

Результати ABC- та частотного аналізів листів призначень хворим на артеріальну гіпертензію

Кишко Т.М., Яковлева Л.В.

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

Аналізуючи групу пацієнтів, яка була використана для оцінки якості фармакотерапії з основним діагнозом «артеріальна гіпертонія», були встановлені наступні характеристики: Хворих у групі налічувалось 51 особа, з них 32 чоловіків і 19 жінок. Хворі були віком від 38 до 81 року. Середня кількість призначених препаратів на одного хворого – 2,9 ТН. Всього для фармакотерапії було використано 68 ТН, які призначали хворим 149 разів.

За результатами ABC-аналізу до найбільш витратної групи А увійшло 27 ТН ЛЗ, на які витрачено 79,69% коштів (35 411,80 грн) від загальної суми витрат на фармакотерапію 51 хворого (44 435,52 грн). До групи В увійшло 20 ТН ЛЗ на суму 6 772,95 грн, що складає 15,24%, а в групу С – 21 ТН ЛЗ на суму 2 250,77 грн (5,07%).

У рейтингу ЛЗ за витратами першу позицію зайняв Сіофор 1000 мг таблетки, вкриті п/о № 30, який був призначений для лікування супутньої патології 3 рази, і витрати на нього склали 2 862,00 грн.

З групи ЛЗ C08 Антагоністи кальцію до витратної групи А увійшла тільки одна МНН C08CA13 Лерканідипіну, представлена ТН – Леркамен 10 мг таблетки, вкриті п/о № 28, що призначалася 5 разів, а загальні витрати склали 2 828,55 грн (6,366%).

Найчастіше з витратної групи А призначалися препарати C03BA11 Індапаміду (7 разів) та C09AA03 Лізиноприлу (6 разів).

Найбільш часто призначалися хворим ЛЗ (аналіз за торговими назвами), що за ABC аналізом увійшли до групи А. З топ-15 ЛЗ – це препарати Еналаприл 10 мг таблетки блістер, № 20; Амлодипін 10 мг таблетки, № 30 Тева, Магнікор таблетки, вкриті п/о №30, Амлодипін 10 мг таблетки, № 30 Астрафарм входять до витратної групи В. До топ-15 препаратів з найбільшою частотою призначень не увійшло жодної ТН з маловитратної групи С.

З групи препаратів C08 Антагоністи кальцію до топ-15 найбільш часто призначуваних ЛЗ увійшла ТН C08CA13 Лерканідипіну та 2 ТН C08CA01 Амлодипіну (табл. 4.4). Із списку топ-15 ЛЗ за частотою призначень препарати призначались від 3 до 7-ми разів та входять до таких фармакотерапевтичних груп: (1) інгібітори АПФ (Лізиноприл 10 мг таблетки блістер, № 30 Астрафарм; Еналаприл 10 мг таблетки блістер, № 20; Хартил 10 мг таб., №28); (2) Діуретики (Індапамід 1.5 мг таблетки пролонгованої дії, вкриті плівковою оболонкою 1,5 мг блістер, № 30 Тева; Трифас 5 мг таблетки № 30; Спіронолактон 25 мг таб., № 30 Дарниця); (3) β-адреноблокатори (Бісопролол 5 мг таблетки блістер в пачці, № 30 Астрафарм; Небілет 5 мг таблетки блістер № 28); (4) антиагреганти (Магнікор таблетки, вкриті п/о №30); (5) комбіновані препарати (Діокор 160 мг таблетки, вкриті п/о №30; Ноліпрел 5 мг таблетки, вкриті плівковою оболонкою 5 мг + 1,25 мг контейнер, № 30).

Залежно від тяжкості перебігу гіпертонічної хвороби пацієнтам призначались 1, 2 чи 3 гіпотензивні ЛЗ або їх фіксовані комбінації, що значно підсилювало ефективність лікування.

Аналіз ЛЗ, що увійшли до списку топ-15 за частотою призначень за фармакотерапевтичними групами показав, що переважна більшість з них – це монопрепарати гіпотензивної дії (11 ТН), 2 комбіновані гіпотензивні засоби, антиагрегант Магнікор на основі Кислоти ацетилсаліцилової та пероральний цукрознижуючий ЛЗ бігуанідів – Метформін.

Два останні препарати є препарати супутньої терапії при гіпертонічній хворобі. Остання з часом супроводжується підвищенням в'язкості та згортання крові, що корегується антиагрегантами до яких відноситься Кислота ацетилсаліцилова. Крім того, гіпертонічна хвороба часто буває ознакою метаболічного синдрому, який в комплексі характеризується ще інсулінорезистентністю та збільшенням маси тіла. Метформін – це препаат, який знижує резистентність інсулінових рецепторів в організмі та відновлює вуглеводний та ліпідний обміни чим сприяє зниженню маси тіла, рівня глюкози в крові та, як наслідок, - зниженню АТ.

Таким чином, ЛЗ були призначені групі хворих з АГ чітко за показаннями.