

А.С. Төлеуова, С.К. Жетерова
*Казахский Национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова,
 Школа Фармации*

АНАЛИЗ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ

В статье представлены результаты анализа седативных лекарственных средств в Республики Казахстан. Несмотря на научно-технический прогресс, развитие химической и фармацевтической промышленности, разработку новых методов химического синтеза действующих веществ, препараты растительного происхождения и по сей день не теряют актуальности для исследований и разработки на их основе новых лекарственных препаратов. И все также, основными критериями являются эффективность и безопасность. Лекарственные препараты растительного происхождения всегда пользовались популярностью у большей части населения планеты, данная тенденция прослеживается и по сей день.

Ключевые слова: анализ рынка, седативные препараты, фармацевтический рынок

Введение. Современный рынок фармацевтической продукции Казахстана вправе охарактеризовать как неуклонно растущий и развивающийся, в объеме перечня медицинских и фармацевтических товаров, а также изделий медицинского назначения. Не остался без внимания рост и расширение ассортимента на рынке изделий медицинского назначения и фармацевтической продукции, что наиболее прослеживалось в последнюю декаду, особенно это стало заметно на примере более, чем свободного выбора медикаментов на полках аптек. Значительный рост номенклатуры больше связан с регистрацией на казахстанском фармацевтическом рынке большого количества аналогов известных препаратов - дженериков, как зарубежного, так и отечественного производителя. Данный подход значительно способствовал свободному выбору необходимых препаратов, в соответствии современным методам лекарственной терапии всяческих патологических состояний, частных особенностей организма и, что немаловажно, покупательской способности пациентов. [1]

Цель. Провести анализ рынка лекарственных препаратов седативного действия

И по сей день, для работников, занимающихся организацией обеспечения населения лекарственными препаратами, а также медицинских учреждений, стоит вопрос формирования оптимальной ассортиментной политики, которая бы способствовала как удовлетворенности требованиям среднестатистического потребителя, так и успешному становлению позиции на рынке фармацевтических организаций. С данной целью в этой работе был изучен рынок лекарственных препаратов седативного действия нашего региона. [2]

Изменение образа жизни и растущие потребности в работе, сопровождаемые эпохой цифровизации, способствуют сокращению количества часов сна. Кроме того, увеличение потребления стимуляторов, таких как кофе, чай и энергетические напитки, также способствует этим симптомам. Последовательность в таких моделях приводит к приобретению бессонницы. Таким образом, рост числа случаев бессонницы способствует росту мирового седативного рынка. Прогнозируется, что развитие новых лекарств станет одной из ключевых тенденций, стимулирующих рост рынка. Ожидается, что в прогнозируемом периоде отрасль получит значительную поддержку благодаря растущему спросу на седативные средства в качестве дополнения к анальгетикам. Не взирая на то, что перечень препаратов седативного действия для профилактики и лечения нервных расстройств достаточно широк, актуальность совершенствования старых и изобретение новых безопасных и эффективных лекарственных средств, остается и по сей день. [3]

Особое место занимают медикаменты, основные действующие вещества которых, добываются из растительного сырья. Особенностью их является то, что помимо минимального списка, так называемых "побочек", они свободно вливаются в обменные процессы организма, зачастую снижающие неблагоприятные последствия. Не остается и без внимания такая особенность как использование данной группы препаратов для самолечения, так как они обладают минимальным списком противопоказаний и побочных эффектов, также способ их применения и дозировки настолько прост, что предпочтение медикаментов из лекарственно-растительного сырья на сегодняшний день заметно как у врачей, так и у пациентов. Данные особенности таких лекарственных препаратов, обусловлены растительными компонентами, имеющими сравнительно невысокую концентрацию активных веществ (в комплексных седативных препаратах), это практически исключает возможность передозировки, а также широким спектром показаний к их применению: вегетоневрозы, легкие неврозы с фоническими расстройствами, проблемы с засыпанием, повышенная возбудимость, неврастения. [4]

Нами проведен анализ рынка препаратов седативного действия. В маркетинговом анализе рынка республики Казахстан для седативных ЛП главным аспектом являлось изучение ассортимента, потребительских свойств и конкурентоспособности лекарственных препаратов. (табл. 1)

Таблица 1 - Анализ седативных лекарственных препаратов по странам-производителям на фармацевтическом рынке Казахстана

№	№. регистрации	торговое наименование	Производитель	страна	лекарственная форма, дозировка
1	РК-ЛС-5№019451	Добросон	Хемофарм А. Д.	Сербия	таблетки, 7,5 мг
2	РК-ЛС-5№013168	Пиона настойка	Фарм.компания Ромат	Казахстан	Настойка
3	РК-ЛС-	Валерианы настойка	Фарм.компания	Казахстан	Настойка

