

PARODONTOSEBEHANDLUNG

Die Parodontitis ist eine Entzündung des zahnumgebenden Gewebes durch Anhaftung eines pathogenen Biofilms auf der Oberfläche der Zahnwurzeln. Bakterientoxine und Säuren greifen diese Gewebe an.

Parodontitis und Allgemeinerkrankungen

Ähnlich wie beherrschte Zähne kann die Parodontitis durch Vergesellschaftung verschiedener Bakterienstämme mit anderen Erkrankungen in Zusammenhang gebracht werden: Arteriosklerose, höheres Infarktrisiko, bakterielle Infektion von Herzmuskel und Herzklappen, höhere Infektanfälligkeit des HNO-Bereiches, Gefahr der Frühgeburt und Stoffwechselstörungen. Viele Faktoren spielen bei der Erkrankung des Parodontiums eine Rolle:

- Mundhygiene
- Versorgungszustand des Gebisses
- Materialintoleranzen dentaler Werkstoffe
- Fehlbelastungen
- Zustand des Immunsystems
- Stoffwechselstörungen
- Genetik
- Ernährungs- und Lebensgewohnheiten
- Dysbiosen des Magen-Darm-Traktes
- Lebensmittelintoleranzen
- Stress

Professionelle Zahnreinigung inklusive Lymphdrainage im Recallsystem

Bakteriologisches Screening

mikrobiologische Untersuchung der pathogenen Keime mit Herausfiltern eines wirksamen Antibiotikums

Intestinales Ökogramm

Biochemische und mikrobiologische Untersuchung um eine Dysbiose des Darms – Pilzbelastung abzuklären

Kürettage – Deep Scaling

Entfernung der Konkremente und des pathologischen Biofilms an der Wurzeloberfläche mit Spezialinstrumenten, Politur und medikamentöser Therapie

- **Geschlossene Kürettage**, bei Taschen bis zu 5mm
Laserunterstützt
- **Offene Kürettage** – operatives Freilegen der Knochengrenze, bei Taschen ab 5mm
Mikrochirurgische Schnitt- und Nahttechniken, laserunterstützt
Gleichzeitige Entfernung von entzündlichem Granulationsgewebe, Parodontalzysten

GBR – Guided Bone Regeneration

Spezielle Membrantechnik zur gesteuerten Knochenheilung von 2-3 wandigen Taschen, ggf. Knochentransplantation

Spezielle Schleimhautplastiken

- bei freiliegenden Zahnhälsen
- zu flachem Mundvorhof
- störende Lippen- und Wangenbänder

Laser Einsatz

Der Erbium-Yag Laser bietet sowohl schonendes Entfernen von Konkrementen und Biofilm als auch eine effektive Oberflächensterilisation.

Ein optimaler Heilungsverlauf mit schnellerer Regeneration der parodontalen Gewebe ist das Resultat.

Homöopathische Begleittherapie

- Materialtest
- Darmanalyse, ggf. Toxinausleitung und Darmsanierung
- Phytotherapie, Bioresonanztherapie