

PRESSEINFORMATION

Weltdiabetestag am 14. November – kostenlose Probetuben für Apotheken:

Zahnpflege hat positiven Einfluss auf die Blutzuckerwerte.

Leinfelden-Echterdingen, 08.10.2024. „Mit Ihrer Zahnpflege können Sie Ihre Diabetes-Werte positiv beeinflussen!“ Mit dieser Info an ihre Kunden mit Diabetes haben Apotheken-teams im Beratungsgespräch die Aufmerksamkeit sicher. Menschen mit Diabetes haben ein dreifach höheres Risiko, an einer Parodontitis zu erkranken. Diese wiederum kann die Blutzuckerwerte negativ beeinflussen. Mit kostenlosen Probetuben und viel fachlichem Input unterstützt daher Dr. Liebe, Hersteller der medizinischen Kamillenblüten-Zahncreme Aminomed, Apothekenteams fürs Kundengespräch. Anlass ist der Weltdiabetestag am 14. November.

Apotheken können das kostenlose Probenkontingent und Infomaterial ab sofort mit einer E-Mail an Bestellung@aminomed.de, Betreff „Paro-Diabetes“, anfordern. Das Angebot gilt bis 31.12.2024, solange der Vorrat reicht.

Spannender Podcast für Apothekenteams und Kunden:

Für Aufklärung über die Zusammenhänge zwischen Diabetes und Parodontitis sorgt eine aktuelle Podcast-Folge von „Doc2go“. Sie holt Apothekenteams und ihre Kunden anschaulich ins Thema: Parodontitis-Experte Dr. med. dent. Frank Marahrens und Diabetespatient Sedar Deniz tauschen sich über die Erkrankungen aus. Der Zahnarzt erklärt zum Beispiel, was die Blutzuckerwerte mit einer Parodontitis zu tun haben und wie jeder Mensch mit Diabetes durch gute Zahn- und Mundraumpflege seine Werte positiv beeinflussen kann. Der Podcast ist über <https://www.aminomed.de/doc2go> und die gängigen Streaming-Plattformen zu hören. Er entstand in Kooperation mit dem Deutsche Diabetes Hilfe e.V..

Persönliche Parodontitis-Risiko-Faktoren online testen

Dr. Liebe möchte für die Wechselwirkung von Diabetes und Parodontitis sensibilisieren. Unter <https://www.aminomed.de/special/parodontitis-risiko-test-diabetes/> ist daher ein individueller Parodontitis-Risiko-Test speziell für Menschen mit Diabetes online. Als Ergebnis erhält man eine Einstufung seiner Parodontitis-Risikofaktoren, ausführliches Feedback zu den Zahn- bzw. Mundpflege-Gewohnheiten sowie Pflege- und Prophylaxetipps. Dr. Liebe möchte damit dazu motivieren, frühzeitig die Zahnarztpraxis aufzusuchen.

Apotheken-Tipp:

Das Aktionspaket für Apotheken enthält **20 Postkarten mit einem QR-Code**, der direkt zum Parodontitis-Risiko-Test führt. Postkarten auf der Theke platzieren und dadurch eine flüssige Überleitung im Beratungsgespräch schaffen.

PRESSEINFORMATION

Aminomed reduziert Tiefe der Zahnfleischtaschen und Plaque:

Die Zahnfleischtaschen spielen bei Parodontitis eine große Rolle: Je geringer ausgeprägt sie sind, umso weniger haben krankheitsauslösende Keime die Möglichkeit, darin zu siedeln, sich zu vermehren und Entzündungen mit zu verursachen. Um 68,5 Prozent, so ergab die Studie, reduziert Aminomed die Tiefe der Zahnfleischtaschen [1]. Bei prophylaktischer Anwendung leistet die medizinische Kamillenblüten-Zahncreme einen wesentlichen Beitrag dazu, dass Entzündungen und Parodontitis gar nicht erst entstehen können. In Plaque, also Zahnbelag, siedeln auch krankheitserregende Keime. Weniger Plaque bedeutet, dass sie sich weniger vermehren und dadurch auch weniger Erkrankungen an Zahnfleisch oder Zähnen verursachen können. Nach einer Anwendung von Aminomed über vier Wochen verringert sich bestehende Plaque um 56,9 Prozent [1]. Mit einem RDA-Wert von 31 ist sie dabei besonders sanft zur Zahnschmelz [2]. Der RDA-Wert gibt an, wie sehr eine Zahncreme beim Putzvorgang den Zahnschmelz abreibt.

(UVP seitens Hersteller: 2,79 €/75ml-Tube bzw. 63 Cent/15ml-Tube.)



Quellen:

[1] dermatest 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 „Züricher Modell“ (2020).

Pressekontakt:

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