

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ДОСТУПНОСТІ ПРОТИАСТМАТИЧНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ В УКРАЇНІ

Яковлєва Л. В., Овчаренко О. С.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Кафедра фармакоекономіки

feknfau@ukr.net

Вступ. Бронхіальна астма (БА) набула масового поширення з середини 1980-х років. Причинами цього стало погіршення екологічного стану навколишнього середовища (забруднення повітря вихлопними газами автомобілів), не-якісне харчування, прогресуючий малорухливий спосіб життя та інші фактори. Для лікування БА у сучасній медичній практиці широко використовують ЛЗ з протиастматичною дією, що діють на β_2 -адренорецептори бронхів. Метою даної роботи стало дослідження доступності препаратів β_2 -адреноміметиків для лікування БА в Україні протягом 2016-2018 років.

Методи дослідження. Для дослідження соціально-економічної доступності ЛЗ для лікування бронхіальної астми розраховували показник адекватності платоспроможності (Ca.s.), що показує частку заробітної плати на місячний курс лікування. Усі торгові назви були розділені на три категорії: високодоступні, значення показника адекватності платоспроможності, яких було менше 5% (Ca.s.<5%), середньодоступні (5%<Ca.s.<15%) та малодоступні (Ca.s.>15%) для населення.

Результати дослідження. На фармацевтичному ринку України протягом 2016-2018 рр. для профілактики та лікування БА було представлено 28 МНН (143-118 торгових назв ЛЗ), як моно-, так і комбінованих препаратів здебільшого закордонного виробництва. Серед них на місячний курс лікування БА високодоступними виявилися: сальбутамол, фенотерол, фенспірид, теofilін та його дві комбінації, беклометазон і фенотерол+іпратропію бромід (Ca.s.< 5%). Низькодоступними за 2016-2018 рр. були комбіновані препарати формотерол + будесонід, індакатерол + глікопіронію бромід, а також препарати індакатеролу, глікопіронію броміду, омалізумабу (Ca.s. > 15%). Всі інші препарати були віднесені до середньодоступних (15 МНН) на місячний курс лікування (5%<Ca.s.<15%).

Висновки. Результати оцінки соціально-економічної доступності протиастматичних ЛЗ, розраховані за показником Ca.s., показали, що здебільшого препарати для лікування БА були високо- та середньодоступними для населення України протягом 2016-2018 років.