

Гинько К. О., Аполоник А. В.

ПОВЫШЕННОЕ СТИРАНИЕ ЗУБОВ У МОЛОДЫХ ЛИЦ 19-24 ЛЕТ

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Городецкая О. С.

1-я кафедра терапевтической стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Стирание зубов является полиэтиологическим стоматологическим заболеванием, характеризующимся убылью твердых тканей, не характерной для биологического возраста пациента. Зачастую трудно идентифицировать какой-то отдельный фактор в развитии данного патологического процесса, так как до сих пор специалисты не пришли к общему мнению по поводу их влияния, и механизм патогенеза остается неясным.

Немаловажным фактом, повышающим интерес к данной патологии и показывающим актуальность вопроса, является высокий процент встречаемости повышенного стирания зубов среди молодого населения (Dugmo C.R., 2003; Bardsley P.F., 2004).

Цель: изучение факторов риска и клинических особенностей повышенного стирания зубов у пациентов 19–24 лет.

Материалы и методы. Объектами исследования стали 35 пациентов, прошедших анкетирование и клинический осмотр на базе Республиканской клинической стоматологической поликлиники. Анкетирование включало вопросы о наиболее частых возможных причинах, приводящих к развитию данной патологии. Клиническое обследование включало экстраоральный осмотр (оценка состояния височно-нижнечелюстного сустава) и интраоральный осмотр (определение упрощенного индекса гигиены ОНI-S Грина-Вермиллиона, КПУ, индекса стирания по Мартину, точного индекса износа зубной эмали и дентина TWI).

Результаты и их обсуждение. Согласно данным анкетирования молодые люди не уделяют должного внимания степени жесткости зубной щетки, содержанию фторидов в зубной пасте, характеру рациона питания. Клиническое обследование показало, что все участники исследования имеют признаки стирания зубов, однако повышенное стирание обнаружено у 28 человек (80%). В 50,9% случаев стирание было обнаружено на зубах нижней челюсти и 49,1% зубах верхней челюсти. В 6 случаях были определены щелчки при открывании рта, девиация нижней челюсти, асинхронный окклюзионный звук, такие пациенты в дальнейшем нуждаются в более детальном обследовании ВНЧС у специалиста.

Выводы. У молодых людей в возрасте 19-24 лет выявлена высокая распространенность стирания твердых тканей зубов; степень стирания у клыков и премоляров выше по сравнению с остальными группами зубов.