

УДК: 615.254.5: 616-006.03

**РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ СПОЖИВАННЯ ЗАСОБІВ
ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ПЕРЕДМІХУРОВОЇ ЗАЛОЗИ НА
ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ**

Удовицький В. В., Ткачова О.В.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Вступ. Майже половина чоловіків старших 40-50 років за статистикою звертаються до лікаря з приводу доброякісної гіперплазії передміхурової залози (ДГПЗ). У 15-20% чоловіків похилого та старечого віку замість розвитку ДГПЗ спостерігається збільшення передміхурової залози різного ступеня або її атрофія. Для лікування захворювань передміхурової залози у чоловіків широко застосовують альфа-1-адреноблокатори, до яких відносять препарати тамсулозину, теразозину, доксазозину і силодозину. Дані препарати розслаблюють гладку мускулатуру простати та шийки сечового міхура, перешкоджаючи обструкції сечівника і полегшуючи проходження сечі. Блокатори (інгібітори) 5-альфа-редуктази, до яких відносять препарати фінастериду, дутастериду, перміксону перешкоджають утворенню дигідротестостерону (біологічно активної форми тестостерону), що сприяє зменшенню розмірів передміхурової залози і протидіє обструкції уретри.

Метою даної роботи стало визначення об'ємів споживання препаратів для лікування захворювань передміхурової залози протягом 2016-2018 років в показниках DDDs/1000 жителів/день або DID.

Методи досліджень. Для проведення дослідження була використана АТС/DDD-методологія, що рекомендована ВООЗ і застосовується для моніторингу споживання різних груп лікарських засобів.

Результати досліджень. Згідно з проведеними розрахунками встановлено, що загальне споживання препаратів для лікування захворювань передміхурової залози протягом 2016-2018 рр. щороку незначно зросло і становило 2,56 DID (2016 р.), 3,22 DID (2017 р.) та 3,74 DID (2018 р.).

Найбільш споживаними були препарати тамсулозину (АТС код G04CA02), що в основному представлені на ринку іноземними виробниками. Їх споживання протягом 2016-2018 рр. збільшилось з 1,93 DID (2016 р.) до 2,71 DID (2018 р.). Другу позицію займали препарати плодів *Sabalıs serrulatae* (G04CX02) – 0,39-0,40 DID, а третю – найбільш численна група препаратів серед МНН «Інші препарати» (G04CX10), споживання яких склало 0,19-0,21 DID.

Висновок. Результати досліджень показали, що для лікування захворювань передміхурової залози в Україні протягом 2016-2018 рр. в основному використовували препарати альфа-1-адреноблокатора тамсулозину, споживання якого склало 1,93-2,71 DID. Друге місце займали препарати рослинного походження із плодів *Sabalıs serrulatae* (0,39-0,40 DID), а третє - препарати МНН «Інші засоби» (0,19-0,21 DID). Загальне споживання препаратів для лікування захворювань передміхурової залози протягом 2016-2018 рр. щороку незначно зросло і становило 2,56-3,74 DID.