

запалених тканинах, зменшує запальну інфільтрацію та набряк, стимулює процес остеогенезу в периапікальних відділах періодонту.

Мікробіологічними дослідженнями та вивченням стану локального гемостазу тканин періодонту обґрунтовано доцільність застосування дозованого вакууму в лікуванні хворих на загострений хронічний верхівковий періодонтит з наступним використанням розробленого автором медикаментозного комплексу, що має протизапальну, протимікробну, нормалізуючу стан локального гемостазу дію, стимулює репаративні процеси в періодонті.

Розроблена методика лікування хворих на загострений хронічний верхівковий періодонтит з використанням дозованого вакууму була позитивною в 84,6% випадків у віддалені строки спостереження, що є підставою для її широкого використання в клініці терапевтичної стоматології.

## **218. ВИКОРИСТАННЯ СИНБІОТИКІВ В КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ КАНДИДОЗУ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ПОРОЖНИНИ РОТА У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ**

**Ніколішин А.К., Ступак О.П.**

**м. Полтава, Україна, Української медичної стоматологічної академії**

Проблема грибкових уражень надзвичайно актуальна для нашого часу. Аналіз захворюваності грибковими інфекціями вказує на продовження зростання як поверхневих, так і глибоких форм мікозів, особливо у хворих на тлі соматичної патології, зокрема при цукровому діабеті (ЦД). Так, згідно наших досліджень та даних інших авторів (А.В. Відерська, 1995; Р.Ю. Хоружа, 2003) частота кандидозу слизової оболонки порожнини рота (СОПР) у хворих на ЦД може досягати 80-100%. Це пояснюється тим, що при ЦД порушується обмін речовин, відбувається пригнічення імунологічних захисних механізмів організму, змінюється природний антагонізм мікроорганізмів, що призводить до посиленого та безперешкодного розмноження грибів, розвитку дисбактеріозу та кандидозу.

Останнім часом широкого розповсюдження набула біотерапія в комплексному лікуванні дисбактеріозів та мікотичних уражень (В.Н. Почтарь, В.Я. Скиба, 2003). Теоретично це поняття існує вже давно і вперше було запропоновано І.І. Мечніковим, який виявив позитивний ефект молочнокислих бактерій на організм людини. Біотерапія включає поняття „пробіотики”, „пребіотики”, „симбіотики”, „синбіотики” (А.П. Левицький, 2003).

Метою нашого дослідження стало вивчення ефективності застосування синбіотика „Бактулін” НПА „Одеської біотехнології” в комплексному лікуванні кандидозу СОПР у хворих на ЦД.

Для цього ми попереднього провели обстеження та комплексне лікування 25 хворих, яким крім основної традиційної схеми лікування кандидозу СОПР додатково внутрішньо призначили таблетки синбіотика „Бактулін” за схемою, визначеною виробником.

За результатами нашого дослідження доведена висока ефективність синбіотика „Бактулін” в комплексному лікуванні кандидозу СОПР у хворих на ЦД, тому що при його використанні не лише зменшилась кількість грибів роду *Candida*, але й нормалізувався мікробіоценоз порожнини рота, згідно зі співставленням показників рівня уреазі та лізоциму в ротовій рідині.

## **219. МОРФОМЕТРІЯ ЕМАЛІ ТА ДЕНТИНУ ЦЕНТРАЛЬНИХ РІЗЦІВ ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ РІЗНОЇ АНТРОПОМЕТРИЧНОЇ ФОРМИ**

**Ніколішин І.А.**

**м. Полтава, Україна, Українська медична стоматологічна академія**

При відновленні зубів необхідно враховувати їх різні антропометричні форми.

За даними А.А.Зубова виділяють три форми різців: прямокутну, трикутну і овоїдну. В доступній літературі ми не знайшли даних про товщину твердих тканин залежно від форми зубів.

Метою дослідження було вивчення морфометричних показників емалі та дентину різних антропологічних варіантів центральних різців верхньої щелепи.