

J01M A16 Гатифлоксацин	25	20	11	10	10/15	7/13.	6/7.	5/5.	49,96-309,19	77,69-315,21	114,33-308,88	118,50-399,02
J01M B04 Кислота піпемідова	4	4	3	2	2/2.	2/2.	2/1.	1/1.	25,89-86,20	39,09-143,37	58,08-152,05	90,38-164,66
J01R A05 Левовфлоксацин та орнідазол	1	3	3	2	1/0	3/0	3/0	2/0	76,79	153-156,86	153-180,89	221,85-234,15
J01R A09 Офлоксацин та орнідазол	3	2	4	4	1/2.	1/1.	1/3.	1/3.	71,03-88,89	114,09-118,04	108,29-126,08	112,17-127,38
J01R A12 Ципрофлоксацин та орнідазол	1	1	1	1	0/1.	0/1.	0/1.	0/1	105,29	172,53	178,61	173,25
J01R A13 Норфлоксацин та тінідазол	3	2	0	0	0/3.	0/2	0/0	0/0	23,18-48,80	35,4-40,83	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00
J01R A18** Фторхінолони в комбінації з ін. антибактер. засобами	2	2	2	1	0/2	0/2	0/2	0/1	77,42-105,51	101,27-165,05	112,51-118,53	113,8
Всього	200	194	162	155	78/122	74/120	68/94	61/94	2,9-1046,04	2,14-1456,64	7,52-902,19	9,14-1157,19

(США), капс. 250 мг блістер, №10; а найдорожчим - ЦИФЛОКС, Apotex (Канада), р-н д/інф. 200 мг/100 мл пакет 100 мл, в коробці, №10.

Висновок. Отримані дані свідчать про те, що засоби групи фторхінолонів представлені на ринку в широкому асортименті як вітчизняними, так і закордонними виробниками. Ціни на антибактеріальні ЛЗ групи фторхінолонів у 2017 році збільшилися в порівнянні з 2014 роком, але коливаються від низьких до високих, що дозволяє індивідуально підбирати препарат з урахуванням діючих компонентів, форми випуску та вартості.

Яковлева Л.В., Герасимова О.О., Матяшова Н.О., Бердник О.Г., Удовиченко М.М., Таран В.О.

Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна

ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ КИСЛОТОЗАЛЕЖНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ: АНАЛІЗ АСОРТИМЕНТУ ТА ОСОБЛИВОСТЕЙ РЕАЛІЗАЦІЇ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ ТА В АПТЕЦІ М. ХАРКОВА

ph-econom@nuph.edu.ua

Вступ. Кислотозалежні захворювання (КЗЗ) верхніх відділів шлунково-кишкового тракту відносяться до найбільш важливих і складних медико-соціальних проблем у всіх країнах світу. Це пов'язано з їх значною поширеністю, зниженням якості життя хворих, хронічним перебігом захворювань, виникненням ускладнень, значними витратами для держави, суспільства та пацієнтів.

Мета даної роботи – визначити асортимент та особливості реалізації лікарських засобів (ЛЗ) для лікування КЗЗ в Україні та в аптеці м. Харкова у 2016 році.

Матеріали та методи дослідження. Визначення міжнародних непатентованих назв (МНН) та торгових найменувань (ТН) представників групи А02 «Препарати для лікування КЗЗ» (антацидів, інгібіторів протонної помпи (ПП), антагоністів H₂-гістамінових

рецепторів, комбінацій для ерадикації *Helicobacter pylori*, інших препаратів для лікування пептичної виразки (ПВ) та гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби (ГЕРХ), інших засобів для лікування КЗЗ) на фармацевтичному ринку України та обсягів їх реалізації в натуральних одиницях в країні проводили за даними системи дослідження ринку «Pharmexplorer» компанії «Моріон» (за станом на вересень 2016 р.).

Аналіз асортименту та особливостей реалізації препаратів даної групи в комерційній аптеці м. Харкова проводили за допомогою відповідної документації аптеки за 2016 рік.

Результати дослідження. Лікарські засоби групи А02 «Препарати для лікування КЗЗ» були представлені в Україні у 2016 році в кількості 33 МНН та 240 ТН. Найбільшою кількістю МНН у досліджуваній період були представлені антациди, ІПП та інші засоби для лікування КЗЗ. Переважна більшість ТН – препарати ІПП. Більшість досліджуваних груп ЛЗ у 2016 році була представлена препаратами іноземного виробництва. Діапазон цін за упаковку ЛЗ для лікування КЗЗ був широким: від 3,59 до 1686,68 грн. З одного боку, це може суттєво впливати на вартість курсу лікування, з іншого – вказує на можливість проведення, при необхідності, генеричної заміни.

Згідно з даними обсягів споживання ЛЗ в 2016 році на українському фармацевтичному ринку було реалізовано 25904448 упаковок препаратів групи А02 «Препарати для лікування КЗЗ». Серед них найбільші обсяги реалізації встановлені для антагоністів H₂-гістамінових рецепторів та ІПП.

У порівнянні з пропозиціями на фармацевтичному ринку України в аптеці м. Харкова ЛЗ групи А02 «Препарати для лікування КЗЗ» представлені не в повному обсязі: 60 ТН, які відповідають 14 МНН ЛЗ. Більшість з них – іноземного виробництва. Найбільшою кількістю ТН та МНН були представлені в аптеці ІПП, антациди та інші препарати для лікування ПВ та ГЕРХ. Інтервал цін за упаковку препарату був широким у більшості досліджуваних груп ЛЗ і загалом складав від 5,7 до 336,98 грн. Протягом 2016 року в аптеці м. Харкова було реалізовано 522 упаковки ЛЗ групи А02 «Препарати для лікування КЗЗ». Серед них лідери за обсягами споживання в натуральних одиницях – препарати ІПП.

Висновки. Більшість ЛЗ групи А02 «Препарати для лікування КЗЗ» у 2016 році була представлена в Україні в широкому асортименті, мала достатньо широкий діапазон цін за упаковку для вибору ЛЗ як з позицій його ефективності та безпеки, так і економічної доцільності. В аптеці м. Харкова препарати даної групи були представлені у досліджуваній період в значно меншій кількості, ніж на фармацевтичному ринку України (приблизно 1/3 частина МНН від їх загальної кількості на ринку та 1/4 частина ТН). Лідерами за кількістю реалізованих упаковок в цілому в Україні за досліджуваній період були представники антагоністів H₂-гістамінових рецепторів та ІПП, в аптеці м. Харкова – ІПП.

Яковлева Л.В., Кравченко І.В., Ткачова О. В.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

ДОСЛІДЖЕННЯ СПОЖИВАННЯ ДІУРЕТИЧНИХ ЗАСОБІВ В УКРАЇНІ

feknfau@ukr.net

Вступ. Артеріальна гіпертензія (АГ) в усьому світі належить до «хвороб цивілізації». Лікування АГ поряд із заходами, спрямованими на поліпшення якості життя (усунення шкідливих звичок, нормалізація маси тіла, раціональне харчування) включає застосування антигіпертензивних засобів (АГЗ). Діуретики є однією з основних груп АГЗ. Для раціонального вибору лікарем певного діуретичного засобу при лікуванні хворих на АГ необхідно мати уяву про асортимент, діапазон цін та фармакологічні властивості засобів, представлених на фармацевтичному ринку України.

Метою даного дослідження є оцінка показників споживання діуретичних лікарських засобів (ДЛЗ) на українському фармацевтичному ринку протягом 2014-2016 рр.