishkin D.V., Titov I.G., Nechiporuk S.A. – Organisational peculiarities and principles of medical-psychological rehabilitation of military personnel of special units of the Ministry of Defence



Лечебно-профилактические вопросы

Prophylaxis and treatment

Зайцев А.А., Харитонов М.А. – Современные методы ингаляционной терапии при болезнях органов дыхания

Zaitsev A.A., Kharitonov M.A. – Modern methods of inhalation therapy of respiratory diseases

Царева У.В., Демеев Я.А., Скачков О.А., Шeverdina Е.А. – Лечение больных бронхиальной астмой в условиях санатория «Океанский»

Tsareva U.V., Demeev Ya.A., Skachkov O.A., Sheverdina E.A. – Treatment of patients with bronchial asthma associated with obesity in a health resort «Okeanskiy»



Эпидемиология и инфекционные болезни

Epidemiology and infectious diseases

Шмидт А.А., Алиева М.Т., Иванова Л.В., Молчанов О.В. – Роль вакцинопрофилактики рака шейки матки у женщин-военнослужащих

Shmidt A.A., Alieva M.T., Ivanova L.V., Molchanov O.V. – The role of the vaccine prophylaxis of cervical cancer among female military personnel



Авиационная и военно-морская медицина

Air and navy medicine

Закревский Ю.Н., Шевченко А.Г., Перетчиков А.В., Сердюк В.И., Архангельский Д.А. – Комбинированные механохолодовые и механоожоговые повреждения в структуре пострадавших при морских катастрофах

Zakrevskii Yu.N., Shevchenko A.G., Peretichikov A.V., Serdyuk V.I., Arkhangelskii D.A. – Combined mechanical-cold and mechanical-burn injuries in patients injured in maritime disasters



**Военная фармация
и медицинская техника**

**Military pharmacy
and medical technique**

Ефименко Н.А., Валеvский В.В., Лю-
тов В.В., Махновский А.И., Сорокин С.И.,
Блинда И.В. – Комплект носимого ме-
дицинского имущества для военно-
сестринских бригад

41

*Efimenko N.A., Valevskii V.V., Lyutov V.V.,
Makhnovskii A.I., Sorokin S.I., Blinda I.V.*
– The set of wearable medical equipment
for medical and nursing teams

Ставила А.Г., Красавин К.Д., Левченко В.Н.,
Лемешко А.Л. – Основные направления
по проведению анализа деятельности
организаций медицинского снабжения
Вооруженных Сил

46

*Stavila A.G., Krasavin K.D., Levchenko V.N.,
Lemeshko A.L.* – The main ways in per-
forming analysis of the activities of medical
supply organizations of the Armed Forces



Юридический всеобуч

Law education

Ивченко Е.В., Иванов В.С., Шустов С.Б.
– Правовое регулирование клинических
исследований лекарственных препара-
тов для медицинского применения
в военно-медицинских организациях

53

Ivchenko E.V., Ivanov V.S., Shustov S.B. –
Legal regulation of clinical drug trials for
the use in military-medical organisations



**По страницам зарубежной
медицинской печати**

**From the foreign
medical publications**

Анисимов А.С., Голота А.С., Крассий А.Б.,
Солдатов Е.А., Шалахин Р.А. – Меди-
цинская служба сил обороны Эстонии

61

*Anisimov A.S., Golota A.S., Krassii A.B.,
Soldatov E.A., Shalakhin R.A.* – Medical
Service of the Estonian Defense Forces



Краткие сообщения

68

Brief reports



**Из истории
военной медицины**

**From the history
of military medicine**

Будко А.А., Грибовская Г.А. – Вклад
Архива Военно-медицинского музея
в обобщение опыта Великой Отече-
ственной войны

76

Budko A.A., Gribovskaya G.A. – The con-
tribution of the Archive of the Military
Medical Museum in summarizing the
experience of the Great Patriotic War

