РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ОДНОЙ ИЗ АПТЕК Г. ДОНЕЦКА

О.А. Герасимова, И.Э. Кузнецов, О.В. Ткачева, А.А. Рабочая Национальный фармацевтический университет, г.Харьков, Украина

E-mail: feknfau@ukr.net

Цель: провести анализ ассортимента лекарственных препаратов (ЛП) для лечения гастроэнтерологических заболеваний (ГЗ) в конкретной аптеке и установить особенности их реализации в 2012 году.

Материалы и методы исследования: исследование было проведено в одной из частных аптек г. Донецка (ежедневное количество посетителей – 300-400). Аптека расположена в центральном районе города, вблизи находятся торговые центры, административные комплексы, 2-е поликлиники. Ассортимент ЛП для лечения ГЗ, представленных в аптеке в 2012 году, устанавливали с помощью соответствующей документации аптеки. Анализ реализации указанных ЛП в аптеке в течении 2012 года проводили ретроспективно с помощью ABC, VENи частотного анализов. АВС-анализ предполагает распределение ЛП на группы А, В и С в зависимости от их влияния на товарооборот аптеки: группа А – препараты, которые в сумме дают 80 % выручки аптеки от реализации всех исследуемых ЛП; группа В - 15 % выручки аптеки, группа С - 5 % выручки аптеки [2]. Частотный анализ позволяет распределить ЛП по частоте реализации: от тех, которые наиболее часто продаются, до тех, которые меньше всего реализуются в аптеке [2]. VEN-анализ предполагает оценку ЛП по степени «важности» и их распределение на следующие группы: V (vital) – жизненнонеобходимые, E (essential) - важные, N (non-essential) - второстепенные [2]. В данной работе VEN-анализ проведен по формальному признаку [2]: определяли наличие ЛП в Государственном Формуляре Украины [1]. При наличии ЛП в данном документе ему присваивали индекс «V», при отсутствии – индекс «N». Результаты: в 2012 году ассортимент аптеки насчитывал 181 торговое наименование (ТН) ЛП для лечения ГЗ, которые соответствовали 83 международным непатентованным наименованиям, 19 групп. Диапазон цен за упаковку исследуемых ЛП достаточно широкий: 3,30 – 480,50 грн., большинство из них - импортного производства. За исследуемый период в аптеке было реализовано ЛП для лечения ГЗ на общую сумму - 2919079,85 грн. По результатам АВСанализа, в группу A включили 67 ЛП (80,22 % выручки аптеки), группу В – 52ЛП (14,86 % выручки аптеки), группу C - 62 ЛП (4,92 % выручки аптеки). Препараты-лидеры по объему реализации в денежных единицах представлены в таблице 1. Наибольшую прибыль аптеке (5,03%) приносил пробиотик «Бифиформ» (капс. №30, «Ferrosan»). Все препараты-лидеры – импортного производства. Несмотря на среднюю или высокую цену упаковки, частота их продаж была достаточно высокой (от 4,60 % до 30,84%), что связано, скорее всего, с активной работой представителей фармацевтических фирм. По результатам частотного анализа чаще всего реализовывались ТН слабительных средств – 20,22 % от всех реализованых упаковок ЛП для лечения ГЗ из ассортимента аптеки

Таблица 1 Препараты-лидеры среди ЛП для лечения ГЗ по объему реализации в грн. в 2012 году в аптеке г. Донецка

$N_{\underline{0}}$	ТН препарата,	Количество	Средняя	Объем реализации	
Π/Π	форма выпуска,	реализован-	цена	в год	
	производитель	ных упако-	упаковки,	в грн	в %
		вок в год	грн		
1	Бифиформ, капс.№ 30, "Ferrosan"	1988	73,80	146 714,40	5,03
2	Карсил, табл.22,5мг № 80, "Sopharma"	3326	42,50	141 355,00	4,84
3	Орнистат, табл. комби-уп. №42, "Mili Healthcare"	583	182,50	106 397,50	3,64
4	Эссенциале Форте H, капс. 300 мг №30, "Sanofi-Aventis"	1335	78,00	104 130,00	3,57
5	Велоз, табл.20мг №20, "Torrent"	527	189,00	99 603,00	3,41

в 2012 году. Среди исследуемых ЛП лидерами по частоте реализации были препараты с низкой ценой упаковки: антидиарейный препарат «Лоперамид» (ЗАО «Лекхим-Харьков», Украина, табл. 2 мг №20 – 2,20 грн) и слабительный препарат «Сенадексин-Здоровье» («ООО Здоровье», Украина табл. 70 мг №10 – 2,32 грн). Количество их реализованных упаковок составляло, соответственно, 4012 и 3908 единиц. Несмотря на высокий спрос среди населения, большой выручки аптеке эти препараты не приносили и по результатам АВС-анализа входили в среднеприбыльную для аптеки групу В. Большинство ЛП для лечения ГЗ из ассортимента данной аптеки (94% ТН) включены в Государственный Формуляр Украины, т.е по результатам формального VEN-анализа имеют индекс «V».

Выводы: ассортимент ЛП для лечения ГЗ в данной аптеке в 2012 году достаточно широкий, большинство из них включены в Государственный Формуляр Украины, что позволит врачам осуществить рациональную фармакотерапию ГЗ. Торговые наименования ЛП представлены в широком диапазоне цен за упаковку, что предоставляет реальные возможности выбора препарата с учетом платежеспособности посетителя аптеки. Результаты проведеного исследования могут быть использованы аптекой для формирования оптимального ассортимента ЛП для лечения ГЗ, позволят ей контролировать их запасы на складе.

Литература:

- 1. Государственный формуляр лекарственных средств (четвертый выпуск, 2012 г.) [Электронный ресурс]. Режим доступа к сайту: http://www.dec.gov.ua
- 2. Клинико-экономический анализ / [Воробьев П.А., Авксентьева М.В., Борисенко О.В. и др.]; под ред. П.А. Воробьева. [3-е изд.]. М.: Ньюдиамед, 2008. 778 с.