

Рекомендована д. фармац. наук, проф. О. М. Заліською
УДК 339.13 : 616.54

АНАЛІЗ РИНКУ АНТИАНЕМІЧНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

©Н. В. Гончарук

Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського

Резюме: у статті наведено результати маркетингових досліджень ринку антианемічних лікарських засобів, які зареєстровані в Україні. Проведено аналіз препаратів за такими характеристиками: країна-виробник, форма випуску, фірма-виробник, діюча речовина. Доведено доцільність створення вітчизняних антианемічних препаратів на основі безпечних та дієвих субстанцій.

Ключові слова: антианемічні засоби, аналіз ринку.

Вступ. Фармацевтичний ринок України формується за рахунок лікарських засобів, виготовлених вітчизняними виробниками, та препаратів, які закуповуються за кордоном. Відсутність матеріально-технічної бази не дозволяє забезпечити населення України необхідними лікарськими засобами власного виробництва [1].

Згідно з даними, рівень самозабезпечення населення країни медикаментами складає 30 % [2]. Ще до недавня потребу в антианемічних препаратах для лікування анемії забезпечували за рахунок лікарських засобів, які містили сполуки двовалентного заліза (сульфат, фумарат, глюконат та ін.) [3].

Анемія – паталогічний стан, що характеризується зменшенням кількості еритроцитів та гемоглобіну в одиниці об'єму крові. Ці речовини виконують важливу функцію транспортування кисню в тканини. Таким чином, зменшення кількості еритроцитів і гемоглобіну зумовлює недостатнє забезпечення тканин киснем [4].

За даними Центру медичної статистики МОЗ, кількість людей, що мають захворювання крові, рік у рік зростає, щороку в Україні діагностують близько 200 тис. хворих [5]. Поширення анемії серед населення залежить від регіону, статі, віку, еколого-виробничих і кліматично-географічних умов. За даними ВООЗ, частота залізодефіцитної анемії у жінок складає 58,2 %, а у чоловіків – 23,5 %.

Встановлено, що поширення хвороби серед жінок, у яких трудова діяльність не пов'язана із впливом шкідливих факторів, складає 5,9 %, а які мають контакт із гематотропними факторами – 36,4 % [6].

Причинами розвитку анемії можуть бути екзогенні та ендогенні фактори. До екзогенних належить: недостатнє харчування або тривалий час дотримання дієти з обмеженим вмістом заліза. До ендогенних – підвищення втрата заліза при патологічних крововтратах.

Існує ряд фізіологічних станів, при яких потреба в залізі різко зростає. До них відносять вагітність та лактацію, а також періоди посиленого росту у дітей [6].

Мета роботи – провести аналітичний огляд ринку сучасних антианемічних препаратів.

Методи дослідження. Дослідження проводили за допомогою загальноприйнятих статистичних і маркетингових досліджень електронних і паперових джерел інформації. Об'єкт роботи – інформація про антианемічні препарати, зареєстровані в Україні.

Результати й обговорення. Досліджено номенклатуру антианемічних лікарських засобів з метою розробки нових безпечних медикаментів.

У таблиці 1 представлено асортимент антианемічних лікарських засобів, за класифікаційною системою АТС [7].

Таблиця 1. Антианемічні препарати, представлені на ринку України

№ за/п	Назва	Виробник	Країна	Лікарська форма	Ф/терапевтична група	
1	2	3	4	5	6	
1	Хеферол	Alkaloid	Швейцарія	таблетки	Заліза фумарат	Препарати двовалентного заліза для перорального використання (ВОЗАА)
2	Мегаферин	ABC Farmaceutici	Італія	таблетки	Заліза глюконат	
3	Гемофер	Medana Pharma Terpol Group	Польща	таблетки	Заліза хлорид	
4	Фероградумет	Abbott Lab	США	таблетки	Заліза сульфат	