Пищугин Д.Ю., Матис А.А., Цинцадзе О.Г.,
Тарумов Р.А. – 637-му Центру госу-
дарственного санитарно-эпидемио-
логического надзора МО РФ – 80 лет

82

*Pischugin D.Yu., Mathis A.A., Tsintsadze O.G.,
Tarumov R.A.* – To the 80th anniversary
of the 637th center of the state sanitary
and epidemiological surveillance



Официальный отдел

87

Official communications



Лента новостей

52, 67,
75, 89

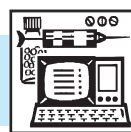
News feed



Хроника

92

Chronicle



© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2015
УДК 615.479.4

Комплект носимого медицинского имущества для врачебно-сестринских бригад

ЕФИМЕНКО Н.А., член-корреспондент РАН, профессор, генерал-майор медицинской службы запаса¹
ВАЛЕВСКИЙ В.В., полковник медицинской службы²
ЛЮТОВ В.В., доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы³
МАХНОВСКИЙ А.И., подполковник медицинской службы (andreymakhnovsky@mail.ru)³
СОРОКИН С.И., подполковник медицинской службы³
БЛИНДА И.В., подполковник медицинской службы³

¹Главное военно-медицинское управление МО РФ, Москва; ²Медицинская служба Западного военного округа, Санкт-Петербург; ³442-й Военный клинический госпиталь, Санкт-Петербург

Комплект разработан в соответствии с перечнем мероприятий первой врачебной помощи и синдромальными стандартами оказания скорой медицинской помощи. В него включены современные местные гемостатические средства, воздухопроводы, коникотом, иглы для устранения пневмоторакса, портативный кислородный аппарат, наборы для внутривенной и внутрикостной инфузионной терапии, складные пластиковые шины, противошоковый тазовый пояс, другие медицинские изделия и лекарственные средства. В качестве тары использованы рюкзак и сумка-тележка на колесах камуфлированного цвета. Для удобства и безопасности работы личного состава разработан жилет разгрузочный, преобразуемый в бронезилет.

К л ю ч е в ы е с л о в а: врачебно-сестринская бригада, первая врачебная помощь, скорая медицинская помощь, медицина катастроф.

Efimenko N.A., Valevskii V.V., Lyutov V.V., Makhnovskii A.I., Sorokin S.I., Blinda I.V. – The set of wearable medical equipment for medical and nursing teams. The kit is designed in accordance with the list of the first medical aid procedures and syndromic standards of emergency medical care providing. The kit contains modern local hemostatic agents, vent tubes, cricothyrotomy, needles to eliminate pneumothorax, portable oxygen machine, sets for intravenous and intraosseous infusion therapy, collapsible plastic tires, anti-shock pelvic girdle, and other medical products and pharmaceuticals. As containers used backpack and trolley bag on wheels camouflage colours. For the convenience and safety of the personnel of the vest is designed discharge to be converted in the body armour.

К е у о р д с: medical and nursing team, first medical aid, emergency medical care, disaster medicine.

Врачебно-сестринские бригады (ВСБ) являются штатными формированиями Службы медицины катастроф Минобороны России [3, 4, 10].

Они предназначены для оказания первой врачебной помощи пострадавшим в очагах *чрезвычайных ситуаций* (ЧС) и эвакуации пострадавших в медицинские учреждения из очагов ЧС [3, 10, 13, 14].

В военных округах функции по формированию ВСБ возложены на военно-медицинские учреждения из расчета одна бригада на 150 штатных коек. Укладки медицинского имущества ВСБ должны формироваться заблаговременно за счет имущества текущего довольствия [3, 4, 10].

В связи с изменением федерального законодательства [15], разработкой и внедрением новых методов оказания экстренной медицинской помощи необходимо совершенствовать оснащение ВСБ [5–8].

В 442-м Военном клиническом госпитале Минобороны России (далее – 442 ВКГ) разработан усовершенствованный перечень мероприятий первой врачебной помощи для ВСБ и комплект носимого медицинского имущества для ВСБ.

