

## **Исследование украинского рынка ингибиторов ароматазы**

*Дьячкова Екатерина Анатольевна, Гоцуля Андрей Сергеевич*

*Запорожский государственный медицинский университет, Запорожье*

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат фармацевтических наук, доцент Ткаченко*

*Наталья Александровна, Запорожский государственный медицинский университет, Запорожье*

### **Введение**

Ингибиторы ароматазы – группа эффективных лекарственных средств, которые используются в терапии раковых заболеваний, в частности диссеминированного рака молочной железы.

### **Цель исследования**

Формирование информационного массива о лекарственных средствах, относящихся к данной группе.

### **Материалы и методы**

Анализ проводился с помощью вторичной информации: сведения Государственного реестра лекарственных средств Украины, Государственного формуляра лекарственных средств Украины, данные интернет сайтов производителей изучаемых препаратов.

### **Результаты**

По результатам исследований отметим, что ассортиментный ряд ингибиторов ароматазы представлен 24 препаратами (под различными торговыми наименованиями) трех действующих веществ. Все препараты исследуемой группы относятся к рецептурным лекарствам. Весь ассортимент ингибиторов ароматазы представлен исключительно таблетированными лекарственными формами. Кроме того, проведенный анализ показал, что большинство ингибиторов ароматазы производится на территории Румынии. Они предлагают 4 лекарственные формы, которые занимают 17% от общего количества всей продукции, зарегистрированной на территории Украины (по состоянию на 01 февраля 2016 года). На втором месте Ирландия и Индия. Фирмы этих стран выпускают по две формы (по 12,51%). Испания, Аргентинская Республика и Венгрия – 2 лекарственные формы (по 8,34%). Такие страны как Латвия, Великобритания, Швейцария, США и Словения включая и Украину, представлены по одному препарату ингибиторов ароматазы.

### **Выводы**

Проведенные исследования свидетельствуют, что украинский рынок ингибиторов ароматазы более чем на 90% сформирован продукцией иностранных производителей. Полученные результаты дают обоснованность дальнейших исследований по синтезу и разработке отечественными учеными новых лекарственных препаратов из группы ингибиторов ароматазы.