1	2	3	4	5	6	
5	Глобіген	Genom Biotech	Індія	таблетки	Оксид заліза сахарат	Препарати тривалентного заліза для перорального використання (ВОЗАВ)
6	Залізне вино	Лубнифарм	Україна	розчин		
7	Феростат	Лубнифарм	Україна	таблетки	Гідроксид заліза з полімальтозою	
8	Фенюльс бебі	Ranbaxy	Індія	таблетки		
9	Феррум Лек	Sandoz	Швейцарія	таблетки		
10	Ферумбо	БорщагівськийХФЗ	Україна	таблетки		
11	Венофер	Vifor	Швейцарія	розчин	Оксид заліза сахарат	Препарати тривалентного заліза для парантерального використання (ВОЗАС)
12	Феррум Лек	Sandoz	Швейцарія	розчин	Гідроксид заліза з полімальтозою	
13	Ферролек-здоров'я	Здоров'я	Україна	розчин	Оксид заліза декстрановий комплекс	
14	Біофер	Micro Labs	Індія	розчин	Комплекс заліза з полімальтозою	
15	Мальтофер Фол	Vifor	Швейцарія	розчин		
16	Орофер	Actavis	Швейцарія	розчин		
17	Гемоферон	Сперко	Україна	таблетки	Комплекс заліза з вітаміном В ₁₂ та фолієвою кислотою	Препарати заліза в комбінації з різними речовинами (ВОЗАЕ)
18	Гемсінером-ТД	USV Limited	Індія	таблетки		
19	Ганферон	Ranbaxy	Індія	таблетки	Комплекс заліза з полівітамінами	
20	Глобірон-Н	Aglowmed	Індія	таблетки		
21	Феррамін-Віта	Галичфарм	Україна	таблетки		
22	Фенюльс	Ranbaxy	Індія	таблетки		
23	Біовіталь Класік	Bayer	Німеччина	таблетки	Комплекс заліза з полівітамінами та мінералами	
24	Фенотек	Rusan Pharma	Болгарія	таблетки		
25	Глобіген	Genom Biotech	Індія	таблетки	Комплекс заліза з полівітамінами та мінералами	
26	Феррон форте	Genom Biotech	Індія	таблетки		
27	Хемсі	Alembic Europe	Індія	таблетки	Різні комбінації заліза	
28	Актіферин	Ratiopharm	Німеччина	сироп		
29	Гінотардіферон	Pirre Fabre Medikament	Франція	таблетки		
30	Ранферон-12	Ranbaxy	Індія	таблетки		
31	Залізо плюс С	Pharmavit	Чехія	таблетки		
32	Глогем ТР	Medicorp Technologies	Індія	таблетки		
33	Сорбіфер	Egis	Угорщина	таблетки		
34	Тардіферон	Euromedex	Франція	таблетки		
35	Тотема	Lab.Innotech International	Франція	розчин		
36	Феррамін-Віта	Галичфарм	Україна	розчин		
37	Ферроплекс	Teva	Ізраїль	таблетки		
38	Ферроплекс	Борщагівський ХФЗ	Україна	таблетки		
39	Ціанкобаламін	Галичфарм	Україна	розчин	Вітамін В ₁₂	Препарати вітаміну В ₁₂ та фолієва кислота
40	Ціанкобаламін Дарниця	Дарниця	Україна	розчин		
41	Ціанкобаламін	Біостимулятор	Україна	розчин	Мекобаламін	
42	Нейромін	Ordain	Індія	таблетки		
43	Тифоль	KRKA	Словенія	таблетки	Фолієва кислота	
44	Кислота фолієва	Борщагівський ХФЗ	Україна	таблетки		
45	Содіофолін	Medac	Німеччина	таблетки		
46	Фолацин	Jadran	Хорватія	таблетки		

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	
47	Вепокс 2000	Wockhardt	Індія	таблетки	Еретропоїтин	Інші антианемічні препарати (ВОЗХА)
48	Вепокс 4000	Wockhardt	Індія	таблетки		
49	Гемакс	Sidus-Bio- Sidus	Аргентина	таблетки		
50	Рекормон	Roche Diagnosties	Швейцарія	таблетки		

Серед наведених 50 препаратів 13 – лікарські засоби вітчизняного виробництва (26 %), решта 37 – імпорتنі (74 %) (рис.1).

Встановлено, що виробництво вітчизняних препаратів здійснюють 7 підприємств, з яких провідними виробниками на сьогодні є ЗАТ НВЦ

«Борщагівський ХФЗ» та ВАТ «Галичфарм», що випускають по 3 препарати, а ВАТ «Лубнифарм» – по 2 препарати.

Закордонні антианемічні препарати на фармацевтичному ринку України представляють 14 країн, з яких найбільшу частку займають лікарські

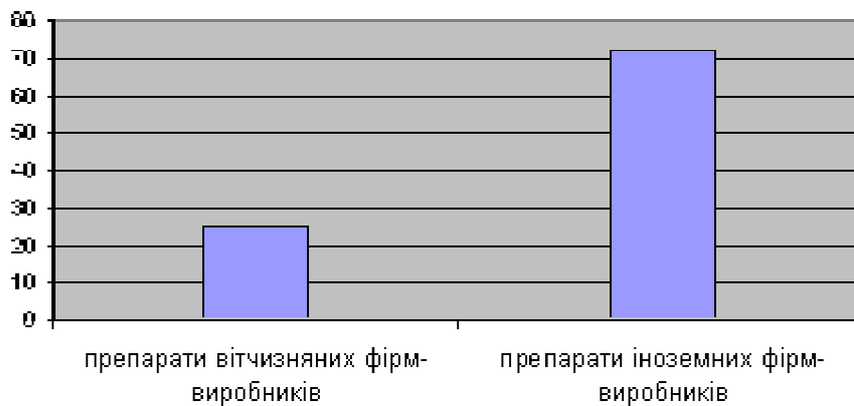


Рис. 1. Порівняльна гістограма антианемічних препаратів вітчизняного виробництва.

засоби з Індії, на другому місці – Швейцарія. Частина поставок вказаних препаратів із цих

країн складає, відповідно, 26 та 12 % від загальної кількості найменувань (рис. 2).

