



PRESSEINFORMATION

Apotheken-Aktion zum Weltdiabetestag – kostenlose Aminomed-Probetuben:

Kunden sensibilisieren: Die richtige Zahnpflege kann Diabeteswerte positiv beeinflussen.

Leinfelden-Echterdingen, 26.09.2023. Ein Pluspunkt eines Apothekenbesuches für Kunden ist die kompetente Beratung – und für Apotheken, dadurch Kunden zu binden. Anknüpfungspunkte für ein qualifiziertes Beratungsgespräch bieten die Zusammenhänge zwischen Diabetes und Parodontitis, besonders zum Weltdiabetes-Tag am 14. November. Das Gespräch kann man um den wichtigen Aspekt "Zahnpflege" ergänzen und mit einer Probetube der medizinischen Kamillenblüten-Zahncreme für das Thema sensibilisieren. Dr. Liebe unterstützt Apotheken dabei mit einem Kontingent Aminomed-Probetuben, die ab sofort kostenlos zu bestellen sind.

Diabetes mellitus und Parodontitis beeinflussen sich gegenseitig: Eine Parodontitis verstärkt die Insulinresistenz der Zellen und erhöht dadurch die Blutzuckerwerte¹. Schlecht eingestellte Blutzuckerwerte wiederum wirken sich negativ auf parodontale Erkrankungen aus. Der Verlauf ist schwerer. Diabetiker haben außerdem ein drei Mal so hohes Risiko für eine Parodontitis². Eine sehr gute Mundhygiene kann beide Erkrankungen deutlich positiv beeinflussen. Die medizinische Kamillenblüten-Zahncreme Aminomed hat entzündungshemmende, antibakterielle und beruhigende Eigenschaften². Sie kräftigt und stärkt das Zahnfleisch, kann einer Parodontitis vorbeugen und somit effektiv dabei unterstützen, dass Folgen einer Diabetes-Erkrankung minimiert werden.

Probetuben ab sofort per E-Mail bestellen:

Apotheken können das kostenlose Probenkontingent mit einer **E-Mail an**bestellung@aminomed.de -Stichwort "Diabetes" im Betreff anfordern. Im Paket enthalten ist auch eine DIN A4 große Visualisierung der Zusammenhänge von Diabetes und Parodontitis, die das Verkaufsgespräch unterstützen soll. Das Angebot gilt bis 31.12.2023, solange der Vorrat reicht.

Mit Aminomed Parodontitis und Diabetes positiv beeinflussen:

Aminomed erhielt in einer klinischen Anwendungsstudie klinisch-dermatologisch und dentalmedizinisch das Urteil "sehr gut". Durch ihre Anwendung reduziert sich unter anderem



WeltDiabetesTag 14. November

PRESSEINFORMATION

der Gingivaindex, der die Tiefe der Zahnfleischtaschen angibt, um signifikante 68,5 Prozent³. Je geringer ausgeprägt die Zahnfleischtaschen sind, umso weniger haben parodontopathogene Keime die Möglichkeit, zu siedeln. Damit leistet die medizinische Kamillenblüten-Zahncreme einen wesentlichen Beitrag dazu, dass Entzündungen und Parodontitis gar nicht erst entstehen können. Aminomed enthält zudem natürliche Wirkstoffe wie Provitamin B5 (Panthenol) sowie α-Bisabolol und weitere Extrakte der Kamillenblüte und ätherische Öle. Diese Kombination kann helfen, die Durchblutung auf natürliche Weise zu erhöhen, was in der Regel zu einem Rückgang der Entzündungen im gingivalen und parodontalen Gewebe führt³. Das Zahnfleischbluten kann deutlich reduziert werden, der Mundraum fühlt sich frischer an. Das spezielle Doppel-Fluorid-System aus Aminfluorid (800ppm) und Natriumfluorid (650ppm) härtet den Zahnschmelz, beugt Karies vor und zeichnet sich durch eine sehr gute Bioverfügbarkeit aus⁴. Ohne den weißenden Inhaltsstoff Titandioxid werden die Extrakte der Echten Kamille und die ätherischen Öle in einer natürlichen Zahncreme-Färbung sichtbar. Der RDA-Wert ⁵ liegt bei sehr sanften 31.

Bildmaterial (jeweiliger Bildnachweis: Dr. Liebe):



Bilderläuterung: Im Vkf-Paket enthalten ist auch eine DIN A4 große Visualisierung der Zusammenhänge von Diabetes und Parodontitis, die das Verkaufsgespräch unterstützen soll.



WeltDiabetesTag 14. November

PRESSEINFORMATION





Quellen:

- ¹ ZWP online, Fachgebiete, Grundlagen, Stand 11.10.2019
- ² H. P. T. Ammon und R. Kaul, "Pharmakologie der Kamille und ihrer Inhaltsstoffe", Dtsch. Apoth. Ztg. 132, Suppl. 27, 1992
- ³ 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
- ⁴ E. Kramer, "Das Konzept einer Amin- und Natriumfluorid enthaltenden Zahnpasta", Pharmazeut Rundschau 8/1995
- ⁵ RDA-Wert (31) gemessen nach Messmethode "Züricher Modell" (2020)

Pressekontakt:

tara PR GmbH, Caroline Burkart, Westermühlstraße 21, 80469 München, Tel.: 089/92333582, E-Mail: burkart@tara-pr.de