**Мищенко О. Я., Зайченко В. С., Равшанов Т. Б., Халеева Е. Л.**
**АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДГПЖ**
**НА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ РЫНКЕ УКРАИНИ**
Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина
E-mail: clinpharmacol\_ipksph@nuph.edu.ua
**Цель:** Доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ) – одно из многих
заболеваний, проявления которых начинаются еще в репродуктивном возрасте. Учащенное
мочеиспускание, снижение либидо и сексуальной активности – ранние проявления ДГПЖ,
негативно сказываются на качестве жизни и психоэмоциональном состоянии пациентов.
Распространенность данного заболевания составляет более 50% мужской популяции [2]. В
сложившейся ситуации актуальными для врачей и фармацевтов являются данные анализа
рынка лекарственных средств (ЛС) для лечения ДГПЖ с целью определения оптимального
выбора возможностей терапии.
198
**Материалы:** Аналитический обзор фармацевтического рынка Украины проводили по
данным официальных источников информации о ЛС: Государственный реестр ЛС Украины
(2014-2015 гг.), справочник Компендиум 2015 г., ИПС «Морион» [1].
**Результаты:** Лекарственные средства из АТС-групп G04B X50, G04C, имеющие в
показаниях к применению ДГПЖ, были разделены по основному действующему веществу на
4 группы (табл.).
Для лечения ДГПЖ используются: ингибиторы 5б-редуктазы,
б1-адреноблокаторы, препараты растительного и животного происхождения.
Преимуществами ингибиторов 5б-редуктазы и б1-адреноблокаторов являются быстрый и
выраженный терапевтический эффект. Однако у препаратов растительного и животного
происхождения отмечается большая стойкость эффекта и менее выраженные побочные
эффекты даже при длительном лечении. Для взвешенного выбора препарата для терапии
необходимо учитывать эффективность, безопасность и экономическую доступность для
пациента. На фармацевтическом рынке Украины в 2014-2015 гг. препараты для лечения
ДГПЖ представлены 47 торговыми наименованиями (ТН) на основе 9 МНН как
отечественными, так и зарубежными производителями. Большинство препаратов (28 ТН из
47) иностранного производства. Цены на препараты значительно варьируют, что дает
возможность потребителю выбирать препарат с учетом эффективности и стоимости.
Наиболее многочисленной по количеству ТН и МНН является группа б1-адреноблокаторов,
соответственно 4 МНН и 20 ТН, 75% из которых иностранного производства. Для этой
группы препаратов характерно и наибольшее потребление - 48% от количества
реализованных упаковок за 2014-2015 гг. Препараты растительного происхождения
занимают вторую позицию по количеству ТН, их всего 13, большинство из них
отечественного производства. Объем их реализации – 866 уп., что составляет 29% от общего
объема реализации всех анализируемых препаратов. Блокаторы 5б-редуктазы представлены
7 ТН на основе 2 МНН, среди которых большинство иностранного производства. Объем
реализации блокаторов 5б-редуктазы – наименьший среди других фармакотерапевтических
199
групп, что по-видимому, объясняется их меньшей экономической доступностью.
Препараты животного происхождения представлены 7 ТН, созданными на основе экстракта
предстательной железы (ПЖ) крупного рогатого скота. В ассортименте ТН этой группы
превалируют препараты иностранного производства. По объему реализации эти препараты
занимают третью позицию из четырех.
**Выводы:** На фармацевтическом рынке Украины препараты для лечения ДГПЖ
представлены достаточно широко как отечественными, так и зарубежными
производителями. Большинство препаратов иностранного производства. Цены на препараты