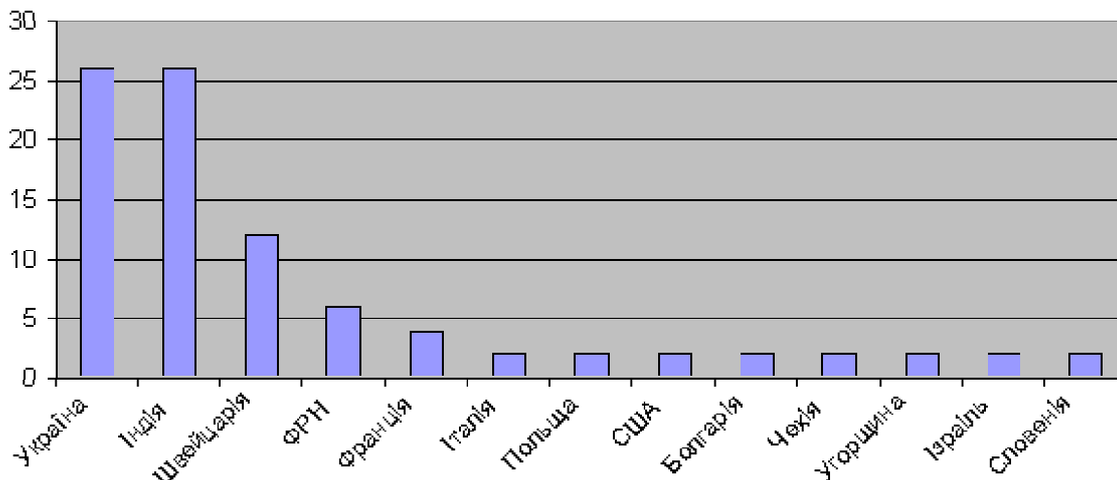


Рис. 2. Порівняльна гістограма структуризації ринку антианемічних препаратів залежно від країни-виробника.

Асортиментний аналіз препаратів показав, що провідні місця серед закордонних фірм-виробників посідають „Ranbaxy” (Індія) (3 препарати), „Sandoz” та „Vifor” (Швейцарія) постачають на український ринок по 2 найменування.

Висновки. 1. Вітчизняний ринок антианемічних препаратів сформований переважно закордонними виробниками. Серед країн-імпортерів лідером є Індія.

2. Досліджено, що найпоширенішими ЛФ у

загальній структурі асортименту даної групи є таблетки, які становлять 87 %.

3. Результати проведених маркетингових досліджень фармацевтичного ринку показали, що

необхідно створювати вітчизняні антианемічні лікарські засоби на основі безпечних та дієвих субстанцій, які мали б широкий діапазон терапевтичної дії і були б доступними для населення.

Література

1. Загорій В. А. Проблеми, резерви та шляхи вирішення основних питань насичення ринку України лікарськими засобами / В. Загорій, М. Пономаренко // Фармацевтичний журнал. – 2000. – № 1. – С. 10–13.
2. Приемська В. О. Деякі аспекти фармацевтичного ринку України / В. О. Приемська // Фармацевтичний журнал. – 1997. – № 6. – С. 4–6.
3. Кутасевич Я. Ф. Новые возможности в лечении анемий / Я. Ф. Кутасевич // Запорожский медицинский журнал. – 2008. – № 2. – С. 158–162.
4. Чекман І. С. Фармакологія / І. С. Чекман, Н. О. Горчакова, В. А. Туманов – К.: Вища школа, 2001. – С. 598.

5. Мнушко З. М. Фармакоетноімічний аналіз оптимальної терапії залізодефіцитної анемії / З. М. Мнушко, Н. В. Шолойко // Фармацевтичний журнал. – 2008. – № 1. – С. 46–49.
6. Демченко В. О. Сучасні уявлення про патогенез і лікування анемії / В. О. Демченко // Вісник Вінницького національного медичного інституту. – 2009. – № 8. – С. 430–433.
7. Компендиум 2007 – лекарственные препараты / под ред. В. Н. Коваленко, А. П. Викторова. – К.: Морион, 2007. – С. 78.

ОБЗОР РЫНКА АНТИАНЕМИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Н. В. Гончарук

Тернопольський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського

Резюме: в статті приведені результати маркетингових досліджень ринку антианемічних препаратів, зареєстрованих в Україні. Проведен аналіз препаратів по таким характеристикам: країна-виробник, фірма-виробник, лікарська форма. Доказана цілесобразність створення вітчизняних антианемічних препаратів.

Ключевые слова: антианемічні засоби, аналіз ринку.

MARKET ANALYSIS OF ANTIANAEMIC MEDICINAL PREPARATIONS

N. V. Honcharuk

Ternopil State Medical University by I. Ya. Horbachevsky

Summary: in the article the results of market of the antianaemic preparations registered in Ukraine researches are presented. There was conducted the analysis of preparations according to such descriptions: country-producer, issue form, medicinal form. Expediency of creation of home antianaemic preparations is well-proven.

Key words: antianaemic preparations, market analysis.