

КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНГИБИТОРОВ АРОМАТАЗЫ ДЛЯ ГОРМОНОТЕРАПИИ ER (+) HER2 (-) РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Мищенко О. Я., Грешко Ю. И., Осташко В. Ф.

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

clinpharmacol_ipksph@nuph.edu.ua

Вступление. Ингибиторы ароматазы (ИА) – препараты гормонотерапии (ГТ) рака молочной железы (РМЖ).

Цель. Анализ клинической эффективности ИА для ГТ ER (+) HER2 (-) РМЖ, ассортимента и объемов их потребления в Украине в 2017-2020 гг.

Методы исследования. Анализ клинической эффективности ИА для ГТ ER (+) HER2 (-) РМЖ проведен по литературным источникам и действующим отечественным и международным клиническим рекомендациям. Анализ ассортимента, цен и объемов потребления ИА на фармрынке Украины в 2017-2020 гг. проведен по данным аналитической системы «PharmXplorer» («Морион»).

Основной материал исследования. Анализ клинической эффективности ИА показал повышение выживаемости женщин с ER (+) HER2 (-) РМЖ особенно при комбинированной фармакотерапии. На фармрынке Украины ИА представлены 3 МНН: анастрозол (2017 г. – 4 торговых наименования (ТН); 2018-2020 гг. – 6 ТН), летрозол (2017-2019 гг. – 9 ТН; 2020 г. – 10 ТН), эксеместан (2017 г. – 7 ТН; 2018 г. – 5 ТН; 2019-2020 гг. – 6 ТН). Только летрозол представлен 1 отечественным ТН. Диапазон средних розничных цен ИА – 308,7-4163,8 грн. ИА реализовано в 2017 – 55943; в 2018 – 81284; в 2019 – 126628; а в 2020 – 160858,4 тыс. шт. упаковок.

Выводы. ИА повышают эффективность ГТ ER (+) HER2 (-) РМЖ. Они представлены 3 МНН в виде преимущественно зарубежных ТН. Потребление ИА, за изученный период, увеличилось, а существенного роста розничных цен на них не отмечено.