

9. Machtei Eli E. Периодонтальный аспект при лечении ретенции резцов верхней челюсти. / Machtei Eli E., Zyskind Karin, BenYegouda Amos. — Ортодент-инфо. — 2000. — № 4. — С.35-37.

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭТИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В
ПРОГНОТИЧЕСКОМ ЗНАЧЕНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ ПРИ СКВ**
МАКАРОВА И.А.

ГУ «Днепропетровская медицинская академия», г. Днепр, Украина

Системная красная волчанка - представляет собой наиболее тяжелое коллагеновое заболевание, возникает в любом возрасте, часто поражаются люди от 15 до 40 лет, частота болезни среди женщин, по данным разных авторов отечественной и зарубежной литературы 80-95%. За последние 5 лет число больных СКВ заметно возросло. Несмотря на большое количество публикаций, посвященных проблеме этиологии и патогенеза СКВ, эти вопросы патогенеза и преимущественно этиологии до настоящего времени самое слабое звено в разрешении этиопатогенетическом учении в развитии заболевания.

Проводя анамнестический сбор данных и изучая истории болезни 62-х пациентов в Областной клинической больнице им. И.И.Мечникова (отделение ревматологии) с диагнозом СКВ разной степени агрессивности в возрасте от 18 до 62 лет. В особенности анамнеза, обращает на себя внимание то, что начало заболевания часто совпадает с наступлением менструации и началом менопаузы в так называемый период «физиологической аллергизации», а также, из анамнеза выявлено, что первые проявления СКВ возникли в месяцы ультрафиолетовой активности, 50% пациентов при тщательном опросе указывают на клинические проявления в начале развития заболевания эрозивные или язвенные стоматиты. 15% пациентов в своем анамнезе указывают на применение в самолечении антибиотиков.

При изучении анамнестического статуса больных о проявлении аллергии в прошлом и правильная оценка этих данных могла бы помочь своевременно выявить стоматологических больных, «угрожаемых» в отношении СКВ.

Данные имеют скорее ориентирующее значение для построения гипотетического прогноза в разбираемом заболевании, так как лучшее понимание роли причинного фактора продолжает сохранять свое как теоретическое, так и практическое значение в патологии в общем, и при СКВ в частности.

**ПРОФІЛАКТИКА ВПЛИВУ НЕІОНІЗУЮЧОГО ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО
ВИПРОМІНЮВАННЯ НИЗЬКОЇ ЧАСТОТИ (70кГц) НА СТАН ТКАНИН
ПОРОЖНИНИ РОТА**
МАРКОВСЬКА І.В.

*Харківський національний медичний університет
м. Харків, Україна*

Всебічне вивчення механізмів несприятливого впливу неіонізуючого випромінювання на системне і стоматологічне здоров'я є актуальною проблемою сучасної медицини і стоматології [1], що знаходить відображення в структурі класифікатора МКБ-10, де вплив випромінювання різної етіології на стан твердих тканин зубів розглядається в класах XI (К.03.81 - зміни емалі, обумовлені опроміненням) і XX (W90 - вплив неіонізуючого випромінювання). Актуальним завданням сучасної стоматології, є контроль стану ротової рідини і твердих тканин зубів у осіб, що працюють під впливом електромагнітного