Усовершенствованный перечень мероприятий первой врачебной помощи для ВСБ разработан на основании ведомственных нормативных документов Мин-



обороны [3, 13, 14] и в соответствии с федеральными стандартами оказания скорой медицинской помощи при шоке, асфиксии, острой дыхательной недостаточности и коме [5–8].

Временная остановка наружного кровотечения при оказании первой врачебной помощи рассматривается как первоочередная задача. Универсальными методами временной остановки наружного кровотечения являются давящая повязка и тугая тампонада раны с использованием высокоэффективных местных гемостатических средств на основе модифицированной целлюлозы, хитозана или синтетических цеолитов [1–2]. Кровоостанавливающий жгут накладывается (или оставляется) при их неэффективности.

Всем пострадавшим в состоянии комы после временной остановки наружного кровотечения выполняется иммобилизация шейного отдела позвоночника одноразовой пластиковой складной шиной-воротником, устанавливается воздуховод, придается устойчивое боковое положение, выполняется аспирация желудочного содержимого (при рвоте).

При острой дыхательной недостаточности (ЧДД ≥ 30 в минуту или патологическое дыхание, $SpO_2 \leq 90\%$) осуществляется ингаляция кислорода. Личный состав ВСБ должен быть обучен по программе «Безопасная эксплуатация, хранение, транспортировка баллонов со сжатыми и сжиженными газами», иметь навыки зарядки портативных кислородных баллонов [12]. Механическая асфиксия у пострадавших с повреждениями челюстно-лицевой области и шеи устраняется методом коникотомии. При напряженном пневмотораксе выполняется пункция плевральной полости во втором межреберье одноразовой иглой диаметром 14G. При открытом пневмотораксе на рану груди накладывается герметизирующая повязка. При множественных переломах ребер выполняется межреберная новокаиновая блокада и накожная лейкопластырная иммобилизация.

Для устранения болевого синдрома внутримышечно вводится тримеперидин 20 мг или бупренорфин 0,3 мг. Порядок использования наркотических средств вие медицинских учреждений при выпол-

нении ВСБ боевых и учебно-боевых задач регламентирован министром обороны [11].

Пункция и катетеризация периферической вены выполняется всем пострадавшим с признаками тяжелой кровопотери и (или) САД < 90 мм рт. ст. При отсутствии возможности катетеризации периферической вены осуществляется внутрикостный инфузионный доступ [8]. Для внутривенного или внутрикостного введения используются растворы в полиэтиленовой или пластиковой упаковке: натрия хлорид 0,9% 500 мл и гидроксиэтилкрахмал 6% 500 мл. Растворы вводятся струйно. При САД < 70 мм рт. ст. в раствор добавляется преднизолон 90 мг и мезатон 10 мг.

Пострадавшим с осложненными (обширными, множественными, глубокими, проникающими) ранами внутримышечно вводится цефтриаксон 2 г.

Пострадавшим и личному составу ВСБ в зоне радиоактивного заражения назначаются препарат «Б-190» (3 таблетки) и калия иодид 125 мг, в зоне задымлений – ацизол 120 мг (внутрь или внутримышечно). При неукротимой рвоте внутримышечно вводится ондансетрон 4 мг.

Транспортная иммобилизация выполняется всем пострадавшим с переломами (или при подозрении на перелом) костей конечностей, таза и шейного отдела позвоночника, а также после наложения кровоостанавливающего жгута. Для иммобилизации используются наборы шин транспортных складных пластиковых для верхних и нижних конечностей, шейного отдела позвоночника, а также косынки медицинские. При нестабильных переломах костей таза накладывается противошоковый тазовый пояс. Перед выполнением транспортной иммобилизации переломов со смещением костных отломков рекомендуется предварительно выполнять новокаиновую блокаду места перелома. Пострадавшие с признаками закрытой травмы грудного и поясничного отделов позвоночника укладываются на жесткие носилки.

