

ИЗУЧЕНИЕ АССОРТИМЕНТНОЙ И ФИРМЕННОЙ СТРУКТУРЫ УКРАИНСКОГО РЫНКА β -АДРЕНОБЛОКАТОРОВ

Афендикова Ю.С., Заричная Т. П., Литвиненко Т.Н.

*Запорожский государственный медицинский университет,
кафедра управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического
права, г. Запорожье*

Ключевые слова: сердечно-сосудистые заболевания, β -блокаторы, фармацевтические компании, ассортиментная и фирменная структура рынка

Резюме: сердечно-сосудистые заболевания являются одной из важнейших проблем здравоохранения. Для лечения данной патологии широко используют блокаторы β – адренорецепторов. Изучены ассортиментная и фирменная структуры украинского рынка лекарственных средств данной группы.

Resume: cardiovascular diseases are one of the most important healthcare problems. For the treatment of this pathology beta-adrenergic blockers are widely used. The studied of the assortment and brand structure of the Ukrainian market of medical products of this group.

Актуальность. Сердечно-сосудистые заболевания являются одной из важнейших проблем здравоохранения всех развитых стран мира. Их характеризует широкое распространение, высокий уровень инвалидизации и смертность больных [1,2]. Несмотря на достаточный прогресс в изучении патогенеза, клиники, диагностики и лечения, хроническая сердечная недостаточность (ХСН) остается самым распространенным осложнением ишемической болезни сердца (ИБС) как в Украине, так и во всем мире [3].

Среди лекарственных средств, применяемых для лечения данной патологии, особое место занимают блокаторы β -адренорецепторов. Их применяют при артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности и различных нарушениях ритма [4].

В связи с этим актуальным является своевременное, качественное обеспечение населения лекарственными средствами данной группы.

Цель: изучение ассортиментной и фирменной структуры украинского рынка β -адреноблокаторов (код АТС-классификации С07 «Блокаторы β -адренорецепторов») [5].

Задачи: 1. Анализ ассортиментной структуры украинского рынка β -адреноблокаторов. 2. Исследование фирменной структуры изучаемого сегмента рынка, выделение на нем ведущих компаний.

Материалы и методы. Для проведения запланированных исследований были использованы данные «Компендиума» и «Государственного реестра лекарственных средств Украины» [5, 6]

Результаты и их обсуждение. Установлено, что на отечественном фармацевтическом рынке зарегистрировано 119 торговых наименований β -блокаторов, 62% из которых генерики.

Необходимо отметить, что в данном ассортименте все лекарственные средства являются рецептурными.

Анализ рынка данных лекарственных средств по лекарственным формам показал, что он, преимущественно, состоит из таблеток (97,45%) и растворов для инъекций (2,55%).

Исследование изучаемых лекарств по степени сложности состава позволило установить, что все они простые (100%).

На следующем этапе исследования была изучена фирменная структура изучаемого сегмента рынка. Результаты представлены в таблице 1.(таблица 1)

Табл.1 – Данные о фармацевтических компаниях, которые предоставляют β-адреноблокаторы на рынок лекарственных средств Украины

№ п/п	Предприятие-изготовитель, страна	Количество лекарственных форм	Соотношение, к общему количеству, %
1	2	3	4
1.	ООО «Фармацевтическая компания «Здоровье», Украина	6	37,8
2.	АО «Киевский витаминный завод», Украина	8	
3.	ОАО «Киевмедпрепарат», Украина	5	
4.	ПАО «Фармак», Украина	7	
5.	ООО «Астрафарм», Украина	4	
6.	ПАО «Монфарм», Украина	1	
7.	ООО «Санофи-Авентис Украина», Украина	1	
8.	ООО «Тева Украина», Украина	5	
9.	ОАО «Научно-производственный центр» Борщаговский химико-фармацевтический завод», Украина	2	
10.	ООО «Юрия-Фарм», Украина	2	
11.	ЗАО «Фармацевтическая фирма» Дарница», Украина	1	
12.	ООО «Артериум ЛТД», Украина	1	
13.	ООО «Сандоз Украина», Украина	2	
14.	Сандоз Фармасьютикалз д.д., Словения	6	10,9
15.	КРКА, д.д., Ново место, Словения	7	
16.	Мефар Илач Сан. А.Ш., Турция	1	0,8
17.	Берлин-Хеми АГ, Германия	2	
18.	Меркле ГмбХ Германия	3	9,2
19.	Стада Арцнаймиттель АГ, Германия	6	
20.	АстраЗенека АБ, Швеция	4	3,4
21.	Ривофарм СА, Швейцария	2	1,7
22.	ЗАО Фармацевтический завод ЭГИС, Венгрия	6	5,1
23.	Медокеми ЛТД, Кипр	4	3,4
24.	Алвоген ИПКо С.ар.л, Люксембург	3	3,4
25.	Менарини Интернэшонал Оперейшонс Люксембург С.А., Люксембург	1	
26.	Профарма Интернешнл Трейдинг Лимитед, Мальта	3	2,5

