

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ ФАРМАЦЕВТИКА ИНСТИТУТИ

“ФАРМАЦИЯДА ТАЪЛИМ, ФАН
ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИНГ
ДОЛЗАРБ МАСАЛАЛАРИ”

ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАН
МАТЕРИАЛЛАРИ

МАТЕРИАЛЫ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

“АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И ПРОИЗВОДСТВА В ФАРМАЦИИ”

Тошкент-2009

Таҳрир ҳайъати:

Раис: Юнусхўжаев АН.

Аъзолар: Шабилолов А.А.
Аминов С.Н.
Расулова С.А.
Файзуллаева Н.С.

Оптимизация закупок и применения лекарственных средств в нии терапии и медреабилитации

Г.Э. Садыкова, Е.Б. Журавлёва

Ташкентский Фармацевтический институт, г. Ташкент, Республика Узбекистан

Цель: фармакоэкономический анализ терапии больных кардиологического отделения в условиях НИИ терапии и медреабилитации

Методы: фармакоэкономическая оценка с применением ABC (метод оценки рационального использования денежных средств) и VEN (метод оценки эффективности использования лекарственных средств) анализов.

При исследовании использовались материалы по закупкам лекарственных средств в течении года.

Результаты: исследование проводилось по принципу «от частного к общему», по распределению лекарственных средств, по их эффективности на три группы в соответствии с годовым потреблением. Анализ позволил установить, что в группу А (наиболее затратные препараты, их доля в суммарном объёме составила 79,7%) вошли 23 препарата 7,32% наименований ассортимента), из которых наиболее затратными являлись: актовегин-Нусомед-7,28%; пирацетам – ДальХимФарм – 7,17%; кавинтон-Гедион Рихтер – 7,05%; винпоцетин- Гедион Рихтер- 6,52%; трентал-Aventis Farma – 5,84%; коронал – Zentiva – 5,73%. Группу В составили 65 торговых наименований, что составило 21% ассортимента. На следующем этапе ABC анализ проводился вместе с VEN анализом по торговым наименованиям. Общее количество наименований, отпущенных на лечение сердечно-сосудистых заболеваний, составило 53, из них 36 (71%) наименований входит в Перечень основных лекарственных средств. В результате распределения препаратов по стоимостному показателю выявлено, что группу А составили непатентованные наименования препаратов, из которых 78,7% являются жизненно-необходимыми. Наиболее затратными являются: актовегин, винпоцетин, пентоксифиллин, берлитион, небиеот, эналазит, кардиокет. В группу В входят 14% наименований в стоимостном выражении к ним относятся: антибиотики, диуретики, препараты для кислотно-основного и ионного равновесия. В группу С входят 7,3% лекарственных препаратов в стоимостном соотношении к общему количеству. Оценка эффективности лекарственной помощи заключается в VEN анализе. При этом в группу V вошли из списка основных лекарственных средств – 52%, в группу E – 32,5% от общего количества, группу N составило 15,5% лекарственных средств.

Выводы: проведенный анализ позволил выявить структуру финансовых затрат, установлено, что в структуре отпущенных наименований ЛС присутствует значительное количество препаратов, которые не оказывают действия на сердечно-сосудистую систему. Однако, назначение лекарственных средств можно считать рациональным, поскольку 85,4% наименований, отпущенных на лечение артериальной гипертензии, входят в перечень основных лекарственных средств.