

МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Фитотерапия — это лечение с помощью лекарственных растений, основанное как на применении препаратов из целых растений, так и их частей — корней, листьев, цветков и др.[1]. В последние десятилетия во всем мире значительно вырос интерес врачей и населения к лекарственным средствам природного происхождения [2, 3].

Основными причинами постоянно растущего спроса на лекарственные средства растительного происхождения (ЛСРП) являются следующие: относительная безопасность действия, незначительное количество побочных эффектов, возможность рационального сочетания лекарственных растений между собой и с синтетическими средствами, ценовая доступность, менталитет населения, возможность длительного применения, эволюционно сложившееся биологическое родство между биологически активными веществами растений и физиологически активными веществами организма человека, поливалентность (разносторонняя направленность действия) биологически активных веществ растений, возможность одновременного лечения растениями основного и сопутствующих заболеваний, простота приготовления ЛСРП, высокая эффективность при функциональных расстройствах организма, легких формах заболеваний, для повышения лечебно-

го эффекта специфической терапии, в ходе поддерживающего лечения, общий оздоравливающий эффект многих лекарственных растений, действующих комплексно и стимулирующих защитные силы организма, повышающих иммунитет.

Проблема фитотерапии и здорового питания особенно актуальна для Беларуси, где в условиях последствий аварии на Чернобыльской АЭС, несбалансированного питания, недостаточной обеспеченности витаминами и минеральными веществами практически каждый житель для сохранения здоровья нуждается в адаптогенах, радиопротекторах и иммуномодуляторах [4].

Лекарственные средства растительного происхождения составляют значительную часть ассортимента лекарственных средств на рынке Республики Беларусь, поэтому актуальным является проведение маркетинговых исследований данного сегмента рынка, выявление особенностей продвижения этой группы лекарственных средств и изучение информированности населения о свойствах лекарственных растений.

Объектом нашего исследования являлись данные Реестра лекарственных средств Республики Беларусь, представленного на сайте унитарного предприятия «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении»

Цель работы: провести маркетинговые исследования рынка ЛСРП в Республике Беларусь.

Исследование проводилось при применении аналитического, социологического и статистического методов. Нами проводился анализ Реестра лекарственных средств Республики Беларусь унитарного предприятия «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении» по количеству зарегистрированных ЛСРП, по количеству производителей, осуществляющих поставки лекарственного растительного сырья и сборов из него на территорию Республики Беларусь. Данные представлены по состоянию на май 2015 г. Также нами было проведено социологическое анкетирование посетителей аптек. Всего было проанкетировано 50 человек. По гендерному признаку респонденты распределились следующим образом: 22 % — мужчины и 78 % — женщины. Возраст респондентов находится в диапазоне от 20 до 62 лет. Обработка данных проводилась с помощью пакета программного обеспечения Microsoft Office Excel 2007.

В мае 2015 г. в Республике Беларусь всего было зарегистрировано 687 ЛСРП. Из них 259 составляют лекарственное растительное сырьё и сборы из него, 79 являются гомеопатическими лекарственными средствами и 349 — многокомпонентными лекарственными средствами на основе лекарственного растительного сырья. ЛСРП составляют 11 % от всех лекарственных средств, зарегистрированных в Республике Беларусь. На рис. 1 представлены результаты анализа производителей лекарственного растительного сырья и сборов из него, осуществляющих поставки на территорию Республики Беларусь.

Из рис. 1 видно, что в Реестре лекарственных средств Республики Беларусь зарегистрированы наименования лекарственного растительного сырья и сборов из него десяти производителей. Из них шесть являются производителями Республики Беларусь (ООО «Падис'С», НПК «Биотест», ОАО «Калина», ЗАО «БелАсептика», РУП «Белмедпрепараты» и РУСП «Совхоз Большое Можейково»). На их долю приходится 211 наименований лекарственного растительного сырья

и сборов из него из 259 ЛСРП, зарегистрированных в Реестре лекарственных средств Республики Беларусь.

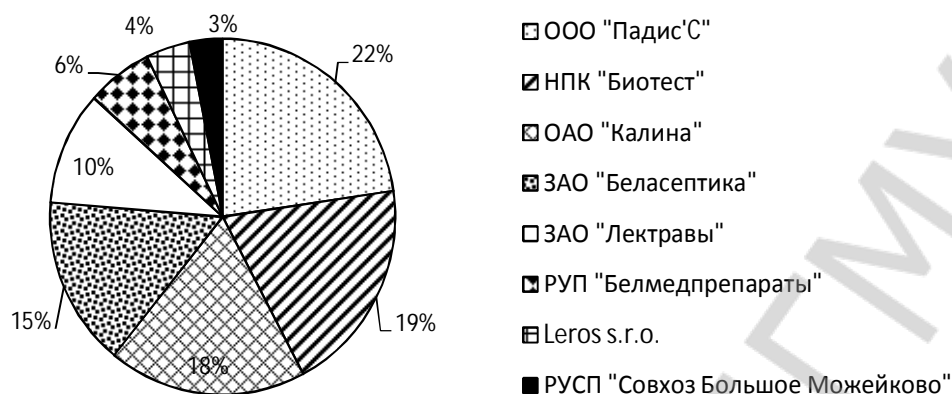


Рис. 1. Соотношение производителей ЛСРП по количеству наименований лекарственного растительного сырья и сборов из него

Нами проводился анализ лекарственного растительного сырья и сборов из него в соответствии с основными фармакотерапевтическими характеристиками. Основными показаниями к применению лекарственного растительного сырья и сборов из него являются: заболевания желудочно-кишечного тракта (30 % зарегистрированных ЛСРП), простудные заболевания (14 %), заболевания дыхательных путей и урологические заболевания (по 13 %). Оставшиеся патологии (неврологические заболевания, заболевания печени и желчных путей и т. д.) составляют 30 % от всех показаний к применению лекарственного растительного сырья и сборов из него (рис. 2).

