**УТВЕРЖДЕНО**

Приказ Министерства

здравоохранения Донецкой

Народной Республики 03.11.2015 г. № 012.1/501

****

**МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ**

**ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

**Регистрационный № \_772\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_25\_» \_\_\_ноября\_\_\_\_\_\_\_\_2015\_\_ г.**

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

**лекарственными препаратами и медицинскими изделиями**

**комплекта индивидуального медицинского гражданской защиты (КИМЗ) для оказания первой помощи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вложения** | **Назначение** | **Вид упаковки** | **Колич-во,**  **не менее** |
| 1. Основные вложения для обеспечения сил при выполнении мероприятий   по оказанию первой помощи пострадавшим | | | | |
| 1.1 | Устройство для проведения искусственного дыхания  «рот-устройство-рот»  одноразовое плёночное | Изделие  для проведения искусственной вентиляции лёгких | Пакет | 1 штука |
| 1.2 | Жгут кровоостанавливающий  матерчато-эластичный | Кровоостанавли-вающее изделие | Пакет1 | 1 штука |
| 1.3 | Пакет перевязочный медицинский стерильный | Перевязочное средство | Инд. герметич. упаковка | 1 штука |
| 1.4 | Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода | Средство  для дезинфекции | Инд. герметич. упаковка | 1 штука |
| 1.5 | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное  с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см × 24 см) | Перевязочное средство | Инд. герметич. упаковка | 1 штука |
| 1.6 | Лейкопластырь рулонный  (не менее 2 см × 5 м) | Перевязочное средство | Пачка картонная1 | 1 штука |
| 1.7 | Перчатки медицинские нестерильные, смотровые | Средство инд. защиты | Пакет1 | 1 пара |
| 1.8 | Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала  с резинками или с завязками | Средство инд. защиты | Пакет1 | 1 штука |
| 1.9 | Салфетка антисептическая  из нетканого материала спиртовая | Средство  для дезинфекции | Инд. герметич. упаковка | 1 штука |
| 1.10 | Сре-во перевязочноегемостатическое стерильное с аминокапроновой кислотой (≥6 см × 10 см)2 | Перевязочное средство | Инд. герметич. упаковка | 1 штука |
| 1.11 | Сре-во перевязочноегемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (≥50 г)2 | Кровоостанавли-вающее изделие | Пакет | 1 штука |
| 1.12 | Презервативы | Кровоостанавли-вающее изделие | Инд. герметич. упаковка | 4 штуки |
| 1.13 | Сре-во перевязочное гидрогелевое  для инфицированных ран стерильное  с антимикробным и обезболивающим действием2(≥20 г) | Антимикробное средство | Туба | 1 штука |
| 1.14 | Салфетка из нетканого материала  с раствором аммиака2 | Средство  для стимуляции дыхания | Инд. герметич. упаковка | 1 штука |
| 1.15 | Кеторолак, таблетки 10 мг3 | Противоболевое средство | Контурная ячейковая упаковка4 | 1 таблетка |
| 1. Дополнительные вложения для обеспечения сил при привлечении для проведения контртеррористической операции и в военное время | | | | |
| 2.1 | Бупренорфин, р-р для внутривенного и внутримышечного введения 0,3 мг/мл,1 мл в шприц-тюбике5 | Противоболевое средство | Шприц-тюбик | 1 штука |
| 1. Дополнительные вложения для обеспечения сил выполняющих задачи в районах возможного химического загрязнения (заражения), включая отравляющие вещества | | | | |
| 3.1 | Карбоксим, раствор  для внутримышечного введения  150 мг/мл, ампулы 1 мл6 | Антидот  при отравлении ФОС (ФОВ) | Ампула | 1 ампула |
| 3.2 | Ондансетрон, таблетки,  покрытые оболочкой, 4 мг | Противорвотное и противотревожное средство | Контурная ячейковая упаковка4 | 2 таблетки |
| 1. Дополнительные вложения для обеспечения личного состава   выполняющего задачи в районах возможных пожаров | | | | |
| 4.1 | Цинка бисвинилимидазоладиацетат, капсулы 120 мг7 | Антидот  при отравлении оксидом углерода | Контурная ячейковая упаковка4 | 1 капсула |
| 4.2 | Ондансетрон, таблетки,  покрытые оболочкой, 4 мг | Противорвотное и противотревожное средство | Контурная ячейковая упаковка4 | 2 таблетки |
| 1. Дополнительные вложения для обеспечения сил выполняющих задачи в районах возможного радиоактивного загрязнения (заражения) | | | | |
| 5.1 | Калия йодид, таблетки 125 мг | Радиозащитное средство | Контурная ячейковая упаковка4 | 1 таблетка |
| 5.2 | Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг | Радиозащитное средство | Контурная ячейковая упаковка4 | 2 таблетки |
| 5.3 | Ондансетрон, таблетки,  покрытые оболочкой, 4 мг | Противорвотное и противотревожное средство | Контурная ячейковая упаковка4 | 2 таблетки |
| 5.4 | Б-190, таблетки 150 мг8 | Радиозащитное средство | Контурная ячейковая упаковка4 | 3 таблетки |
| 1. Дополнительные вложения для обеспечения сил выполняющих задачи в районах возможного биологического заражения | | | | |
| 6.1 | Доксициклин, капсулы 100 мг | Противобактери-альное средство | Контурная ячейковая упаковка4 | 2 капсулы |
| 1. Дополнительные вложения для обеспечения сил при профилактике (предупреждении или снижении тяжести последствий) поражений с использованием лекарственных препаратов в виде раствора для внутримышечного введения или раствора   для внутривенного и внутримышечного введения | | | | |
| 7.1 | Шприц инъекционный однократного применения, 1 мл, с иглой 0,6 мм | Шприц | Инд. герметичная упаковка | Прим. 9 |
| 7.2 | Салфетка антисептическая  из нетканого материала спиртовая | Средство  для дезинфекции | Пакет | Прим. 10 |

