

## ФАРМАКОЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ГІПОЛІПІДЕМІЧНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Г.Л. ПАНФІЛОВА, Ю.В. КОРЖ

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

На сучасному етапі розвитку клінічної фармакології встановлений прямий кореляційний зв'язок між захворюваністю і смертністю від ішемічної хвороби серця (ІХС) та рівнем холестерину в крові. У кардіологічній практиці застосування гіполіпідемічної терапії, зокрема статинів, належать до основних технологій лікування ІХС. Як свідчать дані спеціальної літератури, застосування у терапії хворих на ІХС статинів є високовартісною медичною технологією. З метою раціоналізації використання обмежених за характером ресурсів системі охорони здоров'я особливої актуальності набуває проведення фармакоєкономічних досліджень.

*Мета роботи:* проведення фармакоєкономічної оцінки схем фармакотерапії, що містять статини.

*Методи дослідження:* фармакоєкономічний метод «мінімізації витрат». Для визначення середньої роздрібною ціни на препарати гіполіпідемічної дії використовувалися дані моніторингу цін на вітчизняному ринку ліків за 2012 р.

*Результати:* аналіз спеціальної літератури показав, що для досягнення тривалого терапевтичного ефекту у хворих на ІХС симвастатин повинен призначатися у дозі 40 мг, аторвастатин – 10 мг, ловастатин – 40 мг у продовж тривалого періоду. У фармакоєкономічних розрахунках нами був обраний термін застосування схем фармакотерапії, що дорівнював одному року.

*Висновки:* найменші витрати на курс лікування були характерні у разі застосування з групи симвастатину препарату Симвастату табл., п/о 20 мг № 20 («Немоfarm»), а з групи аторвастатину – Атормаку табл. 10 мг № 10 («Macleods Pharmaceuticals»).