


№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



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ РАЦИОНАЛЬНОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ГРУПП ЛП, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ

THE USE OF RATIONAL PHARMACEUTICAL MANAGEMENT METHODS TO DETERMINE THE STRATEGIC GROUPS OF DRUGS USED IN THE TREATMENT OF DEGENERATIVE JOINT DISEASES

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.1.2019.5>

Ключевые слова: хондропротекторы, ABC-XYZ-анализ

Цель: Определить стратегические группы ЛП из группы хондропротекторов.

Методы: контент-анализ, ABC-анализ, XYZ – анализ.

Материалами исследования служили данные оперативного и бухгалтерского учета и отчетности АО, Государственный реестр лекарственных средств, Инструкции по применению ЛП группы хондропротекторов, данные розничного аудита фармацевтического рынка России, проводимого DSM Group (за 2014-2018гг.).

Результаты: Одними из распространенных заболеваний современности являются болезни опорно-двигательного аппарата, поскольку с возрастом частота заболеваний суставов увеличивается. Одной из самых назначаемых групп лекарственной терапии заболеваний суставов являются хондропротекторы. Нами был проанализирован ассортимент данной группы ЛП, сформированный по торговым наименованиям – 26 ТН.

В результате проведенных расчетов и распределения ЛП по удельному весу в товарообороте были выделены группы товаров: А – ЛП, вклад которых в товарооборот аптечной организации составляет 80% (Хондроитин АКОС таб., Алфлутоп амп., Дона амп., Дона саше, Артра капсул., Артра таб., Хондроитин сульфат лиоф.); В – ЛП, составляющие 15% совокуп-

ного товарооборота АО (Хондроксид мазь, Хондроксид гель, Хондроитин АКОС мазь, Хондролон амп., Артра таб. + фл., Пиаскледин капсул., Гиалуроновая кислота таб., Артра хондроитин капсул., КОНДРОнова капсул., Структум капсул.); С – ЛП, имеющие низкий вклад в товарооборот АО 5% (Хондроитин гель, Хондроитин мазь, Хондроксид таб., Хондро, Сустанорм, Юниум, Терафлекс капсул., Глюкозамина сульфат капсул., Хондроитин Верте капсул.). Далее был проведен расчет коэффициента вариации и построена матрица совмещенного ABC-XYZ-анализа. В стратегические группы ассортимента были отнесены группы АХ – в нее вошел 1 ЛП - Хондроитин АКОС таб. (доля которого составила 4% в изучаемой группе ЛП), группу АУ составили 3 ТН (Алфлутоп амп., Дона амп., Дона саше (11,5% ассортимента), в группу ВХ вошли такие торговые наименования как Хондроксид мазь, Хондроксид гель и Хондроитин АКОС мазь.

Заключение: Определение стратегических групп в ассортименте ЛП на основе методов рационального фармацевтического менеджмента позволяет скорректировать закупки ЛП, снизить риски затоваривания и оптимизировать затраты на хранение и списание ЛП по истечении сроков годности, а также планировать стимулирующие мероприятия реализации ЛП.