



ОБҐРУНТУВАННЯ СКЛАДУ МАЗІ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ АЛЕРГОДЕРМАТОЗІВ

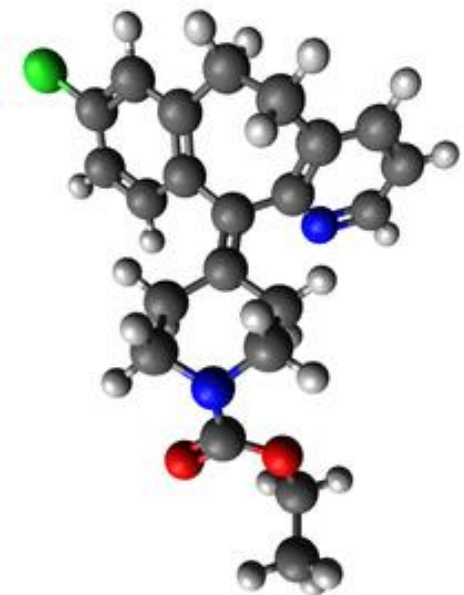
Національний фармацевтичний університет

Кафедра технології ліків

Приходченко А.О., Ковальов В.В., Ковальов В.М.

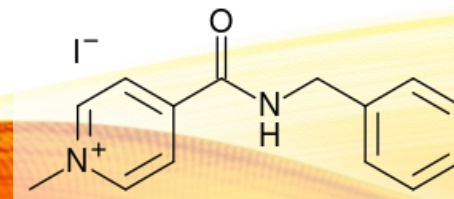


Дерматози сьогодні є актуальною медичною та соціальною проблемою не лише в Україні, а й у всьому світі. Розробка та впровадження ЛП для лікування алергодерматозів є важливим завданням фармацевтичної науки. Відповідно до клінічних симптомів, лікування алергодерматозів вимагає застосування антигістамінних та протизапальних АФІ.



Лоратадин характеризується більш швидким проявом антигістамінного ефекту, достатньою тривалістю дії, відсутністю кардіотоксичної, седативної дії, не сприяє збільшенню ваги, порівняно до інших антигістамінних препаратів другого покоління.

Амізон, за хімічною структурою, є похідним ізонікотинової кислоти (N-метил-4-бензилкарбамідопіридинію йодид). Клінічно доведено, що Амізон проявляє чітко виражені противірусні, інтерферогенні, антиоксидантні властивості, нормалізує рівень простагландинів і циклічних нуклеотидів (співвідношення циклічного аденозинмонофосфату і циклічного гуанозинмонофосфату), а також мікрогемоциркуляцію, протизапальну дію.



Таким чином, для подальших досліджень обрано комбінацію лоратадина та амizona у формі мазі для лікування алергічних дерматозів.