Катетеризация мочевого пузыря выполняется всем пострадавшим в состоянии комы, при нарушении функции тазовых органов, при острой задержке мочи



без уретроррагии. При наличии уретроррагии выполняется капиллярная пункция мочевого пузыря или троакарная эпицистостомия.

По результатам оказания медицинской помощи ВСБ оформляет документы на каждого пострадавшего:

– при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС в мирное время – карту вызова скорой медицинской помощи (форма № 110/у) и сопроводительный лист скорой медицинской помощи с талоном к сопроводительному листу (форма № 114/у) [9];

– в военное время – первичную медицинскую карточку (форма 100).

При разработке усовершенствованного комплекта носимого медицинского имущества для ВСБ использован метод экспертных оценок, в качестве экспертов привлекались врачи, имеющие

практический опыт оказания экстренной медицинской помощи в составе ВСБ вне медицинских учреждений (в полевых условиях). В опись комплекта включены медицинские изделия и лекарственные средства, необходимые для выполнения медицинских вмешательств в соответствии с усовершенствованным перечнем мероприятий первой врачебной помощи.

В качестве тары использованы рюкзаки и сумка-тележка на колесах камуфлированного цвета. Для удобства и безопасности работы личного состава разработан жилет разгрузочный, преобразуемый в бронезилет.

Комплект рассчитан для оказания первой врачебной помощи 20 пострадавшим (в т. ч. в состоянии шока – 5). Количество комплектов для ВСБ определяется из расчета один комплект на одного члена бригады.

ОПИСЬ КОМПЛЕКТА

№	Наименование медицинского имущества	Кол-во
РЮКЗАК РАСКЛАДЫВАЮЩИЙСЯ		
Набор для остановки наружного кровотечения		
1	Жгут кровоостанавливающий	2
2	Средство гемостатическое стерильное на основе хитозана (модифицированной целлюлозы или синтетических цеолитов)	5
3	Пакет перевязочный индивидуальный стерильный	5
4	Степлер для сведения краев раны однократного применения в стерильной упаковке (для выполнения тугой тампонады раны)	1
Набор для профилактики и устранения асфиксии		
1	Воздуховод назофарингеальный	1
2	Воздуховод ротовой	1
3	Воздуховод ларингеальный	1
4	Набор для коникотомии однократного применения в стерильной упаковке	1
5	Роторасширитель	1
6	Языкодержатель	1
7	Мешок саморасправляющийся для ИВЛ по типу «Амбу»	1
Набор для устранения пневмоторакса		
1	Пакет перевязочный индивидуальный стерильный в прорезиненной упаковке	2
2	Игла 14G (или троакар 5 мм) однократного применения в стерильной упаковке	2
Противошоковый набор		
1	Комплект полевой для проведения инфузионной терапии в полиэтиленовой упаковке: натрия хлорида 0,9% раствор для инфузий (500 мл) в полиэтиленовом мешке – 1, устройство для переливания инфузионных растворов – 1, катетер периферический венозный 18G – 1, салфетка прединъекционная – 1, лейкопластырь – 1	5
2	Гидроксиэтилкрахмала 6% раствор (500 мл) в полиэтиленовом мешке	1
3	Прибор инфузионный внутрикостный с набором игл	1
4	Жгут венозный	2



