

12. Mai: Europäischer Parodontologietag

PRESSEINFORMATION

Nachweisliche Parodontitis-Prophylaxe mit Aminomed:

Probetuben-Aktion zum europäischen Parodontologietag am 12. Mai.

Leinfelden-Echterdingen, 10.04.2025. Schwere chronische Parodontitis ist in Deutschland eine Volkskrankheit: Rund 14 Millionen Menschen sind davon betroffen. Sie beschränkt sich nicht nur auf das Zahnfleisch, sondern hat Einfluss auf den ganzen Körper: Es bestehen Wechselwirkungen zwischen der Erkrankung des Zahnhalteapparates (Bindegewebe und Knochen) und verschiedenen Allgemeinerkrankungen wie Diabetes, Schlaganfall, Herzinfarkt, Osteoporose oder Alzheimer. Auch Schwangerschaftskomplikationen können durch eine Parodontitis entstehen. Anlässlich des Europäischen Parodontologietag am 12. Mai unterstützt Dr. Liebe als Hersteller der medizinische Kamillenblüten-Zahncreme Aminomed, Apothekenteams mit gratis Probetuben und einem Parodontitis-Risikotest bei deren Aufklärungsarbeit über diese Wechselwirkungen. Der Test schafft Bewusstsein dafür, wie wichtig die optimale Zahnpflege für die Gesundheit des gesamten Körpers ist und ermittelt die persönlichen Parodontitis-Risikofaktoren. Im Beratungsgespräch ist er gut als Einstieg ins Thema geeignet, um Kunden mit kompetenter Beratung zu binden. Die aktuelle Probetuben-Aktion für Apotheken rundet das „Prophylaxe-Paket“ ab:

64 Aminomed-Probetuben kostenlos erhalten Apothekenteams, die eine E-Mail mit dem Betreff „Paro-Apo“ und der Angabe der Post-/Lieferadresse an die E-Mail-Adresse bestellung@aminomed.de schicken (Angebot gilt vom 12.05. – 12.06.2025, solange Vorrat reicht).

Persönlichen Risiko-Faktoren jetzt online testen

Unter www.aminomed.de/PRT stellt aminomed einen Parodontitis-Risiko-Test zur Verfügung. Er zeigt die persönlichen Risikofaktoren auf und gibt ausführliches Feedback zu den eigenen Zahn- bzw. Mundpflege-Gewohnheiten sowie Pflege- und Prophylaxetipps. Da Diabetiker und Schwangere spezielle Herausforderungen mit Parodontitis haben, sind auch spezielle Varianten des Tests für diese beiden Gruppen dort verfügbar. Dr. Liebe möchte mit dem Test dazu motivieren, die eigene Mundhygiene zu optimieren und frühzeitig die Zahnarztpraxis aufzusuchen.

Weniger Plaque und Keime:

In Plaque siedeln auch krankheitserregende Keime. Weniger Plaque bedeutet, dass sie

12. Mai: Europäischer Parodontologietag

PRESSEINFORMATION

sich weniger vermehren und dadurch auch weniger Erkrankungen an Zahnfleisch oder Zähnen verursachen können. Nach vier Wochen Anwendung von Aminomed verringert sich bestehende Plaque um 56,9 Prozent. Damit hebt sich die medizinische Kamillenblüten-Zahncreme auch in ihrer Reinigungsleistung von anderen Zahncremes ab [1]. Mit einem RDA-Wert von 31 ist sie dabei besonders sanft zur Zahnschmelze [2]. Die Anwendung von Aminomed hilft zudem, Keime in bestehender Plaque zu reduzieren: Besonders der Anteil an Mundgeruch- und Parodontitis-auslösenden Keimen sinkt laut Anwendungsstudie [1].

Aminomed ist bundesweit in allen Apotheken unter der PZN 16850083 (75ml) oder PZN 16850077 (15ml) erhältlich (UVP des Herstellers: 2,79 €/75ml-Tube bzw. 0,63 €/15ml-Tube).

Quellen:

- [1] dermatec Research Institute for reliable Results, Dr. med. G. Schlippe, Dr. med. W. Voss, „Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer und dentalmedizinischer Kontrolle“, Münster, 19.01.2021
[2] RDA-Wert (31) gemessen nach Messmethode „Zürcher Modell“ (2020)

Pressekontakt:

tara PR GmbH, Caroline Burkart, Zeppelinstraße 12, 81541 München,
Tel.: 089/92333582, E-Mail: burkart@tara-pr.de