	5N№010590		Ромат		
4	РК-ЛС-5N№011008	Корвалол	Химфарм АО	Казахстан	Капли
5	РК-ЛС-5N№019761	Валокордин® - Доксиламин	Кревель Мойзельбах ГмБХ	Германия	Капли для приема внутрь, 25 мг/мл
6	РК-ЛС-5N№019850	Валордин	Фармтехнология ООО	Беларусь	Капли для перорального применения
7	РК-ЛС-5N№011684	Корвалдин®	Фармак ПАО	Украина	Капли для перорального применения
8	РК-ЛС-5N№012356	Валокордин®	Кревель Мойзельбах ГмБХ	Германия	Капли для перорального применения
9	РК-ЛС-5N№020170	Валерианы настойка	Борисовский завод медицинских препаратов ОАО	Беларусь	Настойка
10	РК-ЛС-5N№013753	Валерианы настойка	Химфарм АО	Казахстан	Настойка
11	РК-ЛС-5N№012918	Настойка пустырника	Борисовский завод медицинских препаратов ОАО	Беларусь	Настойка
12	РК-ЛС-5N№014227	Ново-Пассит®	ТЕВА Чешские Предприятия с.р.о.	Чешская Республика	Раствор для приема внутрь
13	РК-ЛС-5N№020366	Дексдор	Орион Корпорейшн	Финляндия	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мкг/мл
14	РК-ЛС-5N№012402	Тривалумен	Борщаговский ХФЗ НПЦ ПАО	Украина	Капсулы
15	РК-ЛС-5N№020621	Корвалол®	Фармак ПАО	Украина	Таблетки
16	РК-ЛС-5N№013185	Валерианы экстракт	Биосинтез ОАО	Россия	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг
17	РК-ЛС-5N№013847	Барбовал®	Фармак ПАО	Украина	Капли для перорального применения
18	РК-ЛС-5N№020756	Пиона уклоняющегося настойка	Гиппократ ООО	Россия	Настойка
19	РК-ЛС-3N№019316 РК-ЛС-3N№019316	Валериана	Зерде-Фито ТОО	Казахстан	Корневища с корнями

Исходя из таблицы выше приведенной можно сказать, что в Казахстане зарегистрировано в государственном реестре 19 седативных ЛП, из них 12 - растительного происхождения, а синтетического 7.

Седативные ЛП выпускаются во всевозможных лекарственных формах. ЛП седативного действия могут выпускаться в 2 или в 3 различных формах. Преимущественно является жидкие лекарственные формы: настойки (31,5 %), далее следуют капли (31,5 %) и таблетки (21%).

Из 19 наименований ЛП импорт составляет 73,6%, а отечественные 26,4%. Основными казахстанскими производителями седативных лекарственных препаратов являются «фармацевтическая компания Ромат», «Химфарм АО», «Зерде-Фито ТОО», которые выпускают препараты с достаточно низкой стоимостью. [5]

Вывод. Исходя из отдельных показателей анализа, можно подобрать наилучшие седативные лекарственные средства отвечающие эффективности и удовлетворенности потребителя. Преимущественное население страны отдадут предпочтение лекарственно-растительному сырью, что оказывает наиболее положительный эффект к лечению.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Лосева И.В. Сырьевая база лекарственных растений Казахстана и ее рациональное использование. Учебно-методическое пособие. – Караганда: 2008. – 110 с.
- 2 Зейгорник М. Седативные препараты растительного происхождения доступны и безопасны // Ремедиум. - 2000. - №9. - С. 85-86.
- 3 Мнушко З.И. Оценка отношения потребителей к седативным лекарственным средствам растительного происхождения // Провизор. - 2005. - №23. - С. 14-18.
- 4 Гаврилина Н.И. Маркетинговые исследования ассортимента лекарственных средств седативного действия и характеристика их потребителей /Н.И. Гаврилина, АЛО. Айрапетова, Е.В. Компанцева // Фармация. - 2001. - №1. - С. 16-18.
- 5 Государственный реестр ЛС, ИМН и МТ – 2019

А.С. Төлеуова, С.К. Жетерова

*С.Ж. Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық медицина университеті
Фармация мектебі*

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ФАРМАЦЕВТИКАЛЫҚ НАРЫҒЫНДАҒЫ ТЫНЫШТАНДЫРҒЫШ ӘСЕРЛІ ДӘРІЛІК ЗАТТАРДЫҢ ТАЛДАУ

Түйін: Мақалада Қазақстан Республикасындағы седативті дәрілерді талдау нәтижелері келтірілген. Ғылыми-техникалық прогреске, химиялық және фармацевтикалық өндірістердің дамуына, белсенді заттарды химиялық синтездеудің жаңа әдістерін, шөптік препараттарды әзірлеу осы күнге дейін зерттеулер мен олардың негізінде жаңа препараттарды жасау үшін өзектілігін жоғалтпайды. Дегенмен, басты өлшемдер тиімділік пен қауіпсіздік болып табылады. Шөптен жасалған дәрі-дәрмектер әлем халқының көпшілігінде әрдайым танымал болды, бұл үрдіс осы күнге дейін сақталады.

Түйінді сөздер: нарықты талдау, седативтер, фармацевтикалық нарық.

A.S. Toleuova, S.K. Jeterova

*Asfendiyarov Kazakh National medical university
School of Pharmacy*

ANALYSIS OF THE PHARMACEUTICAL MARKET OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN MEDICINAL PRODUCTS OF SEDATIVE ACTION

Resume: The article presents the results of the analysis of sedative drugs in the Republic of Kazakhstan. Despite the scientific and technological progress, the development of the chemical and pharmaceutical industries, the development of new methods for the chemical synthesis of active substances, herbal preparations to this day do not lose their relevance for research and development of new drugs based on them. And yet, the main criteria are efficiency and safety. Herbal medicines have always been popular among the majority of the world's population, this trend is observed to this day.

Keywords: market analysis, sedatives, pharmaceutical market