№	Наименование медицинского имущества	Кол-во
Набор средств для транспортной иммобилизации и остановки внутреннего кровотечения.		
1	Набор шин транспортных складных одноразового применения для верхней конечности	1
2	Набор шин транспортных складных одноразового применения для нижней конечности	1
3	Набор шин транспортных складных одноразового применения для шейного отдела позвоночника	1
4	Пояс для иммобилизации таза при переломе	1
5	Косынка медицинская	5
БРОНЕЖИЛЕТ РАЗГРУЗОЧНЫЙ		
1	Ножницы для разрезания одежды	1
2	Нож складной	1
3	Фонарик	1
4	Перчатки медицинские стерильные № 8, пар	20
5	Кожный антисептик в пластиковом флаконе (объемом до 50 мл)	1
6	Тонومتر мембранный	1
7	Стетофонендоскоп	1
8	Пульсоксиметр	1
9	Ампульница на 2 мл, 10 мл	4
10	Шприц инъекционный трехдетальный однократного применения стерильный вместимостью 10 мл в комплекте с иглой 0,8×40 мм	20
11	Салфетки марлевые медицинские стерильные размер 16×14 см, в пачке 20 штук	1
12	Лейкопластырь 5 м × 5 см	1
13	Блокнот	1
14	Карандаш	1
15	Ручка шариковая	1
Медицинская документация		
1	Набор бланков «Карта вызова скорой медицинской помощи» (форма № 110/у)	20
	Набор бланков «Сопроводительный лист скорой медицинской помощи с талоном к сопроводительному листу» (форма № 114/у)	20
2	Набор бланков «Первичная медицинская карточка» форма 100	20
КИСЛОРОДНАЯ АППАРАТУРА		
1	Аппарат дыхательный ДП-11	1
СУМКА-ТЕЛЕЖКА НА КОЛЕСАХ		
1	Термоодеяло	1
2	Носилки складные каркасные (или тканевые)	1
	Набор для устранения острой задержки мочи	
1	Пинцет	1
2	Вазелиновое масло 10 мл во флаконе	1
3	Катетер-дренаж типа Фолея двухканальный № 15	1
4	Комплект инструментов для троакарной эпицистостомии № 15 однократного применения в стерильной упаковке	1
5	Мочеприемник на 2 л	1
Запас медицинского имущества		
1	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный	50
2	Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м×14 см	50
3	Салфетки марлевые медицинские стерильные размер 16×14 см, в пачке 20 штук (малые)	10
4	Набор шин транспортных складных одноразового применения для верхних конечностей	2



№	Наименование медицинского имущества	Кол-во
5	Набор шин транспортных складных одноразового применения для нижних конечностей	2
6	Набор шин транспортных складных одноразового применения для шейного отдела позвоночника	1
7	Средство гемостатическое стерильное на основе хитозана (модифицированной целлюлозы или синтетических цеолитов)	10
8	Противоожоговый набор	5
9	Перчатки хирургические стерильные № 8	50
10	Косынка медицинская	5
11	Лейкопластырь 5 м×5 см	10
12	Кожный антисептик в пластиковом флаконе (объемом до 50 мл)	5
13	Катетер периферический (флексюля) с дополнительным портом и крыльшками (серый) № 16 (1,8×45 мм)	10
14	Зонд желудочный одноразовый стерильный диаметром 8 мм	2
15	Шприц одноразовый стерильный объемом 100 мл	2
16	Шприц инъекционный трехдетальный однократного применения стерильный вместимостью 10 мл в комплекте с иглой 0,8×40	100
17	Жгут кровоостанавливающий	2
Лекарственные средства		
1	Комплект полевой для проведения инфузионной терапии в полиэтиленовой упаковке, состав: натрия хлорида 0,9% раствор для инфузий (500 мл) в полиэтиленовом мешке – 1, устройство для переливания инфузионных растворов – 1, катетер периферический венозный 18G – 1, салфетка прединъекционная – 1, лейкопластырь – 1	5
2	Гидроксипропилкрахмала 6% раствор 500 мл в полиэтиленовом мешке	5
3	Адреналина гидрохлорид 0,1% р-р 1 мл в амп.	10
4	Мезатон 1% р-р 1 мл в амп.	10
5	Преднизолон 30 мг/мл 1 мл в амп.	30
6	Атропина сульфат 0,1% р-р 1 мл в вмп.	10
7	Тримеперидина 2% р-р 1 мл в амп.	20
8	Трамадол 5% р-р 2 мл в амп.	
9	Лидокаина 2% р-р 2 мл	50
10	Прокаина 0,5% р-р 10 мл в амп.	50
11	Дроперидола 0,25% р-р 5 мл во флак.	5
12	Хлорпромазина 2,5% р-р 1 мл в амп.	10
13	Феназепам 1% р-р 1 мл в амп.	10
14	Цефтриаксон 1,0 во флак.	20
15	Сульфациетамид 20% капли глазные в тубике-капельнице	10
16	Декстрозы 40% р-р 20 мл в амп.	10
17	Кальция хлорида 10% р-р 10 мл в амп.	10
18	Магния сульфата 25% р-р 10 мл в амп.	10
19	Нитроглицерин 0,0005 табл. № 40	1
20	Эуфиллина 2,4% р-р 10 мл в амп.	10
Радиотоксикологический набор		
1	Ацизол 120 мг в амп.	20
2	Ацизол, 120 мг табл.	20
3	Препарат «Б-190» 0,45 табл.	50
4	Калия иодид 0,125	20
5	Ондасетрон 0,2% 2 мл	10



