

АНАЛИЗ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ R05 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Камалов Д.Ш., Буряк О.В., Зворская О.П.

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина
durbek.1993@gmail.com

Простудные заболевания занимают первое место в мире по частоте и распространенности. Они составляют около 95% от всех инфекционных заболеваний. В среднем по всему миру болеет гриппом около 500 млн.чел. Наиболее частыми осложнениями после перенесенного ОРВИ наблюдаются со стороны органов дыхания, это бронхиты, пневмония, плеврит и др. Разработка эффективных лекарственных средств для лечения заболеваний дыхательной системы является актуальной задачей фармации и медицины.

В работе рассматривается фармацевтический рынок Республики Узбекистан по средствам, применяемы при кашле и простудных заболеваниях, группа R05.

Целью данной работы является изучить ассортиментный ряд препаратов группы R05, выявить тенденции развития и недостатки. Анализ выполняли по таким параметрам: страна-производитель лекарственного средства, активное вещество, форма выпуска и фармацевтическое предприятие.

В работе использовали данные представленные на сайте Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан. По результатам анализа собранных данных установлено, что импорт среди группы R05 составляет 83%, и лишь 17% приходится на отечественные лекарственные средства. Среди стран импортеров первое место занимает Германия (14%), второе – Украина (13%), третье – Индия (12%) и четвертое – Россия (11%).

Что касается внутреннего производства, лидирующее места занимают такие фармацевтические предприятия как, ООО Torimed Pharm, (21%), НПП Radiks (11%); ООО СП Remedy Group (11%), ООО Galenika (11%). В общем количестве на территории Республики Узбекистана функционируют более 15 фармацевтических предприятий, среди которых совместное предприятия, производящие лекарственные средства по полному технологическому циклу и такие, которые занимаются лишь фасовкой продукции «in-bulk» поступающей из-за границы.

Было определено, что в больших количествах в Республике Узбекистан пользуются популярностью такие лекарственные формы как таблетки (31%) и сиропы (31%), менее популярны растворы для инъекции (7%) и растворы для приёма внутрь (7%). В свою очередь так же используются капсулы (4%), порошки (2%), гранулы – для приготовления растворов (5%), суспензии (2%), драже (2%), раствор для приёма внутрь (пакетики 5%) и пастилки (4%).

Среди активных фармацевтических ингредиентов наиболее частыми в использовании являются амброксола г/х, бромгексина г/х и ацетилцистеин.

В медицинской практике других стран активно назначаются препараты с содержанием фенспирида г/х, который оказывает противовоспалительное, бронходилатирующее, антигистаминное, противоастматическое действие и назначается для лечения ринофарингита, ларингита, ринотрахеобронхита, отита, синусита, хронического бронхита с дыхательной недостаточностью, бронхоспастический синдром, бронхиальная астма (поддерживающая терапия), респираторные нарушения при кори, коклюше, гриппе.

Таким образом, разработка сиропа с содержанием фенспирида г/х для лечения заболеваний дыхательной системы является актуальной.