

УДК 616.31-085.28?615.831

©Ю. В. Сідаш, Т. Д. Бублій

ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія», м. Полтава

Використання фотоактивної дії випромінювання апарата UFL-122 при місцевому лікуванні герпетичної інфекції

Однією з актуальних проблем сучасної медицини та фармації є вірусні інфекційні захворювання. У зв'язку з їх повсюдним поширенням та торпідністю до існуючих методів лікування, актуальною є проблема пошуку нових, низькотоксичних та малоінвазивних методів лікування даної патології.

У зв'язку з цим, метою роботи було застосування апарата UFL-122 як неінвазивного методу лікування герпетичних проявів.

У дослідженні взяли участь 18 осіб, які мали клінічні прояви герпетичної інфекції, і їм було проведено загальноприйняте стоматологічне обстеження. Лікування здійснювали за допомогою поєднаного впливу червоної ділянки спектра апарата UFL-122 Київської фірми «Люкс Дент» та фотосенсибілізатора.

Пацієнтів поділили на 2 групи: основну і контрольну. Всім хворим було запропонова-

но традиційне загальне лікування згідно з стандартом. Пацієнти контрольної групи отримували місцеве лікування противірусними мазями, а основної — за запропонованою методикою. У осіб, яких лікували за запропонованою методикою, виявлено його високу ефективність на початкових стадіях розвитку герпесу: зменшується набряк, припиняється поява нових пухирців, у 90 % випадків відбувається зворотний шлях розвитку хвороби. На стадії виникнення везикул зменшуються свербіж та печія у 60 % випадків, відбувається швидке утворення кірочок та подальша епітелізація.

Запропонований метод низькотоксичний, дешевий, простий у використанні, ефективний при місцевому застосуванні, сприяє легшому перебігу хвороби, прискорює терміни епітелізації, скорочує кількість рецидивів.