

Оценка объемов реализации лекарственных препаратов для лечения кислотозависимых заболеваний в Украине

Удовиченко Мария Николаевна

Национальный фармацевтический университет, Харьков

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат фармацевтических наук, доцент Герасимова

Ольга Александровна, Национальный фармацевтический университет, Харьков

Введение

Кислотозависимые заболевания (КЗЗ) относятся к наиболее распространенным патологиям органов пищеварения, имеют хроническое течение и часто сопровождаются осложнениями. Это приводит к снижению качества жизни пациентов, необходимости их постоянного обращения за медицинской помощью и значительным финансовым затратам на лечение и профилактику рецидивов.

Цель исследования

определить объемы реализации лекарственных препаратов (ЛП) для лечения КЗЗ в Украине в 2014-2016 годах.

Материалы и методы

В работе использованы методы маркетингового исследования фармацевтического рынка. Определение международных непатентованных названий и торговых наименований представителей группы А02 «Препараты для лечения КЗЗ» на фармацевтическом рынке Украины и объемы их реализации в натуральных единицах в стране в 2014-2016 годах проводили по данным системы исследования рынка «Фармстандарт» компании «Морион» (по состоянию на сентябрь 2014, 2015, 2016 годов).

Результаты

Согласно данным по объемам потребления ЛП в 2014 году на украинском фармацевтическом рынке было реализовано 23053536 упаковок препаратов группы А02 «Препараты для лечения КЗЗ», в 2015 году - 22219450 упаковок, в 2016 году - 25904448 упаковок. По сравнению с 2014 годом объемы реализации исследуемых ЛП в 2015 году уменьшились на 3,6 %, а в 2016 году - увеличились: на 11 % по сравнению с 2014 годом и на 14 % - по сравнению с 2015 годом. Среди ЛП для лечения КЗЗ наибольшие объемы реализации в натуральных единицах в Украине в исследуемый период установлены для антагонистов H₂-гистаминовых рецепторов и ИПП, наименьшие - для группы «Прочие препараты для лечения ПЯ и ГЭРБ», комбинаций для эрадикации *H. pylori*. Лидерами по количеству реализованных упаковок в исследуемый период были антагонист H₂-гистаминовых рецепторов ранитидин, ИПП омепразол и представители группы «Прочие средства для лечения КЗЗ» – масло облепихи и семена льна. Безусловным лидером по количеству реализованных упаковок в течение 3-х лет был антагонист H₂-гистаминовых рецепторов «Ранитидин-Здоровье» (ООО «Здоровье», табл. 150 мг №20). Количество реализованных упаковок данного препарата в исследуемый период составляло: в 2014 году - 4036445, в 2015 году - 3619669, в 2016 году - 3384997.

Выводы

Объемы реализации ЛП группы А02 «Препараты для лечения КЗЗ» в натуральных единицах варьировали в Украине в 2014-2016 годах. Ведущие позиции по объемам реализации занимали преимущественно отечественные ЛП антагонистов H₂-гистаминовых рецепторов, ИПП и прочих средств для лечения КЗЗ.