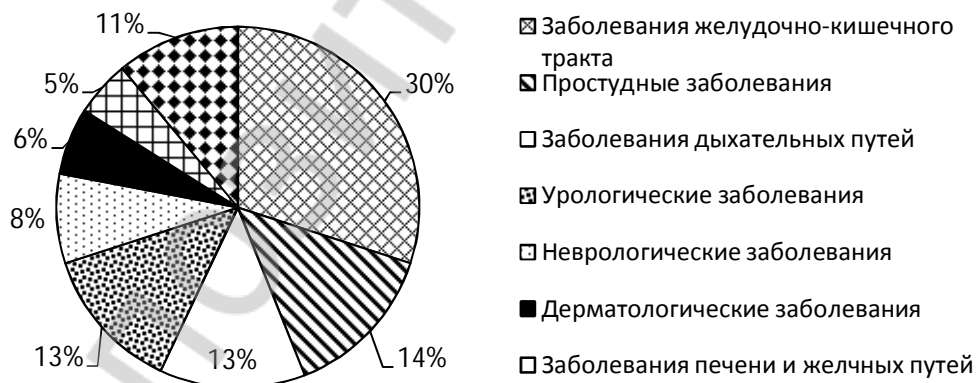


Рис. 2. Основные показания к применению лекарственного растительного сырья и сборов из него

В ходе проведенного социологического анкетирования посетителей аптек нами было установлено, что 68 % респондентов применяют лекарственные растения не часто, 18 % применяют их постоянно, а 14 % не применяют вообще. Однако 78 % респондентов считают лекарственные растения эффективным лечением.

Большинство опрошенных респондентов (66 %) отдадут предпочтение комбинированному лечению, 32 % выбирают лечение исключительно ЛСРП и всего лишь 2 % предпочитают синтетические лекарственные средства.

Для 68 % респондентов производитель ЛСРП не имеет значения, 18 % предпочитают импортные ЛСРП и 14 % — ЛСРП, произведенные в Республике Беларусь.

Самыми предпочитаемыми лекарственными формами ЛСРП среди посетителей аптек являются фильтр-пакеты (37 %), сырьё, расфасованное по массе («ангро») 18 % и спиртовые настойки (18 %).

Опрос респондентов показал, что чаще всего лекарственные растения применяются ими при заболеваниях дыхательных путей (64 %), патологии желудочно-кишечного тракта, печени и желчного пузыря (40 %); реже — при заболеваниях центральной нервной системы (20 %) и сердечно-сосудистых заболеваниях (15 %).

ЛСРП составляют 11 % от всех лекарственных средств, зарегистрированных в Республике Беларусь. На территорию Республики Беларусь осуществляют поставки 10 производителей лекарственного растительного сырья и сборов из него (6 из них являются производителями Республики Беларусь).

Лекарственные растения применяют 86 % опрошенных респондентов, что свидетельствует о большой популярности ЛСРП среди населения.

ЛСРП применяются практически при всех патологических состояниях организма человека. Ключевыми аспектами при выборе ЛСРП является их относительная безопасность действия и незначительное количество побочных эффектов.

Проанализировав полученные результаты исследований, мы делаем вывод, что необходимо увеличивать долю ЛСРП среди лекарственных средств, в связи с растущим на них спросом населения, особенно среди средств для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени и желчного пузыря и заболеваний дыхательных путей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ковалёва, Н. Г. Лечение растениями / Н. Г. Ковалёва. М. : Медицина, 1972. 351 с.
2. *Medicinal Herbs in Clinical Practice : How to Prevent Adverse Effects* / Н. Parildar [et al.] // *Turkish Journal of Family Medicine And Primary Care (TJFMPC)*. 2011. Vol. 5, № 2.
3. Мельникович, М. Н. Лекарственные растения в жизни современного человека : результаты социологического исследования / М. Н. Мельникович, Е. М. Тищенко // *Вопросы организации и информатизации здравоохранения*. 2015. № 3. С. 80–83.
4. Решетников, В. Н. Итоги выполнения государственной народнохозяйственной программы развития сырьевой базы и переработки лекарственных и пряно-ароматических растений на 2005–2010 годы «Фитопрепараты» / В. Н. Решетников, И. К. Володько ; Центральный ботанический сад НАН Беларуси. Минск, 2010.
5. *Государственный реестр лекарственных средств* [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.rceth.by/Refbank>. Дата доступа: 14.05.2015.