

Перспективи розробки екстемпоральної мазі для лікування псоріазу

Байбала І.О., Чушенко В.Н.

The National University of Pharmacy, Ukraine, Kharkov

chushenkovn@gmail.com

За останні роки констатовано тенденцію до збільшення кількості дітей і підлітків з уперше зареєстрованим діагнозом псоріазу. Псоріаз – хронічне захворювання шкіри, що характеризується висипами папул, які постійно лущаться. За частотою, у дітей та підлітків, псоріаз посідає друге місце після алергодерматозів. За даними Міжнародної Федерації асоціацій псоріазу (International Federation of Psoriasis Associations) поширеність псоріазу у світі неоднакова, вона залежить від регіону і коливається в межах 1,2-5%, а середній показник поширеності становить близько 3% від загальної популяції. Стан проблеми псоріазу та псоріатичного артриту погіршується з кожним роком, це пов'язано з недостатніми профілактичними заходами, з повільним впровадженням сучасних методик діагностики та інш. За схемою уніфікованого клінічного протоколу медичної допомоги при псоріазі в якості діючих речовин використовують переважно імуносупресанти, фототерапію, фотосенсибілізатори та фізіотерапію. Для лікування ускладнень використовують НПЗЗ, протиревматичні препарати, цитостатики. У ході вивчення ринку препаратів для лікування псоріазу в Україні за останні 1,5-2 роки виявлено, що у терапії застосовуються усі лікарські форми (ЛФ). Найбільша частка належить твердим ЛФ - 55 %, м'які займають - 16 %, розчини - 12 %, також застосовують фітопрепарати. З огляду на склад препаратів виявлено тенденцію у використанні комбінованих лікарських препаратів. Перспективними залишаються препарати екстемпорального виробництва, які не містять консервантів, барвників, ароматизаторів та інших небезпечних речовин. Перераховані вище речовини можуть лише погіршити стан хворого, адже здатні викликати небажані реакції. Тому метою нашої роботи є розробка складу та технології екстемпоральної мазі для лікування псоріазу.