

Анализ потребления оральных форм ингибиторов протонного насоса на украинском фармацевтическом рынке

Передерий А. В., Яковлева Л. В.

Кафедра фармакоэкономики, Национальный фармацевтический университет

г. Харьков, Украина

ana2971@i.ua

Проблема кислотозависимых заболеваний сегодня приобретает все большую актуальность, что связано со значительной распространенностью данной патологии. Ингибиторы протонной помпы (ИПП) являются эталоном лечения кислотозависимых заболеваний. Среди всех антисекреторных препаратов ИПП наиболее эффективно снижают продукцию соляной кислоты, обеспечивают более быстрое заживление повреждений пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки.

Цель: анализ потребления оральных форм препаратов группы ИПП на украинском фармацевтическом рынке.

Для определения потребления оральных форм группы ИПП использовали АТС/DDD-методологию и данные о реализации ЛП аналитической системы «Фармстандарт» компании «Морион» по потреблению за 2013 год.

На украинском фармацевтическом рынке выявлено 5 МНН ЛП ИПП: Омепразол, Лансопразол, Рабепразол, Пантопразол, Эзомепразол. Торговых наименований на основе 5 МНН – 117. Оральные формы ИПП составляют – 95 ТН, а парентеральные ЛФ – 23 ТН. По объемам потребления в показателе DDDs/1000/день за 2013 год ИПП можно расположить в следующий ряд: омепразол (6,3) > пантопразол (1,13) > рабепразол (0,39) > лансопразол (0,12) > эзомепразол (0,014). Среди всех ИПП в течение 2013 года преобладало потребление омепразола, как препарата, который имеет достаточную доказательную базу и представленный на украинском фармацевтическом рынке наибольшим количеством ТН, их насчитывается – 41, из них исследуемых оральных форм – 32 и 9 парентеральных.

Препараты группы ингибиторов протонной помпы на фармацевтическом рынке Украины представлены очень широко и разнообразно, что даёт реальные возможности для применения препаратов этой группы в широкой клинической практике у пациентов с кислотозависимыми заболеваниями. За 2013 год омепразол занял лидирующее положение по объёму потребления - 6,3 DDDs/1000/день.

Литература:

1. Платошкин Э. Н. // Белорус. мед. журнал. «Медицинские новости» - 2007. – №10. – С. 25-30.
2. Бут Г. А. // Медицинская газета «Здоровье Украины» - 2003. - № 65. – С. 3-4.