



Säure greift Zahnschmelz an

Säure greift Zahnschmelz an

Wie bereits in unserer Meldung vom 20. September beschrieben, sind kariöse Zahnerkrankungen insbesondere bei Kindern und Jugendlichen in den vergangenen Jahren deutlich weniger geworden. Dazu haben neben dem verstärkten Verzehr von Fluorid auch zahlreiche Präventionsinitiativen in Schulen und Kindergärten sowie verbesserte individuelle Prophylaxe-Angebote in den Zahnarztpraxen beigetragen. Andere Zahndefekte wie Erosionen, also säurebedingte Zahnschäden oder der Verlust von Zahnschmelz aufgrund mechanischen Abriebs sind hingegen häufiger zu beobachten.

Erosionen haben verschiedene Ursachen. Saure Softdrinks, Zitrusfrüchte oder auch Magensäure beim Erbrechen oder Aufstoßen setzen die Zähne starken Säuren aus. Wird zusätzlich zu diesen Säuren auch noch eine Zahnpasta mit groben Putzpartikeln verwendet und gegebenenfalls mit der Zahnbürste fest geschrubbt, kann es zu Verlusten von Zahnschmelz kommen. Denn durch die Säure ist die Zahnoberfläche erweicht und somit anfällig für heftiges Putzen. Ebenso begünstigt eine verminderte Speichelmenge oder ungünstige Speichelzusammensetzung Erosionen. Denn dadurch ist die Schutzfunktion des Speichels reduziert.

Andere Ernährungsgewohnheiten

Verschiedene Maßnahmen können leicht Abhilfe gegen Erosionen schaffen. So sind Wasser, Milch oder ungesüßte Kräutertees wesentlich besser als saure Softdrinks. Patienten mit Zahnerosionen sollten ihre Zähne ohne festen Anpressdruck putzen. Ebenso sollte die Zahnpasta eher wenige Putzkörper enthalten. "Die Schmirgelwirkung von Zahnpasta lässt sich am so genannten RDA-Wert erkennen. Besonders substanzschonend sind geringe Werte um die 30. Einige Zahncremes mit ‚Weißmacher-Effekt‘ haben hohe RDA-Werte um die 100 und darüber. Damit können die Zähne zwar gründlich gereinigt werden, allerdings sind sie für Patienten mit Erosionen unpassend", erläutert Carsten Öztan von der Zahnklinik Berlin.

Bereits aufgetretene Säure-Schäden sind jedoch kein Grund zur Besorgnis. Kleinere Schäden können gut mit einem Komposit, einem zahnfarbenen Kunststoff aufgefüllt werden. Bei größeren ist eine teilweise oder gänzliche Überkronung des betroffenen Zahnes notwendig. Im Falle, dass alle Zähne in einem Kiefer betroffen sind oder der Biss durch Erosionen bereits abgeflacht ist, sollten (Teil-)Kronen eingesetzt werden, um den Biss wieder auf das normale Niveau zu bringen. Künstlicher Zahnersatz ist unempfindlich gegenüber Säure, aber die natürliche Zahnschmelz um eine Füllung herum bzw. am Zahnhals wird durch die Säuren weiter angegriffen. In solchen Fällen ist die Zufuhr von Säuren über die Nahrung zu vermeiden.

Pressekontakt

Zahnklinik Ost

Herr Carsten Öztan
Dörpfeldstraße 46
12489 Berlin-Adlershof

zahnklinik-ost.de
kontakt@zahnklinik-ost.de

Firmenkontakt

Zahnklinik Ost

Herr Carsten Öztan
Dörpfeldstraße 46
12489 Berlin-Adlershof

zahnklinik-ost.de
kontakt@zahnklinik-ost.de

Das gesamte Spektrum dentaler Behandlungen und Beratung an 7 Tagen pro Woche bietet die moderne Zahnklinik der Brüder Carsten und Jürgen Öztan in Berlin-Adlershof und Berlin-Marzahn. Die zahnmedizinischen Dienstleistungen reichen von Kieferorthopädie und Implantologie durch "digitale Volumentomographie", bis zu Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und ästhetischer Zahnmedizin. Zusätzlich bieten die Dentalprofis Sprechstunden und Informationen für Angstpatienten und entsprechen damit dem steigenden Beratungsbedarf in der Bevölkerung: Rund 20% der Bundesbürger haben Angst vor dem Zahnarztbesuch, 5% meiden den Besuch gänzlich. Neben therapeutischer Unterstützung offerieren die Brüder Öztan alternative Behandlungsmethoden wie Hypnose oder Anästhesie.