

Дослідження споживання протиастматичних засобів інгаляційного застосування в Україні

Ткачова О.В., Бабіч І.О.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна
Кафедра фармацевтичного менеджменту та маркетингу
tkachevaov@gmail.com

Вступ. За даними ВООЗ, близько 235 мільйонів людей у всьому світі страждають від астми, що є причиною інвалідизації хворих і призводить до зростання смертності. В Україні у 2015 р. зареєстровано 210 тис хворих на бронхіальну астму (БА). Дані офіційної статистики не відображають дійсної картини поширеності БА в Україні та свідчать про значний рівень її гіподіагностики. Для лікування БА широко використовуються інгаляційні ЛЗ з протиастматичною дією. Метою даної роботи є визначення обсягів споживання інгаляційних ЛЗ з протиастматичною дією в Україні протягом 2018-2020 років з використанням ATC/DDD методології.

Матеріали та методи досліджень. Рівень споживання розраховували для протиастматичних препаратів інгаляційного застосування, що мають АТС-коди R03A та R03B. Для дослідження була використана рекомендована ВООЗ АТС/DDD-методологія, що показує кількість добових середніх доз (DDD), які припадають на 1000 осіб в країні і були спожиті кожного дня певною частиною населення протягом року в показниках DDDs/1000 жителів/день або DID.

Результати досліджень. Загальне споживання ЛЗ з протиастматичною дією в період 2018-2020 років становило 7,00 DID, 7,24 DID, 6,60 DID відповідно по роках. Згідно з проведенням аналізом визначили, що найбільш споживаними на рівні країни протягом досліджуваного періоду були препарати сальбутамолу, що представлені на ринку у 2018 р. 9 торговими назвами (ТН), а у 2019-2020 рр. – 8 ТН ЛЗ. Показники споживання цих препаратів протягом 2018-2020 років становили 3,53-3,57 DID. Друге місце посіла комбінація Фенотерол та іпратропію бромід (0,81-0,85 DID), третє місце – комбінація Салметерол та флутиказон (0,52-0,54 DID).

Висновки. Згідно з отриманими результатами загальне споживання протиастматичних препаратів інгаляційного застосування в період 2018-2020 років майже не змінювалось та склало 7,00 DID, 7,24 DID, 6,60 DID відповідно по роках. Найбільш вживаним протиастматичним препаратом інгаляційного застосування в Україні за останні три роки був сальбутамол (3,53-3,57 DID), що пов'язано з його соціально-економічною доступністю для населення, клінічною ефективністю, безпекою та наявністю у Нац. переліку основних ЛЗ України, що закуповуються ЗОЗ за державні кошти.