

А.А. Котвіцька, В.В. Карло, А.В. Волкова

Національний фармацевтичний університет, м. Харків

Сучасний ринок лікарських препаратів для лікування псоріазу

Однією з сучасних медико-соціальних і економічних проблем українського суспільства є значна чисельність хворих на псоріаз і висока вартість терапії цієї нозології. Тому забезпечення хворих своєчасною, ефективною, комплексною і доступною фармакотерапією є актуальним, враховуючи тяжкість перебігу цього розповсюдженого захворювання. **Метою нашої роботи** стало проведення аналізу ринку лікарських препаратів (ЛП), що застосовуються для лікування псоріазу. Відповідно до Наказу МОЗ №312 від 08 травня 2009 р., Протокол надання медичної допомоги хворим на псоріаз включає 19 фармакотерапевтичних груп. Встановлено, що за кількістю присутніх на ринку ЛП найбільш чисельними є групи R06A – антигістамінні засоби для системного лікування, що складає 19% у загальній схемі терапії; B05X – кровозамінники і перфузійні розчини та L03A– імуностимулятори, що займають по 11%. Сегмент антигістамінних засобів представлено переважно закордонними виробниками, зокрема лоратадин вітчизняного виробництва налічує 19 ЛП від 11 виробників, а закордонні виробники представлені 8 країнами світу. Препарати дезлоратадину майже рівномірно поставляються вітчизняними і закордонними виробниками – 6 та 7 відповідно; фексофенадин – 8 закордонними виробниками з 4 країн – Швейцарії, Франції, Великобританії та Індії; клемастин присутній лише виробництва Швейцарія; хифенадин постачається лише виробництва Латвії. Група кровозамінників і перфузійних розчинів представлені майже на 90% українськими підприємствами. У групі імуностимуляторів присутні ЛП виробництва Російської Федерації та України у співвідношенні 25% і 75%, при чому вітчизняні компанії виробляють тільки ЛП перших поколінь.

Таким чином, асортимент ЛП для лікування псоріазу можна охарактеризувати як достатньо широкий, середнє співвідношення вітчизняних і закордонних ЛП становить 55% до 45% відповідно. Однак серед вітчизняних ЛП переважають засоби попередніх поколінь, що є менш ефективними і для яких характерна більша кількість побічних ефектів.