



Вивчення асортименту лікарських препаратів на основі димедролу



НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра заводської технології ліків
Кафедра технології ліків

Згідно даних світової статистики, від 10 % до 20 % населення, яке мешкає в економічно розвинених регіонах, страждають алергічними захворюваннями, а в умовах екологічного забруднення даний показник збільшується до 50 %. Згідно даних МОЗ України, в загальній структурі дерматологічних захворювань, які реєструють в країні, алергодерматози дорівнюють 20 %, а алергопатологія дитячого віку займає від 50 % до 66,4 % і представлена в основному atopічним дерматитом.

Згідно проведеного аналізу, антигістамінні препарати промислового виробництва на основі димедролу представлені у вигляді ін'єкційних розчинів та таблеток, така лікарська форма як супозиторії майже відсутня.

Проведені дослідження в аптеках України показали, що лікарі часто виписують димедрол у вигляді супозиторіїв для дітей. В аптеках готують ці супозиторії не на натуральній основі. Нами планується розробка супозиторіїв з димедролом на основі масла какао методом

Автори роботи:

*Холбоєва І., доц. Левачкова Ю.В.,
доц. Чушенко В.М.*

Незважаючи на велику кількість антигістамінних препаратів та незважаючи на наявність певних побічних ефектів у медичній практиці часто використовують димедрол у різних формах (ін'єкції, таблетки, супозиторії), бо він дозволяє купірувати гострі алергічні реакції, коли переважають реакції ранньої фази алергічного запалення

