


№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



ОЦЕНКА ДОСТУПНОСТИ ПРОТИВОВИРУСНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ВХОДЯЩИХ В ПЕРЕЧЕНЬ МИНИМАЛЬНОГО АССОРТИМЕНТА

ASSESSMENT OF AVAILABILITY OF ANTIVIRAL DRUGS INCLUDED IN THE LIST OF THE MINIMUM RANGE

Борисова О.А., Джупарова И.А.

Borisova O.A., Djuparova I.A.

Новосибирский государственный медицинский университет, г. Новосибирск, Россия

Novosibirsk State Medical University, Novosibirsk, Russia

www.pharmacoeconom.com

DOI: <https://doi.org/10.30809/phe.1.2019.6>

Ключевые слова: доступность, лекарственные препараты, минимальный ассортимент.

Цель: Определить степень экономической доступности противовирусных лекарственных препаратов (ЛП) для лечения гриппа и ОРВИ применительно к минимальному ассортименту ЛП аптек.

Методы: контент-анализ, сравнительный медико-экономический анализ. Материалами исследования служили данные оперативного и бухгалтерского учета и отчетности аптечных организаций; государственный реестр лекарственных средств (ГРЛС), инструкции по медицинскому применению лекарственных препаратов; стандарты медицинской помощи; данные розничного аудита фармацевтического рынка России, проводимого DSM Group (за 2014-2018 гг.)

Результаты: Расчеты проводились для 8 ТН противовирусных ЛП, включенных в минимальный ассортимент ЛП, утвержденный распоряжением Правительства РФ № 2738-р от 10.12.2018г. В основе определения экономической доступности противовирусных ЛП из Перечня минимального ассортимента находился расчет коэффициентов доступности, позволяющих сопоставить стоимость курса лечения противовирусными лекарственными препаратами с величиной средней заработной платы и процентного минимума на душу населения.

Чем меньше значение коэффициента доступности, тем более возрастает возможность потребителя в приобретении данных лекарственных препаратов.

При сравнении цены противовирусных лекарственных препаратов минимального ассортимента со средней заработной платой по стране (37140 руб.) и величиной прожиточного минимума (10239 руб.) наилучшее соотношение имеют препараты Арбидол (таб. п/о 50), Арбидол Максимум (капс), Кагоцел. Сопоставление средней стоимости на курс лечения с вышеуказанными социальными показателями выявило наиболее доступный препарат Кагоцел. Соответственно, 2-е и 3-е места занимают препараты Арбидол Максимум и Арбидол (капс. 100мг.), тогда как препараты Арбидол (таб. п/о 50 мг) и Арбидол (капс. 100 мг.), лидирующие по ценовому показателю, по показателю стоимости лечения находятся лишь на 8-м и 4-м местах.

Современный фармацевтический рынок противовирусных лекарственных препаратов предоставляет потребителю достойный выбор и возможность определения критерия для предпочтения при покупке конкретного лекарственного препарата

Заключение: По нашему мнению, важнейшим является критерий, учитывающий среднюю стоимость курса лечения, который и характеризует доступность курса лечения конкретным лекарственным препаратом. В соответствии с этим критерием наиболее доступными и экономически эффективными лекарственными препаратами при лечении простудных заболеваний являются препараты - лидеры этой группы, которыми и рекомендуется осуществлять подбор противовирусных лекарственных препаратов.