

**Актуальність застосування м'яких лікарських форм
при лікуванні стоматологічних захворювань
Кусмарцева В. Є., Ярних Т. Г., Олійник С. В.**

Кафедра технології ліків

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

sveta_oleinik@ukr.net

З прогресом цивілізації поширеність стоматологічних захворювань різко підвищилася і набула значимість як загальномедичної, так і соціальної проблеми. За даними ВООЗ результати обстеження населення 53 країн показали, що лише у 12 % населення пародонт здоровий, 53 % мають початкові запальні явища, 23 % - початкові деструктивні зміни, у 12 % виявляються ураження середнього та тяжкого ступеня.

Сучасна номенклатура лікарських засобів, що застосовуються в стоматологічній практиці, досить різноманітна. Вона охоплює широкий асортимент лікарських препаратів, призначених для лікування і профілактики захворювань пародонту та слизової оболонки порожнини рота. Лікарські засоби, що застосовуються в стоматології, відносяться до різних фармакотерапевтичних груп, відрізняються природою діючих речовин і рядом інших характеристик, зокрема видом лікарської форми.

Як відомо, вибір лікарської форми має істотне значення для забезпечення ефективності фармакотерапії різних захворювань. Багатьма клініцистами відзначається доцільність розробки для стоматологічної практики лікарських форм пролонгованої дії, які забезпечують тривалий період лікувального ефекту з поступовим вивільненням лікарських речовин. До таких лікарських форм відносять м'які лікарські форми.

У порівнянні з іншими лікарськими формами вони мають ряд переваг: легко наносяться на поверхню слизової оболонки порожнини рота, добре утримуються на ній і забезпечують тривалий контакт з обробленою поверхнею, значно пролонгуючи дію препарату.

У зв'язку з цим розробка екстемпоральної м'якої лікарської форми, що відповідає сучасним вимогам ефективності та безпечності лікарського засобу для застосування в стоматологічній практиці, є актуальним напрямом наукового дослідження, що передбачає вирішення цілої низки питань, пов'язаних з вивченням та систематизацією стоматологічних захворювань, вибором діючих та допоміжних речовин, забезпеченням необхідних біофармацевтичних і реологічних властивостей композиції, нормуванням якості лікарської форми та ін.