

ПОТРЕБА НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ В НЕСТЕРОЇДНИХ ПРОТИЗАПАЛЬНИХ ЗАСОБАХ

Кириченко А.О., Тарасенко Г.В.

Київський національний університет технологій та дизайну
annakyruchenko@gmail.com

Нестероїдні протизапальні лікарські засоби (НПЛЗ) відомі ще з початку XX століття і широко використовуються у різних галузях клінічної медицини. Об'єми споживання, широкий спектр використання і невідповідність НПЛЗ рекомендаціям світової практики охорони здоров'я обумовили вивчення питання доступності та оптимізованого забезпечення населення засобами даної терапевтичної групи.

Стабільно на ринку знаходяться препарати, до складу яких, як активний фармацевтичний інгредієнт (АФІ), входять наступні речовини – індометацин, диклофенак, кеторолак, піроксикам, мелоксикам, ібупрофен, напроксен, кетопрофен, мефенамінова кислота, ацетилсаліцилова кислота, ніфлумова кислота, німесулід та ін.

Найбільш широкий асортимент характерний для препаратів, що містять диклофенак, і який має широкий спектр лікарських форм та дозування (індивідуальна терапія), зданий проникати і накопичуватися в місцях запалення, має високу сумісність з іншими препаратами, однак росту його пропозицій на ринку не спостерігається.

Найвище зростання асортименту лікарських засобів (ЛЗ) відзначається в групі диклофенак в комбінації з іншими АФІ, а спад – у групі препаратів, що містять індометацин.

Серед препаратів, похідних пропіонової кислоти, найрозповсюднішими є препарати, які містять ібупрофен і найчастіше призначаються та застосовуються для лікування лихоманки у дітей та дорослих.

Для ЛЗ, що містять мелоксикам, характерний найбільший ріст пропозицій серед усіх НПЛЗ, але кількість споживання пацієнтами ЛЗ з піроксикамом зменшується.

У групі “Інші НПЛЗ” найпопулярнішим на ринку є ЛЗ, що містять німесулід. Коксиди є новим класом НПЛЗ, стосовно безпечності яких ведуться дискусії, і для яких активно проводяться клінічні дослідження.

Аналіз фармацевтичного ринку України показав, що загальний асортимент НПЛЗ становить близько 570 торговельних назв. Всього зареєстровано 39 різних комбінацій НПЛЗ з іншими лікарськими засобами, і які займають 22,1% від усіх торговельних назв досліджуваної групи. Найбільшу частку серед усіх НПЛЗ, займають препарати, що містять диклофенак натрію (21,9%), метамізол натрію (14,7%), ацетилсаліцилову кислоту (12,7%), ібупрофен (9,7%), мелоксикам (8,1%), кетопрофен (8,0%) і німесулід (4,1%).

Проведеними маркетинговими дослідженнями встановлено незадовільну ступінь обізнаності лікарів про сучасний стан та номенклатуру НПЛЗ, асортимент і ціновий діапазон лікарських препаратів. Отримані дані можуть бути використані для формування належного асортименту нестероїдних протизапальних лікарських засобів, кількість яких має призвести до повного задоволення потреб різних верст населення України препаратами даної фармацевтичної групи переважно недорогими та доступними лікарськими засобами вітчизняного виробництва.