

**Дослідження цінової доступності лікарських засобів
антибактеріальної дії в обласних центрах різних регіонів України**

Подколзіна М.В., Лебедин А.М.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

marysea2006@ukr.net

ГРВІ – це група вірусних інфекцій, які характеризуються загальними проявами (наприклад, підвищення температури, ломота в тілі) та ураженням слизової оболонки дихальних шляхів. Як правило, загальні прояви ГРВІ з'являються протягом перших двох-трьох днів, і саме в цей період існує найвищий ризик заразитися вірусом від хворого. У більшості випадків цей період становить близько 2 тижнів.

Грип - гостра вірусна інфекція, зумовлена вірусом грипу. Грип вважається однією з найбільш небезпечних вірусних інфекцій дихальних шляхів, і щорічно викликає епідемії в Україні в холодну пору року. Як правило, найбільший ризик заразитися вірусом грипу від хворого існує з дня прояву перших симптомів до трьох-семи днів після.

В даний час антибіотики є основним засобом лікування ряду інфекційних хвороб, які розвиваються на тлі вірусної інфекції, та є широко призначуваними.

Для визначення цінової доступності антибактеріальних ЛЗ був розрахований коефіцієнт адекватності платоспроможності населення (КАП) за середньою заробітною платою у Чернігівській, Одеській, Харківській, Львівській та Київській областях України на ЛЗ досліджуваної групи.

Розрахунок коефіцієнта адекватності платоспроможності за середньою зарплатою у березні 2020 року на антибактеріальні ЛЗ у м. Львів, м. Чернігів, м. Харків, м. Одеса, м. Київ показав, що практично 50% препаратів досліджуваної групи має КАП меншим 1,0, тому можна зробити висновок що ЛЗ антибактеріальної дії доступні для пацієнтів з ГРВІ в досліджуваних регіонах України.

За результатами дослідження коефіцієнту адекватності платоспроможності на антибактеріальні ЛЗ (група Пеніциліни) за середньою

заробітною платою у декількох обласних центрах України встановлено, що найбільший показник КАП визначено для препарату з МНН Amoxicillinum, К-та клавулановая Медоклав пор. для розч. для ін'єкцій або інфузій 1 г/ 0,2г фл.№ 10, Медоклав пор. для розч. для ін'єкцій або інфузій 1 г/ 0,2г фл.№ 10 КАП 7,09 по м. м. Чернігів, також високі показники були в усіх містах (5,63 м. Львів, 6,26 м. Харків) але у м. Київ 3,26, що майже у 1,7 -2 рази менше ніж в інших обласних центрах.

Також високі значення КАП були розраховані для Ospamox пор. 60мл. ор. сусп. 250мг/5мл та Ospamox табл. п/о 500мг №12, Сандоз ГмбХ – ТехОпс, Австрія (0,78 -1,57), Амоксиклав пор. для ор. сусп. 250 мг/62,5 мг/5мл 25 г фл. № 1, Амоксиклав пор. д/ ін. 1000мг/200 мг фл.№5, Сандоз Фармасьютікалз д.д., Словенія (1,87-4,00), та інших ЛЗ - Аугментин (BD) табл. п/о 875мг/125мг №14, СмітКляйн Бічем Фарм. В. Британія, Флемоксин солютаб табл. дисп. 1000мг №20, Астеллас Фарма Юроп Б.В., Нідерланди, Тазпен пор. д/ ін. 4 г/0,5 г фл. № 1, М.Біотек Лтд, Велика Британія, Медоклав табл. п/о 875 мг/125 мг № 14, Медокемі ЛТД, Кіпр – до КАП 2,96.

За результатами аналізу коефіцієнту адекватності платоспроможності на антибактеріальні ЛЗ групи Цефалоспорини II покоління встановлено, що найбільші показники КАП були розраховані для Аксеф табл. об. 500мг №20, Нобел Ілач Санаї Ве Тіджарет А.Ш., Туреччина, Аксетин пор. д/ ін. 0,75г фл.№10, Медокемі ЛТД, Кіпр, Цефуросим Сандоз табл. п/о 500мг №14, Сандоз Фармасьютікалз д.д., Словенія (КАП 1,50 по м. Київ до 4,16 по м. Львів) та Зіннат табл. об. 500мг №10, Зіннат гран. для сусп. 100мл (125мг/5мл), ГлаксоСмітКляйн Експорт, В. Британія КАП 1,17 по м. Київ до 2,55 по м. Львів.

Таким чином встановлено, що ЛЗ антибактеріальної дії в цілому є доступними для населення в різних регіонах України, проте КАП розрахований для препаратів імпортного виробництва суттєво вищий (до 4 раз) ніж на ЛЗ українського виробництва, що вказує на меншу цінову доступність цих препаратів для населення. Незважаючи на високу ціну імпортні ЛЗ антибактеріальної дії користуються високим попитом у населення.