1	2	3	4
27.	Тева Фармацевтикал Индастриз Лтд., Израиль	5	4,2
28.	Алкалоид АД - Скопье, Македония	3	2,5
29.	Ипка Лабораториз Лимитед, Индия	2	14,3
30.	Ауробиндо Фарма Лтд, Индия	9	
31.	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд., Индия	1	
32.	Торрент Фармасьютикалс Лтд, Индия	1	
33.	Д-р Редди'с Лабораторис Лтд, Индия	4	
34.	Орион Корпорейшн, Финляндия	1	0,8
Всего:	34	119	100

Из таблицы видно, что украинские фармацевтические компании поставляют на отечественный рынок β -адреноблокаторов 45 наименований, что составляет 38%. Соответственно, 62% препаратов данной группы поступает из-за рубежа.

Среди 13 украинских производителей следует отметить: АО «Киевский витаминный завод», ПАО «Фармак», ООО «Фармацевтическую компанию «Здоровье», которые производят для отечественного рынка β -адреноблокаторов 47% лекарственных средств изучаемой группы.

Лидером среди 21 зарубежной фармацевтической компании из 13 стран (Венгрия, Израиль, Индия, Германия, Кипр, Люксембург, Македония, Мальта, Словения, Турция, Финляндия, Швейцария, Швеция) выступает Ауробиндо Фарма Лтд, Индия, поставляющая на рынок β -адреноблокаторов Украины 9 наименований, что составляет 7,6%.

Нужно отметить, что наибольший удельный вес (14,3%) на украинском рынке β -адреноблокаторов занимают индийские компании.

Выводы: изучены ассортиментная и фирменная структура украинского рынка β -адреноблокаторов. Установлено, что отечественные фармацевтические компании поставляют на указанный рынок только 37,8% лекарственных средств.

Данное исследования будет продолжено.

Литература

1. A. Hundae, P. A. McCullough Cardiac and renal fibrosis in chronic cardiorenal syndromes. *Nephron Clin. Pract.* 2014. Vol. 127(1-4). pp. 106-112.
2. G. Marenzi, G. Mazzotta, F. Londrino Post-procedural hemodiafiltration in acute coronary syndrome patients with associated renal and cardiac dysfunction undergoing urgent and emergency coronary angiography. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2015. Vol. 85 (3). pp. 345-351.
3. F.Roubille, M. Morena, H. Leray-Moragues. Pharmacologic therapies for chronic and acute decompensated heart failure: specific insights on cardiorenal syndromes. *Blood Purif.* 2014. Vol. 37, Suppl 2. pp. 20-33.
4. Kuypers L, Khan N. Atenolol vs Nonatenolol β -Blockers for the Treatment of Hypertension: A Meta-analysis. *Can J Cardiol* 2014. 30(5). pp. 47-53. URL: [http:// dx.doi.org/10.1016/j.cjca.2014.01.006](http://dx.doi.org/10.1016/j.cjca.2014.01.006)
5. Государственный реестр лекарственных средств Украины. Поиск лекарственных средств. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.drlez.com.ua/>
6. Компендиум. Лекарственные препараты. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://compendium.com.ua/>