

Рыжкова С.Е., Ткаченко Н.А

ИССЛЕДОВАНИЯ КОНЬЮНКТУРЫ УКРАИНСКОГО РЫНКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ВИТИЛИГО

Научный руководитель: канд. фарм. наук, доц. Ткаченко Н.А.

*Кафедра управления и экономики фармацевтики, мед. и фарм. правоведения
Запорожский государственный медицинский университет, г.Запорожье*

Актуальность. Витилиго - заболевание, которое относится к орфанным и характеризуется нарушением процесса пигментации кожи с образованием депигментированных пятен. В Украине витилиго страдает до 1% всего населения. Актуальным является вопрос правильного выбора необходимых средств лечения и профилактики указанного заболевания, а также определения социально-экономической доступность препаратов.

Цель: исследование украинского рынка лекарственных средств, применяемых при лечении витилиго с обоснованием разработки новых перспективных препаратов.

Материалы и методы исследования. В ходе исследования было выполнен поиск и анализ информации с помощью электронной базы Государственного реестра лекарственных средств Украины, Компендиума и Государственного формуляра лекарственных средств Украины, использовано логический, мониторинга и статистический методы для изучения ценовых характеристик препаратов.

Результаты исследований. В результате анализа ассортиментной структуры украинского фармацевтического рынка, который проводился на основе АТС-классификации, было установлено, что рынок лекарственных средств для лечения и профилактики витилиго представлен лекарствами групп A05BA (гепатотропные препараты), A09AA02 (различные полиферментные препараты), A11DA (простые препараты витамина B1), A11GA (простые препараты аскорбиновой кислоты (витамин C), A11H (другие простые препараты витаминов), A11J (другие комбинированные витаминные препараты), A12CB (другие минеральные добавки), A13A (тонизирующие средства), D02AB (препараты смягчающего и защитного действия), D07A (простые препараты кортикоидов, используемых в дерматологии), D05A (дерматологические средства), D11AX20 (различные дерматологические препараты), N05C M50 (другие снотворные и седативные средства), L03A X21 (другие иммуностимуляторы).

Для изучения ценовых характеристик нами были рассмотрены лекарственные средства из группы фотосенсибилизаторов, которые согласно международной классификации АТС имеют код D05A «Дерматологические средства» и преобладают в ассортименте.

Фармацевтический рынок лекарственных средств фотосенсибилизирующего действия сегодня представлен 8 номенклатурными позициями: аммибурин (таблетки), аммибурин (для наруж. прим.), мелагенин (р-р для наруж. прим.), оксорален (капсулы), псорален (таблетки), псорален (р-р для наруж. примен.), псоберан (таблетки), псоберан (р-р для наруж. примен.).

В ходе анализа ценовой конъюнктуры нами были рассмотрены оптовые предложения цен и средневзвешенные розничные цены на препараты из данной группы и рассчитаны коэффициенты ликвидности цены (K_{liq}), адекватности платежеспособности ($K_{a.s.}$) и доступности (K_d) фотосенсибилизаторов. Указанные коэффициенты отражают степень развития конкуренции в данном секторе рынка, и характеризует доступность лекарств.

Вывод. K_{liq} для большинства препаратов находится около значения 0,4. Наибольший показатель K_{liq} характерен для препарата аммибурин ($K_{liq} = 0,63$), самый низкий - мелагенин ($K_{liq} = 0,13$). Рассчитанные $K_{a.s.}$, K_d подтверждают, что среди восьми препаратов фотосенсибилизирующее действие наиболее доступными для потребителей запорожского региона являются: псорален и псоберан (0,93-0,94).