

## Zahn- bzw. Mundgesundheit erhalten

Die Zahn- bzw. Mundgesundheit hängt maßgeblich von einem starken und ausgeglichenen Immunsystem ab und umgekehrt. Eine gute Mundhygiene im Alltag sowie regelmäßig durchgeführte Zahnreinigungen zählen zu den Basismaßnahmen, um die Ausbreitung schädlicher Bakterien in der Mundhöhle zu verhindern und die Mundflora sowie das Immunsystem im Gleichgewicht zu halten. Eine ausgewogene, vitalstoffreiche Ernährung sowie Darmsanierung sind für eine effiziente Abwehr und die Gesundheit der Mundhöhle ebenfalls wichtig.



# MEGEMIT

Medizinische Gesellschaft für  
Mikroimmuntherapie

[www.megemit.org](http://www.megemit.org)

**MeGeMIT - Medizinische Gesellschaft für Mikroimmuntherapie**

Kostenloses Info-Telefon: 00800 22 33 00 23

E-Mail: [info@megemit.org](mailto:info@megemit.org)

 @ Mikroimmuntherapie

Weitere Informationen über die Mikroimmuntherapie  
und ihre Anwendungsgebiete

[www.mikroimmuntherapie.com](http://www.mikroimmuntherapie.com)

# MEGEMIT

Medizinische Gesellschaft für  
Mikroimmuntherapie

## Mikroimmuntherapie und Zahnheilkunde

Ausgleich von Immunstörungen

Remineralisierung  
von Zähnen und  
Kariesschutz

Knochenaufbau und Ein-  
heilung von Implantaten

Förderung der Zahn- bzw. Mundgesundheit





# Mikroimmuntherapie

Optimierung der Leistungsfähigkeit des Immunsystems in der Zahnheilkunde

## Gesundes Immunsystem – Gesunder Mund und Körper

Die Mundhöhle ist nicht nur für die Vorverdauung zuständig, sondern ist auch an der Abwehr des Organismus von u.a. aus der Nahrung bzw. Luft stammenden Keimen beteiligt. Der Speichel sowie die in der Mundschleimhaut ansässige Flora und das Immunsystem dienen dabei als wichtige Schutzbarrieren. Gelangen diese Abwehreinheiten ins Wanken, können schädliche Bakterien nicht mehr in Schach gehalten werden, wodurch die Entste-



hung u.a. von Karies sowie entzündlichen Erkrankungen wie Zahnfleischentzündung und Parodontitis begünstigt wird.

Krankhafte Veränderungen im Zahn-, Mund- und Kieferbereich können jedoch nicht nur lokal begrenzt bleiben, sondern sich zu einer „Zeitbombe“ für den gesamten Organismus entwickeln. So zum Beispiel erhöht Parodontitis – insbesondere bei Menschen mit einem gestörten Immunsystem – das Risiko für Herzerkrankungen sowie Diabetes oder verschlimmert deren Verlauf. Umgekehrt können Allgemeinerkrankungen orale Beschwerden hervorrufen.

Somit ist zumeist eine Stabilisierung des Immunsystems notwendig, um gesundheitliche Probleme in der Mundhöhle langfristig in den Griff zu bekommen.

## Mikroimmuntherapie: Verbündete des Immunsystems

Die Mikroimmuntherapie ist ein sanfter und gezielter immunregulierender Behandlungsansatz, bei dem Immunbotenstoffe in niedrigen Dosierungen zum Einsatz kommen. Im Bereich der Zahnheilkunde wird sie bei Zahnfleischentzündung und Parodontitis zur Eindämmung von entgleisten Entzündungen durch Wiederherstellung des Gleichgewichts zwischen entzündungsfördernden und -hemmenden Zytokinen angewendet.

Zusätzlich zielt die Mikroimmuntherapie darauf ab, dem Knochenabbau, der zum Zahnverlust führen kann, entgegenzuwirken und den Knochenaufbau zu fördern. Somit ist sie auch im Bereich der Implantologie eine große Hilfe, wobei sie den knöchernen Einheilungsprozess des Implantats unterstützen bzw. beschleunigen kann. Bei rezidivierendem Karies ist sie darauf ausgerichtet, die Kariesentstehung einzubremsen und die Remineralisierung der Zähne durch niedrig dosierte Wachstumsfaktoren zu unterstützen.

## Anwendung der Mikroimmuntherapie in der Zahnheilkunde

Die Mikroimmuntherapie kann unterstützend bei unterschiedlichen Beschwerden und Erkrankungen in der Mundhöhle bzw. bei chirurgischen Eingriffen angewendet werden:

Parodontitis und Zahnlockerung

Zahnfleischentzündung (Gingivitis)

Fettig-degenerative Osteolysen/  
Osteonekrosen des Kieferknochens (FDOK)

Begleitbehandlung bei Zahnimplantaten und anderen chirurgischen Eingriffen

Rezidivierende Karies

**Bitte beachten Sie:** Die getroffenen Aussagen zu Indikationen und Wirksamkeit dieser Behandlungsform beruhen auf den Erfahrungen der praktizierenden Mikroimmuntherapeuten.

