

УДК 616.314.17-008.1+616.314-008.8:577.11/12

Е. Н. Казинина, д. мед. н., И. Г. Романенко, д. мед. н.

Крымский государственный медицинский университет

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ФИТО-ФИЗИОТЕРАПИИ
В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАРОДОНТИТА**

Увлечение фармакотерапией во второй половине прошлого века привело к повышению аллергии населения и появлению различных осложнений. Из немедикаментозных, эффективных, не обладающих побочными явлениями и комфортных для пациентов методов лечения пародонтита нами предложена комбинация фитоадаптогена бальзама «Здоровье» с действием полупроводникового импульсного низкоинтенсивного лазерного света в постоянном магнитном поле.

Больные хроническим генерализованным пародонтитом I-II степени тяжести были разделены на группы, с целью изучения уровня влияния каждого из компонентов лечения - фитобальзам, лазер с магнитным усилением и их комбинации на ткани пародонта.

Наиболее позитивная динамика изменения показателей состояния пародонта наблюдалась у пациентов в группе, где применялось сочетание фито-физиотерапии. При этом имело место значительное улучшение клинического состояния тканей пародонта уже на 2-е сутки после закрытого бюретажа (4-е посещение). Уровень исследуемых индексов в этой группе после курса лечения максимально приближался к соответствующим показателям у людей с интактным пародонтом («здоровые»).

Таким образом, результаты проведенных исследований показали, что применение в комплексном лечении больных генерализованным пародонтитом 1-2 ст.тяжести сочетания бальзама «Здоровье» и магнитно-лазерной терапии позволяет сократить сроки лечения заболевания, снижает вероятность рецидивирования, удлиняет сроки ремиссии и дает возможность рекомендовать данный метод, как эффективный в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта.



УДК 616.314-002-053.2:613.287.1

*¹Л. Ф. Каськова, д. мед. н., ²І. І. Якубова, к. мед. н., ³Г. І. Овчиннікова, ⁴О. О. Коляда*¹ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія»,²ПВНЗ «Київський медичний університет УАНМ»,³Централізована районна бактеріологічна лабораторія Центральної районної поліклініки Дарницького району м. Києва⁴Дитяча поліклініка № 1 Дарницького району м. Києва**ВПЛИВ КОНТАМІНОВАНОГО ГРУДНОГО МОЛОКА
НА БІОЦЕНОЗ ПОРОЖНИНИ РОТА ДІТЕЙ**

Природне вигодовування, безперечно, є оптимальним способом харчування дитини, яке сформувалося протягом тривалої еволюції людини (Е.Е. Малышева, В.А. Анохин, М.В. Николаева, 2003). Харчування грудним молоком є заставою нормального розвитку всіх органів і систем, у тому числі мікроекологічної. Однак для природного вигодовування існують певні обмеження, одним з яких є бактеріолактія з масивним обміненням умовно-патогенними бактеріями материнського молока (Е.Е.Хасанова, 2006).

У зв'язку з цим метою дослідження була оцінка обміненія молока жінок, що годують грудьми і визначення його ролі в колонізаційній резистентності порожнини рота дітей першого року життя.

Вивчення обміненія материнського молока була здійснена при бактеріологічному обстеженні 494 матерів протягом перших трьох місяців після народження дитини. Дослідження грудного молока жінок і ротової рідини дітей відбувалося в Централізованій районній бактеріологічній лабораторії Центральної районної поліклініки Дарницького району м. Києва.