

О.М. Плегуга

ОПТИМІЗАЦІЯ КОМПЛЕКСНОГО ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА СИНДРОМ ДІАБЕТИЧНОЇ СТОПИ

Кафедра факультетської хірургії, ЛОР та очних хвороб

(науковий керівник – проф. І.Ю. Полянський) Буковинської державної медичної академії

Обстежено 44 хворих, які знаходились на лікуванні в клініці факультетської хірургії ОКЛ м. Чернівці протягом 2002-2003 років з приводу синдрому діабетичної стопи (СДС). Серед обстежених: 27 чоловіків і 17 жінок. Середній вік хворих склав 60 років. Усі пацієнти хворіли на інсулінонезалежний цукровий діабет (II тип).

Нами досліджено особливості клініко-лабораторних показників при різних формах СДС. Встановлено, що у хворих на СДС мають місце суттєві порушення локального кровотоку в уражених кінцівках, особливо при ішемічній та змішаній формах, значні порушення реактивності та резистентності, що найбільш виражені в осіб з нейропатичною формою СДС, активація процесів перекисного окиснення на фоні пригнічення антиоксидантного захисту, зміни системи гемостазу з активацією згортальної системи та дисбалансом у протизгортальній і фібринолітичній системах. Зрушення у системі гемостазу призводять до погіршення реологічних властивостей крові і зберігаються після ліквідації вогнища гнійно-деструктивного враження, що потребує додаткової їх корекції.

Нами в лікуванні таких хворих використана комплексна патогенетично обґрунтована терапія, яка направлена на зменшення проявів ендотоксикозу, покращання реологічних властивостей крові, відмежування гнійно-деструктивних уражень. Для місцевого лікування нами застосовано куріозин. Місцеве використання куріозину суттєво прискорює регенерацію рани у хворих на цукровий діабет, зменшує кількісний і якісний склад мікрофлори, прискорює очищення та епітелізацію рани. Середня тривалість стаціонарного лікування хворих сягала 23 дні, що значно менше, ніж середньостатистична.

Таким чином, адекватна хірургічна обробка гнійно-деструктивного вогнища в поєднанні з комплексним лікуванням, дозволяє покращити результати лікування таких хворих, зменшити кількість високих ампутацій, виконання яких за нашими даними не перевищувало 10 %.