

Скрипников П.М., Коломієць С.В., Сенчакович Ю.В, Вітко Ю.М.

**КОРЕКЦІЯ ІМУНОЛОГІЧНОГО СТАТУСУ ПАЦІЄНТІВ ІЗ
ЗАХВОРЮВАННЯМИ ТКАНИН ПАРОДОНТА В
ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИЙ ПЕРІОД**

ВДНЗУ „Українська медична стоматологічна академія”

Нині в значній частині населення світу із захворюваннями тканин пародонта часто спостерігаються виражені явища імунної недостатності.

Не викликає сумнівів, що наявність мікроорганізмів у порожнині рота є однією з основних причин, які впливають на стан тканин пародонта. Мікроорганізми потрапляють у фізіологічну борозну між зубом та слизовою оболонкою і створюють умови для формування запальних явищ у прилеглих тканинах, що дозволяє продуктам життєдіяльності мікроорганізмів – токсинам розповсюджуватися по колатеральних судинах і викликати інтоксикацію прилеглих тканин, без остраху бути виявленими. В основі фармакотерапії захворювань тканин пародонта лежить використання протимікробних і протизапальних препаратів.

Протимікробна терапія, якій властиві виражений бактерицидний і бактериостатичний ефекти на збудників захворювань тканин пародонта, має низку недоліків. Тому питання пошуку нових лікувальних засобів та методів їх уведення з метою отримання максимального терапевтичного ефекту є актуальним.

Ми детально вивчали можливість корекції імунологічного статусу пацієнтів за допомогою комплексних антигомтоксичних препаратів, що не мають протипоказань до застосування й аналогів на ринку фармакології, виготовлені із сировини рослинного походження, біологічно активних речовин тваринного походження і мікроелементів за гомеопатичною технологією. Важливим є той факт, що лікувальна дія цієї групи препаратів

насамперед спрямована на нормалізацію функціональної активності органів і систем організму шляхом ініціювання, стимуляції та регулювання механізмів захисту гомеостазу.

«Ехінацея композитум С» складається з 26 компонентів і виконує універсальну імуномодулюючу, протимікробну, протизапальну, регулюючу, анальгезуючу, гемостатичну і седативну дії.

«Траумель С» складається з 14 компонентів і виконує протизапальну, вазотонічну, гемостатичну, імуномодельюючу, стимулюючу, активуючу і знеболювальну дії. Препарат покращує стан мікроциркуляції і клітинне дихання в тканинах, модулює вивільнення вільних радикалів кисню активованими нейтрофілами, інгібує виділення медіаторів запалення й нейтропептидів у осередку запалення.

Висновки. Лікувальний комплекс, що містить антигомотоксичні препарати в післяопераційний період із приводу хірургічних втручань на тканинах пародонта («Ехінацея композитум С» в ін`єкційній формі по 2,2 мл № 5 в/м через добу і «Траумель С» у вигляді мазі під пов`язку на уражену ділянку ясен 3 рази за добу), сприяє підвищенню ефективності лікування за рахунок вираженої протимікробної, протизапальної, імуномодельюючої та ранозагоювальної дії.