Литература

1. Давыденко В.В., Степанян М.Л. Современные аппликационные гемостатические средства местного действия в хирургии / Под ред. С.М.Яшина, Т.Д.Власова. — СПб: СПбГМУ, 2014. — 76 с.
2. Лечебные раневые покрытия класса «биохимический скальпель». Изделия для быстрой остановки кровотечения класса «β-гемостопан». Средства защиты органов дыхания. Нормативная документация. — М.: Дипак, 2013. — 80 с.
3. Методика ГВМУ МО РФ от 28 декабря 2007 г. «Организация работы формирований Службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. № 734 «Об утверждении положения о Всероссийской службе медицины катастроф».
5. Приказ Минздрава от 20 декабря 2012 г. № 1080н «Об утверждении стандарта оказания скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности».
6. Приказ Минздрава России от 24 декабря 2012 г. № 1429н «Об утверждении стандарта оказания скорой медицинской помощи при асфиксии».
7. Приказ Минздрава России от 24 декабря 2012 г. № 1431н «Об утверждении стандарта оказания скорой медицинской помощи при коме».
8. Приказ Минздрава России от 24 декабря 2012 г. № 1445н «Об утверждении стан-

дарта оказания скорой медицинской помощи при шоке».

9. Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 2 декабря 2009 г. № 942 «Об утверждении статистического инструментария станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи».

10. Приказ министра обороны Российской Федерации от 10 июня 2012 г. № 1450 «О Службе медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации».

11. Приказ министра обороны Российской Федерации от 17 декабря 2011 г. № 2575 «Об утверждении Порядка использования наркотических средств и психотропных веществ воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации при участии в вооруженных конфликтах, оперативно-боевых мероприятиях, выполнении боевых и учебно-боевых задач».

12. Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

13. Указания по военно-полевой терапии. Утверждены начальником ГВМУ МО РФ. — М., 2002.

14. Указания по военно-полевой хирургии. Утверждены начальником ГВМУ МО РФ. — М., 2013.

15. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2015
УДК 615.4:355

Основные направления по проведению анализа деятельности организаций медицинского снабжения Вооруженных Сил

СТАВИЛА А.Г., подполковник медицинской службы¹
КРАСАВИН К.Д., полковник медицинской службы¹
ЛЕВЧЕНКО В.Н., полковник медицинской службы (vitalya167@rambler.ru)²
ЛЕМЕСЬКО А.Л., подполковник медицинской службы запаса²

¹Главное военно-медицинское управление МО РФ, Москва; ²662-й Центр обеспечения медицинской техникой и имуществом МО РФ, г. Мытищи, Московская область

Без комплексного всестороннего анализа всех видов деятельности организаций медицинского снабжения невозможно эффективно управлять процессами обеспечения медицинской техникой и имуществом, контроля качества готовых и экстремальных лекарственных форм, технического и метрологического обеспечения по медицинской службе и принимать оптимальные решения. В связи с чем в статье рассмотрен перечень фармацевтических услуг (работ), предоставляемых организациями медицинского снабжения Вооруженных Сил Российской Федерации и предложены