

*Рыжкова С.Е., Ткаченко Н.А*

## **ИССЛЕДОВАНИЯ КОНЪЮНКТУРЫ УКРАИНСКОГО РЫНКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ВИТИЛИГО**

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

*Кафедра управления и экономики фармации, 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 доступности 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 выполнено 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 А05ВА (гепатотропные препараты), А09АА02 (различные полиферментные препараты), А11ДА (простые препараты витамина В1), А11ГА (простые препараты аскорбиновой кислоты (витамин С), А11Н (другие простые препараты витаминов), А11J (другие комбинированные витаминные препараты), А12СВ (другие минеральные добавки), А13А (тонизирующие средства), D02АВ (препараты смягчающего и защитного действия), D07А (простые препараты кортикостероидов, используемых в дерматологии), D05А (дерматологические средства), D11АХ20 (различные дерматологические препараты), N05С M50 (другие снотворные и седативные средства), L03А X21 (другие иммуностимуляторы).

Для изучения ценовых характеристик нами были рассмотрены лекарственные средства из группы фотосенсибилизаторов, которые согласно международной классификации АТС имеют код D05А «Дерматологические средства» и преобладают в ассортименте.

Фармацевтический рынок лекарственных средств фотосенсибилизирующего действия сегодня представлен 8 номенклатурными позициями: аммифурин (таблетки), аммифурин (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 (Kliq), адекватности платежеспособности (Ka.s.) и доступности (Kд) фотосенсибилизаторов. Указанные коэффициенты отражают степень развития конкуренции в данном секторе рынка, и характеризует доступность лекарств.

**Вывод.** Kliq для большинства препаратов находится около значения 0,4. Наибольший показатель Kliq характерен для препарата аммифурин (Kliq = 0,63), самый низкий - мелагенин (Kliq = 0,13). Рассчитанные Ka.s, Kд подтверждают, что среди восьми препаратов фотосенсибилизирующего действия наиболее доступными для потребителей запорожского региона являются: псорален и псоберан (0,93-0,94).