

Анализ показателя ликвидности цен на препараты рекомендуемые для лечения сердечно-сосудистых заболеваний в Украине

Куриленко Юлия Евгеньевна

Национальный фармацевтический университет, Харьков

Научный(-е) руководитель(-и) – доктор фармацевтических наук, профессор Немченко Алла Семеновна, Национальный фармацевтический университет, Харьков

Введение

Одной из ведущих проблем, которая влечет за собой смертность менее 18 млн. человек ежегодно во всем мире являются сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ). На сегодня используется множество инновационных методов фармакотерапии, благодаря которым возможно не только лечение, а и профилактика ССЗ. Одним из наиболее распространенных схем фармакотерапии, обозначенных в протоколах лечения по нозологии «Кардиология», является схемы с ацетилсалициловой кислотой. Ацетилсалициловая кислота входит в перечень важнейших лекарственных средств (ЛС) ВОЗ так как механизм действия, клиническая эффективность и безопасность применения ацетилсалициловой кислоты научно и практически доказана. В условиях экономического кризиса, низкой платежеспособности населения и постоянных изменений курса валют актуальным является расчёт коэффициента ликвидности цен на ЛС (Clіq), который отображает степень конкуренции на фармацевтическом рынке (ФР) и в определенной степени характеризует доступность лекарств.

Цель исследования

Анализ коэффициента ликвидности цен на препараты группы В01АС06 - кислота ацетилсалициловая, которая используется в фармакотерапии ССЗ в Украине за 2013-2017 гг.

Материалы и методы

В исследование использовались данные информационно-поисковой системы «Морион»; материалы Государственного реестра ЛС и протоколов лечения по нозологии «Кардиология». Методами были выбраны аналитический, сравнительный и обобщения информации.

Результаты

Одной из особенностей ацетилсалициловой кислоты является ее антиагрегантное действие. Благодаря антиагрегантному действию, которое получило широкое применение в фармакотерапии и профилактике инфаркта миокарда, атеросклероза, ишемической болезни сердца, стенокардии, гипертонии и др. заболеваний ССЗ происходит агрегация тромбоцитов и эритроцитов, уменьшается их способность к склеиванию и улучшается текучесть крови. На первом этапе исследования нами была сформирована выборка ЛС, которая включала группу В01АС06 - кислота ацетилсалициловая. Всего в группе начитывалось 2 препарата по международному непатентованному наименованию или 40 ЛС по торговому наименованию. Соотношение отечественных ЛС к импортным составило 55%:45%. При анализе дозировки было уставлено, что наибольший удельный вес занимает дозировка в 100 мг - 42,5%, 75 мг – 30,0%, 150 мг - 15,0%, 300 мг – 5,0% и 80 мг. – 5,0%. По форме выпуска ЛС преобладали твердые лекарственные формы – 98,0%. Среди предложений по количеству препаратов в отечественном сегменте лидером был ПАО «Киевский витаминный завод» -18,1%, а в импортном – «Polpharma» и «Takeda» по 22,2% соответственно. Далее, нами был рассчитан Clіq в динамике лет отдельно для отечественных и импортных ЛС. Так в 2013 г. для ЛС отечественного производства Clіq = 0,186, в 2014 г. – 0,209, в 2015 г. – 0,195, в 2016 г. – 0,191 и в 2017 г. – 0,210. Для производителей импортных ЛС характерны следующие показатели Clіq: в 2013 г. – 0,216, в 2014 г. – 0,204, в 2015 г. – 0,223, в 2016 г. – 0,455 и в 2017 г. – 0,367. В целом за весь период исследования Clіq был от 0,0 до 0,5, то есть в пределах высокого уровня конкуренции и доступности.

Выводы

Рассчитанные показатели Clіq для группы В01АС06 - кислота ацетилсалициловая, не превышали 0,5 данный факт позволяют сделать вывод о наличии на исследуемом сегменте ФР высокого уровня конкуренции и доступности.