**Примечания:**

1. Допускается комплектовать без упаковки.

2. Допускается комплектовать дополнительно.

3. Допускается комплектовать взамен лекарственного препарата кеторолак, таблетки   
10 мг, лекарственным препаратом кеторолак, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле, в количестве не менее 1 ампулы.

4. Допускается комплектовать взамен вложения, упакованного в контурную ячейковую упаковку, вложением, упакованным, в том числе самостоятельно, в пенал.

5. Допускается дополнительно комплектовать для обеспечения личного состава формирований при его привлечении для проведения контртеррористической операции и в военное время.

6. Допускается комплектовать взамен лекарственного препарата карбоксим лекарственным препаратом пеликсим, раствор для внутримышечного введения, 1 мл в шприц-тюбик, в количестве не менее 1 шприц-тюбика.

7. Допускается комплектовать взамен лекарственного препарата цинка бисвинилимидазоладиацетат, капсулы 120 мг, лекарственным препаратом цинка бисвинилимидазоладиацетат, раствор для внутримышечного введения 60 мг/мл, 1 мл в ампуле, в количестве не менее 1 ампулы.

8. Дополнительно комплектуется для обеспечения личного состава формирований, выполняющего задачи в очагах, в том числе вторичных, радиоактивного загрязнения (заражения).

9. Пропорционально количеству ампул лекарственных препаратов в виде раствора для внутримышечного введения и (или) раствора для внутривенного и внутримышечного введения.

10. Пропорционально количеству лекарственных препаратов в виде раствора для внутримышечного введения и (или) раствора для внутривенного и внутримышечного введения.

11. КИМГЗ служит как для обеспечения личного состава сил гражданской обороны, выполняющего задачи в районах проведения контртеррористических операций и в военное время, при пожарах, химическом, биологическом заражении, радиоактивном загрязнении, так и для населения.

 Лекарственные препараты, входящие в комплект, предназначены для самостоятельного выполнения назначений медицинских работников по профилактике, предупреждению или снижению тяжести последствий поражений в мирное и военное время по указанию медицинского работника, в том числе переданному по системе оповещения.

 КИМГЗ допускается дополнительно комплектовать лекарственными препаратами и медицинскими изделиями свыше установленных в требованиях количеств с учётом длительности пребывания персонала сил гражданской обороны и населения в районах заражения (загрязнения) и пожаров до их эвакуации из этих районов.

Министр здравоохранения В.В. Кучковой