

Das große Dr. Schüßler Compendium

Zusammengestellt von Berbel Puls

Schüssler bei Zahnfleischrückgang

Behandlungsempfehlungen und Information zur Anwendung von Schüßler-Salzen und Salben bei Zahnfleischrückgang. Vorgestellt bei Schuessler-Info.de.

Beschwerden

Zahnfleischrückgang

Bemerkung

Parodontose wird häufig mit einer Parodontitis verwechselt oder gar gleichgesetzt. Da gibt es aber einen großen Unterschied, der sich schon durch die Wortendung erklärt. Die Endung -itis weist immer auf eine Entzündung hin, während die Endung -ose auf eine Rückbildung des Gewebes ohne entzündliche Prozesse hinweist.

Aber eine echte Parodontose – also eine gravierende Zahnfleischrückbildung ohne jegliche Entzündung - kommt eher selten vor.

Anfangs verläuft die Parodontitis oft völlig schmerzlos und Betroffene übersehen darum in vielen Fällen die Anfangsstadien. Erst die von der Parodontitis ausgelösten Entzündungsreaktionen des Körpers führen nach und nach auch zu einem sichtbaren Rückgang des Zahnfleisches und spätestens dann wird reagiert. Oft zu spät, denn es droht nicht nur Zahnverlust. Parodontitis fördert viele andere Krankheiten, die sich nicht nur auf den Zahn bzw. Mundraum beschränken. Darum ist eine rechtzeitige Behandlung immens wichtig. Mit der hier genannten Behandlungsempfehlung können Sie dieses Zahnfleischproblem selber nicht behandeln aber sehr viel dafür tun, dass - nach erfolgreicher zahnärztlicher Behandlung – die Risiken einer Neuerkrankung minimiert sind.

Da eine mögliche Ursache der Parodontitis auch ein schwaches Immunsystem ist, beachten Sie dazu auch die Behandlungsempfehlung hier im Compendium unter dem Stichwort „Immunkur“.

Schüßler Salze

Nr. 5 Kalium phosphoricum

Anwendungen

10 bis 20 Stk/Tag

[zurück zur Übersicht](#)

Aktuell finden Sie zu über 400 Krankheiten naturheilkundliche und außergewöhnliche Behandlungsoptionen auf [„Wirksam heilen“](#) – dem größten Sammelwerk alternativer Behandlungsmöglichkeiten. Auch die Möglichkeiten, die die Schüßler Therapie bietet, werden dort zu jeder Krankheit ausführlich vorgestellt.