Прасол Анна

**ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЛОСТИ РТА ПРИ УГРЕВОЙ БОЛЕЗНИ. ОБЗОРНЫЙ АНАЛИЗ ЛИТЕРАТУРНЫХ ДАННЫХ**

Кафедра стоматологии детского возраста, детской челюстно-лицевой хирургии и имплантологии

Научный руководитель:д.мед.наук, зав.кафедрой Р.С.Назарян

Харьковский национальный медицинский университет

г.Харьков, Украина

Организм человека состоит из различных органов и систем. Важнейшим органом, обеспечивающим целостную системность организма, является кожа. Известно, что это самый крупный орган человеческого организма: у взрослого человека площадь кожного покрова составляет в среднем 1,6 - 1,75 м 2, вес - около 5 кг (Нобл У.К., 1986). Она воспринимает все воздействия окружающей среды, и соответствующие ответные реакции проявляются именно на коже.

Акне или угри - это самое распространенное кожное заболевание, поражающее до 80% лиц в возрасте от 12 до 25 лет и 11% лиц в возрасте старше 25 лет. Широкое распространение данного заболевания в мире среди всех рас, тенденция его «взросления», а также его значительное влияние на психоэмоциональную сферу, социальный статус и общественную адаптацию больных обуславливают актуальность данной проблемы.

К сожалению, этиология и патогенез угревой болезни, несмотря на существующие исследования, до настоящего времени остаются не изученными. Известно, что угревая болезнь – полиэтиологическое заболевание сальных желез, окружающих их тканей, а нередко, и организма в целом.

 Проведенный анализ литературных данных показывает, что нет единых сведений об изменениях в полости рта при угревой болезни. Установлено только лишь угнетение супероксиддисмутазы (СОД) и каталазы слюны у больных угревой болезнью (Хитарьян Е.А.).

Поэтому изучение изменений в полости рта при угревой болезни является актуальным и перспективным направлением в современной стоматологии.