

Низяева Т.В.

«Медицинский университет «РЕАВИЗ»,
107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.2

Дербенева А.Н.

«Медицинский университет «РЕАВИЗ»,
107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.2

Жучков А.С.

Медицинский университет «РЕАВИЗ»,
107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.2

Алексеев К.В.

доктор фармацевтических наук, профессор,
заведующий кафедрой
Медицинский университет «РЕАВИЗ»,
107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.2

АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА РОТИВООПУХОЛЕВОГО ПРЕПАРАТА КАПЕЦИТАБИНА

Аннотация. В статье приведены результаты анализа отечественного фармацевтического рынка по лекарственным формам (ЛФ) и производителям лекарственного средства (ЛС) капецитабина (К), предназначенного для лечения рака молочной железы, рак толстой кишки, рака желудка.

Ключевые слова: капецитабин, рак молочной железы, рак толстой кишки, лекарственная форма.

Злокачественные новообразования тройке самых распространенных причин продолжают уверенно удерживать свои позиции в смертности в России (Рис.1).



Рис. 1 - Статистика причин смертности в РФ за январь 2018 г.

Рак является второй из основных причин смерти в мире. Так, в 2018 г. от этого заболевания умерли 9,6 млн. человек. Рак становится причиной практически каждой шестой смерти в мире. Около 70% случаев смерти от рака происходит в странах с низким и средним уровнем дохода.

Рак молочной железы — злокачественная опухоль железистой ткани молочной железы. В мире это наиболее частая форма рака среди женщин, с показателями заболеваемости 99,4 на 100 тысяч женщин в возрасте от 13 до 90 лет. За последние 10 лет отмечено увеличение первичных случаев этого новообразования с 69,4 до 76,4 на 100 тысяч женского населения. Это также второе по частоте после рака лёгких онкологическое заболевание в популяции в целом (считая и мужское население; поскольку молочная железа состоит из одинаковых тканей у мужчин и женщин,

рак молочной железы иногда встречается и у мужчин, но случаи этого вида рака у мужчин составляют менее 1 % от общего количества больных данным заболеванием).

Цель работы заключалась в анализе отечественного фармацевтического рынка производителей ЛС на основе Капецитабина, а также лекарственных форм (ЛФ), в которых выпускается Капецитабин.

Оригинальное ЛС Кселода® (*Xeloda*®) (Ф. Хоффманн-Ля Рош Лтд., Швейцария) зарекомендовало себя на мировом рынке как эффективное, повышающее качество жизни больных раком молочной железы и толстой кишки ЛС.

Капецитабин – антиметаболит, производное фторпиримидина карбамата, молекулярная масса 359,35, растворимость в воде — 26 мг/мл при 20°С.

Поиск проводился на базе информационных Государственного реестра лекарственных средств и онлайн ресурсов федерального института справочника лекарственных средств *Vidal* промышленной собственности (ФИПС),

Таблица 1

ЛС НА ОСНОВЕ КАПЕЦИТАБИН, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

№	Торговое наименование	Наименование держателя или владельца регистрационного удостоверения ЛС	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Дата окончания действ. Рег.уд./переоформления РУ
Таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
1	Капецитабин 500 мг	Джодас Экспоим ООО (Россия)	ЛП-004070	2017-01-10	2022-01-10
2	Капецитабин 500 мг	Фармасинтез-Норд АО (Россия)	ЛП-003134	2015-08-10	2020-08-10
3	Капаметин® ФС	Общество с ограниченной ответственностью "Натива"	ЛП-003440	02.02.2016	02.02.2021
4	Капецитабин	Закрытое акционерное общество "БИОКАД"	ЛП-002866	19.02.2015	19.02.2020
5	Капецитабин-ТЛ	Общество с ограниченной ответственностью "Технология лекарств"	ЛП-002628	22.09.2014	22.09.2019
6	Капецитовер	Акционерное общество "ВЕРОФАРМ"	ЛП-002605	29.08.2014	Бессрочный
7	Капецитабин	ООО "Нанофарма Девелопмент"	ЛП-005656	15.07.2019	15.07.2024
8	Капецитабин	Общество с ограниченной ответственностью "Атолл"	ЛП-004321	05.06.2017	05.06.2022

Таким образом, результаты анализа отечественного фармацевтического рынка лекарственного средства капецитабина показал, что капецитабин выпускается отечественными производителями в форме таблеток, покрытых пленочной оболочкой, в разных дозировках и количествах, при этом преобладает сегмент отечественного производства.

Список литературы:

1. "Государственный реестр лекарственных средств" (по состоянию на 08.09.2019) (Часть 2)
2. Демидчик, Ю. Е. Механизмы клеточной химиорезистентности при раке молочной железы [Электронный ресурс] / Ю. Е. Демидчик, С. А. Костюк, И. Ю. Третьяк. - Минск : Белорусская наука, 2016. - 153 с. (Шифр 618.19-006.6 Д 30).
3. 1 Хронический лимфолейкоз. Бахтина В.И., Демко И.В., Кравченко С.К., Протопопова Е.Б.// Современные проблемы науки и образования. 2016 №3.