

А.Л. Зозуля, О.І. Попова

**Досвід використання елаготанінів в комплексному лікуванні герпетичних
стоматитів у дітей**

Кафедра стоматології дитячого віку

(науковий керівник – к.мед.н., доц. О.І. Попова)

Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

м. Вінниця, Україна

Герпетична інфекція - сама розповсюджена вірусна інфекція людини. За даними ВООЗ, захворювання, обумовлені вірусом простого герпесу, займають друге місце (15,8 %) після грипу (35,8 %) як причина смертності від вірусних інфекцій. Герпесвірусні захворювання порожнини рота є одними з найбільш важких та займають важливе місце серед інфекційних захворювань в стоматології, а гострий герпетичний стоматит посідає перше місце в структурі захворювань слизової оболонки порожнини рота. На теперішній час створена велика кількість препаратів для лікування інфекцій, викликаних герпесвірусами. Однак більшість відомих препаратів діють однобічно, тому особливий інтерес являє собою пошук лікарських засобів, які б поряд з протівірусною дією мали б інші ефекти, в першу чергу позитивно впливали на імунологічну реактивність організму. А зростаюча алергізація населення синтетичними препаратами обумовлює підвищення інтересу до лікарських засобів на основі біологічно активних сполук рослинного походження та елаготанінів. Так препарат альтабор створений на основі екстракту вільхи сірої та вільхи клейкої, містить мономірні та олігомірні елаготаніни, має виражену протівірусну активність за рахунок блокування вірусної тимідинкінази, індукує синтез інтерферону, має широкий спектр антибактеріальної дії, а при герпесі доведена наявність дисбактеріозу в порожнині рота, має виражений антиоксидантний, протизапальний та анальгезуючий ефекти.

Метою нашого дослідження стало підвищити ефективність лікування дітей, хворих на герпетичний стоматит, шляхом включення в комплексну

терапію противірусного препарату з імуномодулюючими властивостями альтабор.

На базі кафедри стоматології дитячого віку ВНМУ ім. М.І. Пирогова ми провели клініко-лабораторне обстеження та лікування 26 хворих з герпетичною інфекцією порожнини рота середньо-важкого перебігу віком від 14 до 17 років. Всі хворі за методом лікування були поділені на дві групи: основну (14 хворих) та контрольну (12 хворих). В обох групах загальне та місцеве лікування було ідентичне, але в контрольній групі проводили загальну противірусну терапію герпевіром всередину по 0,2 г 5 разів на добу протягом 7 діб. В основній групі загальну противірусну терапію проводили альтабором, який рекомендували повільно розсмоктувати в ротовій порожнини по 2 таблетці 3 рази на добу.

Під час проведення терапії високий лікувальний ефект спостерігався в обох групах дослідження. Але в основній групі застосування альтабору скоротило терміни місцевих проявів, періоду висипань, епітелізації та тривалість хвороби, зменшило біль та інтенсивність загальної симптоматики, суб'єктивні відчуття, зменшило кількість відвідувань лікаря-стоматолога.

Висновки. Використання препарату альтабор на основі суміші елаготанінів в комплексному лікуванні герпетичної інфекції порожнини рота у дітей є високоефективним, що дозволяє рекомендувати даний препарат для широкого застосування в практиці лікаря-стоматолога.