

**РОЛЬ ОЦІНКИ МЕДИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
У ПІДВИЩЕННІ ЦІНОВОЇ ДОСТУПНОСТІ МЕДИЧНОЇ
ТА ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ДОПОМОГИ**

Бабенко М.М., Косяченко К.Л.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, м. Київ, Україна
babenko@nmu.ua

У зв'язку з реформуванням вітчизняної системи охорони здоров'я з метою забезпечення ефективності публічних закупівель та державних фінансових гарантій медичного обслуговування населення актуалізувалася потреба у використанні оцінки медичних технологій (ОМТ). Всесвітня організація охорони здоров'я рекомендує дану методологію як прозорий інструмент для обґрунтування найбільш ефективних лікарських засобів шляхом їхнього включення до Національного переліку основних лікарських засобів, а також переліків відшкодування й стандартів лікування.

ОМТ – міждисциплінарний процес, який у систематичний, неупереджений і прозорий спосіб узагальнює інформацію про медичні, економічні, соціальні, етичні й правові аспекти використання медичних технологій для системного і прозорого процесу ухвалення управлінських рішень, враховуючи інтереси пацієнтів і досягнення найвищої користі для системи охорони здоров'я загалом.

Основною метою ОМТ є створення наукового підґрунтя у розробці безпечної, ефективної політики охорони здоров'я, яка орієнтується на потреби хворих і прагне досягти раціонального використання коштів. Отже, ОМТ виступає в ролі посередника між секторами політики й наукових досліджень, забезпечуючи проблемно-орієнтований систематичний огляд наукових даних. ОМТ дозволяє об'єднати зусилля науковців і політиків у розробці ефективної політики охорони здоров'я, здійснюючи підтримку процесу прийняття рішень щодо використання медичних технологій і відшкодування їхньої вартості за бюджетні кошти.

Впровадження ОМТ дозволяє підвищити цінову доступність медичної й фармацевтичної допомоги та забезпечити прозорість процедур публічних

закупівель з погляду обґрунтування вибору найбільш ефективних медичних технологій (лікарських засобів, медичних виробів і обладнання), а також сприяє раціональному використанню обмежених ресурсів. Науково обґрунтована і неупереджена ОМТ дає можливість усунути недоліки через асиметричність інформації й знизити ризики прийняття відповідальних рішень у галузі охорони здоров'я щодо застосування певних медичних технологій.

АВС-АНАЛІЗ СПОЖИВАННЯ АНТИГІСТАМІННИХ ПРЕПАРАТІВ

Баліцька О.П., Злагода В.С., Гайдай О.Д., Благун О.Д., Бондар Л.М.
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова,
м. Вінниця, Україна
olesyabal1984@gmail.com

За статистикою ВООЗ алергії займають лідируюче місце в структурі захворюваності. На сьогоднішній день від різноманітних алергічних реакцій страждає від 20 до 40 % дорослого населення. Європейська академія алергології та клінічної імунології передбачає, що менш ніж через 15 років більша половина населення земної кулі буде мати ті чи інші алергічні захворювання.

Ситуація, що склалася, зумовлює активний розвиток фармацевтичної індустрії та поповнення асортименту протиалергічних препаратів в аптеках нашої країни, найбільшу частку серед яких становлять антигістамінні препарати (АГП). Щорічно розробляються та впроваджуються у медичну практику нові ЛП зазначеної групи, удосконалюються їх форми, оптимізується асортимент. Важливим питанням є забезпечення аптек АГП в потрібній кількості, належної якості, враховуючи попит та споживання на них населення. Для цього доцільно проведення АВС-аналізу, який є дієвим інструментом виявлення внеску окремої товарної номенклатури у прибуток підприємства. Тому дослідження даного питання є актуальним на сьогоднішній день для забезпечення аптек необхідним арсеналом даної групи препаратів.