

Wichtige Pressemeldung

Vom 14. September 2023

Cumdente GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 11
72076 Tübingen, Germany
Referent: Dominik Bosse

Telefon: +49 7071 9755721
Fax: +49 7071 9755722
E-Mail: marketing@cumdente.de
Web: www.cumdente.com

Blutdruckregulation durch Mundhygiene?

große Fortschritte in der Gensequenzierung eröffnen völlig neue Erkenntnisse zum Einfluss des Mundmikrobioms und des Speichels auf die Allgemeingesundheit. Unser Organismus hat im Zuge der Evolution und Koexistenz mit den Mikrobiomen wichtige Stoffwechselprozesse an die besiedelnden Bakterien ausgelagert, und dies nicht nur im Darm-Mikrobiom:

So spielen Nitrat-reduzierende Bakterien auf dem Zungengrund eine wichtige Rolle bei der Blutdruckregulation. Von diesen gebildetes Stickstoffmonoxid (NO) wird als Nebel im Speichel gelöst, verschluckt und steuert u. a. die Regulation des Blutdrucks.

Die bisher gängigen anti-bakteriellen Mundhygiene-Maßnahmen können binnen kurzer Frist von 10 Tagen zu einer Erhöhung des Blutdrucks führen.

Auf der anderen Seite kann man nun durch pre- und postbiotische Zahncremes und Mundspülungen positive Effekte auf diese wichtigen Keime ausüben. Vor allem in der zweiten Lebenshälfte, wenn deren Zahl zunehmend reduziert ist.

Weitere wichtige Informationen unter www.mundflora.de und auf der Expopharm (ApaCare: Halle 1, Stand 1F45).