


№1 ^{Том 7}
2019

Фармакоэкономика

теория и практика



ФЭ

Pharmacoeconomics
theory and practice

№1 ^{Volume 7}
2019

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОЛОГИИ КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ (ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ СОГЛАСНО ИСХОДНОЙ (ОТ 28.08.2014) И ДЕЙСТВУЮЩЕЙ (ОТ 29.10.2018) РЕДАКЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 871
- МАТЕРИАЛЫ XIV НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «РАЗВИТИЕ ФАРМАКОЭКОНОМИКИ И ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – «ФАРМАКОЭКОНОМИКА 2019» 2 – 3 АПРЕЛЯ 2019, Г.САМАРА



ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

THE IDENTIFICATION OF PRODUCT RANGE AND ASSESSMENT OF THE EFFECTIVENESS OF THE MANUFACTURE OF DRUGS IN FIELD CONDITIONS DURING EMERGENCIES

*Мирошниченко Ю.В., Родионов Е.О., Саушкина А.С., Кононов В.Н., Гармашова И.В., Лебедь Р.А.
Miroshnichenko YU.V., Rodionov E.O., Saushkina A.S., Kononov V.N., Garmashova I.V., Lebed R.A.*

*Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург, Россия
S.M. Kirov Military Medical Academy, Saint-Petersburg, Russia*

DOI: <https://doi.org/10.30809/phe.1.2019.39>

Ключевые слова: военная аптека, изготовление лекарственных средств, полевые условия, чрезвычайная ситуация

Цель исследования: оценить эффективность изготовления лекарственных средств военными аптеками в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Материалы и методы исследования: Информационную базу исследования составили отчетные данные медицинских служб военных округов (флотов). В ходе исследования использовались такие методы, как: ретроспективный, структурно-функциональный, контент-анализ, SWOT-анализ, логический и др.

Результаты. Полноценное и всестороннее обеспечение медицинским имуществом (МИ) войск (сил), которое должно осуществляться независимо от условий деятельности медицинской службы, является важнейшим направлением деятельности медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ). Как показал опыт медицинского обеспечения войск (сил) ВС РФ в вооруженных конфликтах и при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, потребность в МИ, как в начальный, так и в период ведения боевых действий (активной фазы оказания помощи), во многом обеспечивается за счет изготовления лекарственных средств (ЛС) в военных аптеках (ВА). В этой связи, изучение возможностей изготовления ЛС в полевых условиях является важной и актуальной задачей, от решения которой зависит готовность медицинской службы ВС РФ к выполнению задач по предназначению.

На организацию работы ВА в полевых условиях оказывают влияние следующие факторы:

- частые перемещения медицинских подразделений воинских частей и этапов медицинской эвакуации;
- климатические и географические факторы;
- защита МИ от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды;
- санитарно-гигиенические условия;
- условия деятельности медицинской службы;
- возможность доставки ЛС в установленные сроки и др.

Учитывая указанные факторы, определение номенклатуры ЛС, подлежащих изготовлению ВА в полевых условиях, было решено проводить по следующей схеме:

На первом этапе проводится выборка ЛС, используемых в деятельности медицинской службы ВС РФ. Исходными данными для определения перечня ЛС на данном этапе являются руководящие документы, определяющие ортонормированное количество МИ, которое предусмотрено для выполнения боевых, учебно-боевых и специальных задач: (Нормы снабжения МИ; Формуляр ЛС; Описи комплектов МИ).

Далее, отобранная группа ЛС анализируется на предмет эффективности их изготовления в полевых условиях. При этом оцениваются такие показатели, как:

- скорость изготовления ЛС;
- количество ЛС, которое возможно изготовить силами и средствами медицинской службы ВС РФ в полевых условиях;
- сроки годности ЛС, изготовленных в полевых условиях;
- анализ изготовленных в полевых условиях ЛС на предмет устойчивости к воздействию факторов внешней среды (воздействие температуры окружающего воздуха, относительной влажности и т.п.).

На заключительном этапе исследования проводится фармакоэкономический анализ эффективности изготовления данных ЛС в полевых условиях.

В результате исследования определяется номенклатура ЛС, подлежащих изготовлению в полевых условиях, изготовление которых не только возможно, но и актуально проводить в полевых условиях.

Заключение. Таким образом, определение номенклатуры ЛС, подлежащих изготовлению в полевых условиях, по предложенной схеме позволит совершенствовать процесс обеспечения МИ соединений и воинских частей, дислоцирующихся в полевых условиях, а также позволит актуализировать нормативно-правовую базу по действиям сил и средств войскового звена медицинской службы ВС РФ на передовых этапах медицинской эвакуации. Изготовление ЛС в ВА медицинских подразделений, на которых возложены задачи по ликвидации последствий ЧС, позволит обеспечить своевременное полноценное и всестороннее обеспечение МИ войск (сил) независимо от условий их деятельности, будет способствовать повышению эффективности оказания медицинской помощи раненым (пострадавшим).