нов типа Кандида препаратом канестен (мазь, выпущенная Венгерским фармакохимическим заводом). Под наблюдением находилось 112 женщин в возрасте от 13 до 60 лет, из которых было 14 девушек и 8 больных сахарным диабетом.

Отмечается хорошая переносимость препарата, положительные результаты лечения составляют от 91 до 96%. Препарат малоэффективен для лечения больных сахарным диабетом. Предлагается одновременное лечение обоих супругов путем полового контакта.

11 с., библиогр. 15 назв.
НИИ акушерства и гинекологии им. Н. К. Крупской

Поступила 3/ХІ 1983 г.

Полный текст статьи депонирован в ВНИИ медицинской и медико-технической информации за № Д-7556 от 11/III 1984 г.

УДК 616.314:616-073.584

В. Г. ТАТИНЦЯН, Н. М. КОЛАЧЕВ

СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КОМПЛЕКСА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА ЗУБОЧЕЛЮСТНУЮ СИСТЕМУ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Включение комплекса микроэлементов Ca, Mg, F в рацион питания животных (домашних свиней) в эксперименте показало, что относительное увеличение концентрации указанных элементов наиболее интенсивно протекает в зубочелюстной системе во втором полугодии. У животных, получивших эти микроэлементы, при обследовании зубочелюстной системы в статистическом отношении отмечалась большая устойчивость и резистентность к воспалительным процессам, чем в контрольной группе.

Результаты клинического, рентгенологического, морфологического и экспериментального иоследований свидетельствуют о целесообразности использования комплекса микроэлементов Са, Мg, F как при лечении, так и для профилактики основных стоматологических заболеваний.

Наиболее интересным, на наш взгляд, моментом при построении модельных представлений экспериментального исследования и изучения состояния зубочелюстной системы является правильный подбор аппроксимирующей функции процессов депонирования вышеперечисленных микроэлементов, входящих в комплекс-добавку.

8 с., табл. 1, библиогр. 10 назв. Кафедра терапевтической стоматологии Ереванского медицинского института

Поступила 22/III 1984 г.

Полный текст статьи депонирован в ВНИИ медицинской и медико-технической информации за № Д-7939 от 8/VI 1984 г.

175