**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