

№1 <sup>Том 3</sup>  
2015

**Фармакоэкономика**  
*теория и практика*

ФФЭ

**Pharmacoeconomics**  
*theory and practice*

№1 <sup>Volume 3</sup>  
2015

- МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
- IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «РАЗВИТИЕ ФАРМАКОЭКОНОМИКИ И ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» – «ФАРМАКОЭКОНОМИКА – 2015» 16-17 марта 2015 г., УФА, AZIMUT ОТЕЛЬ УФА



## ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ УТОЧНЕНИИ СОСТАВА СУМОК МЕДИЦИНСКИХ

## JUSTIFICATION OF THE CHOICE OF DRUGS WHEN REFINEMENT OF MEDICAL CASES

*Мирошниченко Ю.В., Родионов Е.О., Кононов В.Н., Мустаев О.З.  
Miroshnichenko Yu. V., Rodionov E. O., Kononov V. N., Mustaev O. Z.*

*ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург  
Russian Military Medical Academy, Saint-Petersburg*

**Цель:** проведение фармакоэкономической оценки лекарственных средств (ЛС) для актуализации состава сумок первой помощи (СПП), фельдшера (СФВ) и врача войскового (СВВ), принятых на снабжение Вооруженных сил Российской Федерации (ВС РФ).

**Методы:** из 82 наименований ЛС, входящих в состав сумок СПП, СФВ и СВВ, для проведения анализа было отобрано 11 ЛС девяти фармакотерапевтических групп, имеющих неустойчивые показатели доступности на фармацевтическом рынке РФ по результатам выполнения Гособоронзаказа на 2014 г. (офтальмологические средства; антисептики и дезинфицирующие средства; ирригационные растворы; местные анестетики; плазмозамещающие средства; препараты для лечения сердца; анксиолитические средства).

Анализ отобранных ЛС проводился экспертной группой, в состав которой входили главные специалисты Минобороны России. В качестве основного критерия оценки эффективности была использована т.н. «удовлетворительная клиническая эффективность». Оценка ЛС проходила по схеме: подтверждение клинической эффективности → анализ цены → оценка доступности на рынке → стабильность производства → соответствие стратегиям импортозамещения.

**Результаты.** По результатам проведенного анализа были отобраны лидирующие ЛС по соответствующим критериям выбора. Разница затрат оцениваемых препаратов составила: в сумке СПП — 102 руб., в сумке СФВ — 117 руб. и в сумке СВВ — 317,40 руб. В 9 из 11 случаев отечественный фармацевтический рынок не только в полном объеме покрывает номенклатуру требуемых ЛС, но и предлагает фармакотерапевтические эквиваленты по более приемлемой цене.

При принятии решений о включении отобранных препаратов в состав сумок СПП, СФВ и СВВ были учтены стратегии импортозамещения, обусловленные современной экономической и политической ситуацией.

**Заключение.** Сформированы предложения по внесению изменений в состав описей сумок СПП, СФВ и СВВ. С точки зрения анализа «минимизации затрат» в 9 из 11 случаев предпочтительно использование ЛС отечественного производства. Суммарный эффект от выбора оптимальных ЛС составляет 536,40 руб. Результаты исследования реализованы при формировании Гособоронзаказа на 2015 г.