

АНАЛИЗ ЗАТРАТ НА ПРИМЕНЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

О. А. Герасимова, Ахадхон Нуриддинов

Кафедра фармакоэкономики

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

ph-econom@nuph.edu.ua

Введение. Ингибиторы протонной помпы являются обязательным компонентом схем антихеликобактерной терапии язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Уникальность данной группы лекарственных средств заключается в обеспечении высокоселективного блокирования H^+-K^+ -АТФазы париетальных клеток желудка. Антисекреторный эффект препаратов в данном случае реализуется путем их прямого воздействия на синтез соляной кислоты и ее выделение в просвет желудка.

Цель данной работы – определить затраты на применение ингибиторов протонной помпы в составе схем антихеликобактерной терапии язвы желудка и двенадцатиперстной кишки у взрослых пациентов.

Методы исследований. Объекты исследования – препараты ингибиторов протонной помпы (омепразола, пантопразола, лансопразола, рабепразола, эзомепразола) в таблетках та капсулах, которые рекомендованы украинским унифицированным клиническим протоколом для предоставления медицинской помощи взрослым пациентам с пептической язвой желудка и двенадцатиперстной кишки (Приказ МЗ Украины № 613 от 03.09.2014 г.) и присутствовали на фармацевтическом рынке Украины в 2017 году.

Ассортимент и розничную цену упаковки торговых наименований (ТН) ингибиторов протонной помпы в Украине определяли, используя систему исследования рынка «Pharmexplorer» компании «Морион» (по состоянию на декабрь 2017 года).

Затраты на применение ингибиторов протонной помпы рассчитывали на минимальный и максимальный курс антихеликобактерной терапии, соответственно, 7 и 14 дней. При расчетах затрат на лекарственные средства использовали их стандартные суточные дозы: для омепразола, рабепразола, эзомепразола – 40 мг, пантопразола – 80 мг, лансопразола – 60 мг. Для определения диапазона затрат на применение ингибиторов протонной помпы определяли их ТН с минимальными и максимальными затратами на курс антихеликобактерной терапии язвы желудка и двенадцатиперстной кишки у одного пациента.

Результаты исследования. На украинском фармацевтическом рынке в 2017 году присутствовало 23 ТН омепразола, 35 ТН пантопразола, 6 ТН лансопразола, 12 ТН рабепразола, 13 ТН эзомепразола в виде таблеток и капсул и в различных формах выпуска. Диапазон затрат на применение указанных ингибиторов протонной помпы в составе схем антихеликобактерной терапии язвы желудка и двенадцатиперстной кишки составил: для омепразола – от 24,92 грн. до 398,72 грн., пантопразола – от 35,28 грн. до 899,92 грн., лансопразола – от 131,32 грн. до 212,24 грн., рабепразола – от 113,40 грн. до 1567,44 грн., эзомепразола – от 102,90 грн. до 849,80 грн. Для большинства представителей данной группы он был достаточно широким, что связано со значительной разницей в цене за упаковку препаратов, большим количеством генериков на фармацевтическом рынке Украины и с разной формой их выпуска.

Выводы. Таким образом, затраты только на применение ингибиторов протонной помпы в составе схем антихеликобактерной терапии язвы желудка и двенадцатиперстной кишки у взрослых пациентов могут быть достаточно высокими. Возможным вариантом их оптимизации является применение результатов фармакоэкономических исследований при выборе препаратов пациентам с данным заболеванием.