

Анализ объемов потребления антигистаминных лекарственных средств в Украине

Гуртякова Анастасия Александровна

Национальный фармацевтический университет, Харьков

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат фармацевтических наук Бердник Ольга Георгиевна, Национальный фармацевтический университет, Харьков

Введение

Аллергические заболевания занимают лидирующие позиции в структуре болезней человека по социально-экономическим затратам, влиянию на уровень здоровья и качество жизни пациентов. Согласно данным ВОЗ, в настоящее время около 5% взрослого населения планеты и 15% детского страдают аллергическими заболеваниями.

Цель исследования

анализ объемов потребления антигистаминных лекарственных средств (ЛС) по АТС/DDD-методологии на фармацевтическом рынке Украины в течение 2014-2017 годов.

Материалы и методы

Представленные на фармацевтическом рынке Украины антигистаминные ЛС анализировали по данным аналитической системы «Фармстандарт» компании «МОРИОН». Объемы потребления антигистаминных ЛС исследовали с помощью рекомендованной ВОЗ АТС/DDD-методологии. Для расчета объемов потребления антигистаминных ЛС использовано показателем DDDs на 1000 жителей в день (DDD_s/1000жителей/день). Сведения о величинах DDD получили на сайте ВОЗ: www.who.int/countries/ukr.

Результаты

Полученные результаты показали, что использование антигистаминных ЛС увеличилось в течение исследуемого периода (от 9,64 DDD_s / 1000 жителей / день в 2014 г. до 10,60 DDD_s / 1000 жителей / день в 2017 г.). Наибольший удельный вес в общей структуре потребления антигистаминных ЛС 1 поколения характерен для препаратов на основе Мебгидролина (пик потребления в 2014 г. - 1,38 DDD_s/1000жителей/день). Однако его потребление в течение 3 лет снизилось почти на 10%. Наибольший удельный вес в общей структуре потребления антигистаминных ЛС 2 поколения характерен для Лоратадина (пик потребления в 2016 г. - 3,03 DDD_s/1000жителей/день). Это обусловлено широким ассортиментом торговых наименований (27 ТН), несколькими видами лекарственных форм, достаточно высокой эффективностью и относительно невысокой стоимостью. Объем потребления антигистаминных ЛС 3 поколения на основе МНН Дезлоратадин увеличился с 0,98 до 1,27 DDD_s/1000жителей/день с 2014 по 2017 соответственно, то есть почти на 23%. Объемы потребления Левоцетиризина также были значительными и выросли с 2014 по 2017 год с 1,91 до 2,53 DDD_s/1000жителей/день. Таким образом, наиболее потребляемыми в течение исследуемых четырех лет были ЛС пяти МНН: Мебгидролин, Цетиризин, Лоратадин, Левоцетиризин и Дезлоратадин, относящиеся ко всем трем поколениям антигистаминных средств. Потребление этой группы наиболее употребляемых ЛС составляло в течение исследуемого периода 89,94%, 90,64%, 90,70% и 90,47% соответственно по годам. Исходя из показателей общих объемов потребления антигистаминных ЛС и учитывая, что количество больных аллергическими заболеваниями составляет около 20% населения Украины, установлено, что в 2014 году 0,96% населения страны получало антигистаминные ЛС каждый день в течение года, что в пересчете соответствует только 5,86% больных, 2 раза в год курсом 1 месяц употреблявших антигистаминные ЛС; в 2015 году 0,89% населения получало антигистаминные ЛС каждый день в течение года, что соответствует лишь 5,39% больных; в 2016 году 0,92% населения получало антигистаминные ЛС каждый день в течение года, что соответствует лишь 5,62% больных; в 2017 году 1,11% населения получали антигистаминные ЛС каждый день в течение года, что соответствует лишь 6,87% больных.

Выводы

По результатам анализа объемов потребления антигистаминных ЛС отмечен рост потребления этих препаратов с каждым годом от 9,64 в 2014 году до 10,60 в 2017 году. На фоне тенденции роста потребления антигистаминных ЛС установлено, что в Украине существует большое количество больных (около 13%), которые получают не в полном объеме, либо вообще не получают качественную адекватную антигистаминную терапию.