

Паршукова А.И., Шестакова В.И.

ДИСКОЛОРИТ ЗУБОВ И ЕГО ПРИЧИНЫ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА

Научные руководители ассист. Брусенцова А.Е.

Кафедра терапевтической стоматологии

Курский государственный медицинский университет, г. Курск

Актуальность. В настоящее время проблема изменения цвета зубов является весьма актуальной в терапевтической стоматологии. Для обретения красивой белоснежной улыбки люди готовы отдать немалые суммы забывая об этиологических факторах, которые способствуют возникновению дисколорита зубов. В зависимости от характера изменения цвета и количества пигментированных зубов, а также соматических патологий пациента врач стоматолог должен подобрать самый подходящий метод отбеливания, чтобы он не только устранил эстетическую проблему, но и не повредил здоровые ткани.

Цель: целью исследования является определение внутренних и внешних причин изменения цвета зубов (дисколорита).

Материалы и методы. С целью исследования на базе стоматологической поликлиники Курского государственного медицинского университета было обследовано 50 студентов в возрасте от 18 до 25 лет. Обследование студентов производилось при помощи стандартных стоматологических наборов для обследования.

Результаты и их обсуждения. Изменение цвета зубов являлось распространенной патологией среди лиц молодого возраста. Дисколорит встречался у 48 студентов (96% обследованных). Чаще всего дисколорит был полиэтиологичным заболеванием с сочетанием таких факторов как никотиновая пигментация, окрашивание эмали пищевыми красителями, неудовлетворительная гигиена полости рта, а также депигментация от кариозных пятен. Среди внутренних причин можно выделить заболевания эндокринной системы и желудочно-кишечные патологии.

Выводы. Таким образом, можно сделать вывод, что высокая распространенность дисколорита у лиц молодого возраста свидетельствует о низком уровне профилактических мероприятиях в указанной группе. Следуя рекомендациям врача стоматолога, можно существенно снизить риск возникновения данной патологии.