

ДОСЛІДЖЕННЯ КОЕФІЦІЄНТУ ЛІКВІДНОСТІ ЦІН НА ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ У ДІТЕЙ

Костюк І.А.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, м. Київ, Україна

iryna.kostiuk@nmu.ua

Вступ. Бронхіальна астма (БА) є найбільш розповсюдженим хронічним респіраторним захворюванням як у дорослих, так і у дітей. Зважаючи на те, що дана група пацієнтів приймає лікарські засоби (ЛЗ) постійно, то важливого значення набуває їх соціально-економічна доступність. Одним із основних показників, що використовуються для визначення такої доступності ЛЗ є коефіцієнт ліквідності (C_{liq}). Даний показник визначається шляхом поділу суми варіаційного розмаху ціни з урахуванням максимального та мінімального значення ціни за певний період і відображає ступінь конкуренції на фармацевтичному ринку, характеризуючи доступність препарату. Чим менше значення коефіцієнту ліквідності (зазвичай 0-0,5), тим більшим вважається рівень конкуренції, що склалася на ринку, і тим більш доступним є ЛЗ.

Мета та методи дослідження. Для ЛЗ, що застосовуються при лікуванні БА у дітей, було проведено контент-аналіз з використанням Державного реєстру лікарських засобів, який представлений на офіційному сайті ДП «Державний експертний центр» Міністерства охорони здоров'я України, інструкцій для медичного застосування ЛЗ, Уніфікованого клінічного протоколу первинної, вторинної (спеціалізованої) медичної допомоги «Бронхіальна астма у дітей» та цінових пропозицій на дану групу ЛЗ у 186 аптеках міста Києва. До досліджуваної вибірки ввійшли 93 ЛЗ, що у своєму складі містять 13 активних фармацевтичних інгредієнтів.

Результати досліджень. Розраховані значення коефіцієнту ліквідності ціни показали, що максимальні показники ($C_{liq} > 0,9$) частково були у ЛЗ з такими активними фармацевтичними інгредієнтами як Fenoterol, Montelukastum, Methylprednisolone. Дані ЛЗ мають значну варіацію цін та

розбіжність між мінімальною та максимальною, що впливає на рівень конкуренції на ринку та доступність цих препаратів. Для 100% асортименту ЛЗ з такими діючими речовинами як Budesonide, Mometasone, Formoterol та Omalizumab C_{liq} мав значення 0-0,5. Такий результат демонструє незначний варіаційний розмах цін на ЛЗ з даними діючими речовинами та їх соціально-економічну доступність для населення.

Висновки. У зв'язку з тим, що захворюваність на БА серед дитячого населення є значною та дана нозологія ввійшла в ряд державних програм, дослідження цінової кон'юнктури та соціально-економічної доступності даної групи ЛЗ доводить необхідність фінансового регулювання цін на ЛЗ, що застосовуються для лікування БА у дітей.

ЛІКУВАННЯ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ФІТОТЕРАПІЄЮ

Косяченко К.Л., Саханда І.В., Негода Т.С.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця,

м. Київ, Україна

sahanda.ivanna@ukr.net

Вступ. Лікарські рослини є ефективними засобами профілактики багатьох серцево-судинних захворювань для груп високого ризику. Також вони часто використовуються як засіб ад'ювантної терапії. Століття досвіду використання лікарських рослин у народній медицині є результатом їх відносно високої ефективності та їх широкого розповсюдження в природних екосистемах, а іноді й поблизу людського житла.

Матеріали та методи. Асортимент лікарських рослин, які використовуються для профілактики та лікування серцево-судинних захворювань; вивчення параметрів оцінки їх асортименту.