

## PRESSEMELDUNG

Detaillierter Online-Test zu persönlichen Parodontitis-Risiko-Faktoren.

### **Neuer Parodontitis-Risiko-Test jetzt online.**

**Leinfelden-Echterdingen, 07.06.2018. Ausgerechnet Menschen mit erhöhtem Parodontitis-Risiko wissen oftmals nicht, dass sie einer Risikogruppe angehören! Hier setzt Dr. Liebe, Hersteller medizinischer Spezialzahncremes, an: „Wir wollen für das Thema Parodontitis sensibilisieren“, so Geschäftsführer Dr. Jens-Martin Quasdorff. Dafür bietet das Unternehmen ab sofort unter [www.aminomed.de/test](http://www.aminomed.de/test) einen detaillierten und individuellen Parodontitis-Risiko-Test. Als Ergebnis erhält der Tester eine Einstufung der persönlichen Parodontitis-Risikofaktoren und ein ausführliches Feedback zu seinen Zahn- bzw. Mundpflege-Gewohnheiten sowie Pflege- und Prophylaxetipps. Dr. Liebe möchte damit zum frühzeitigen Besuch in der Zahnarztpraxis motivieren. Als Unterstützung verlost das Unternehmen daher unter allen Testteilnehmern 25 Gutscheine für eine professionelle Zahnreinigung in der Wunsch-Zahnarztpraxis der Gewinner.**

„Die Idee für den Test basiert auf unserer guten vertrauensvollen Zusammenarbeit mit Zahnärzten in ganz Deutschland“, so Dr. Quasdorff. „Wir möchten das Bewusstsein für die Parodontitis-Risiko-Faktoren fördern: bei Menschen ohne entsprechende Disposition und bei jenen mit erhöhtem Risiko, damit sie frühzeitig zum Zahnarzt gehen.“ Dr. med. dent. Frank Marahrens, Zahnarzt und tätig im Bereich der Aus- und Fortbildung von Praxismitarbeitern und Prophylaxe-Assistenten: „Parodontitis ist eine chronische Erkrankung. Das A und O bei der Behandlung ist, dass die Patienten dauerhaft akribisch ‚mitarbeiten‘ – auch außerhalb der Zahnarztpraxis bei der täglichen Zahn- und Mundpflege.“ Und weiter: „Mit der detaillierten Analyse und sehr praktischen Pflgetipps liefert der Test echten Mehrwert, um einer Parodontitis von beiden Seiten – Zahnarzt und Patient – erfolgreich entgegenwirken zu können.“ Er ist unter [www.aminomed.de/test](http://www.aminomed.de/test) erreichbar und benötigt rund zehn Minuten Bearbeitungszeit.

### **Aminomed: natürliche Parodontitis-Prophylaxe mit Kamillenblüten-Extrakt.**

Parodontitis rührt meist von multibakteriell bedingten Entzündungen des Zahnhalteapparates her. Der in Aminomed enthaltene, besonders wirkstoffreiche Extrakt der Blütenköpfe der Echten Kamille und das natürliche  $\alpha$ -Bisabolol haben entzündungshemmende, antibakterielle und beruhigende Eigenschaften<sup>1</sup>. Ein spezielles Doppelfluorid-System aus Aminfluorid (800ppm) und Natriumfluorid (400ppm) zusammen mit Xylit härtet den Zahnschmelz effektiv und beugt Karies somit nachhaltig vor. Aminfluorid schützt vor Schmerzempfindlichkeit: Bei zwei Mal täglicher Anwendung versiegelt es die offenen Dentintubuli<sup>2</sup>. Die medizinische Kamillenblüten-Zahncreme

## PRESSEMELDUNG

Aminomed reinigt sehr effektiv und dennoch äußerst schonend<sup>3</sup>. Mit einem niedrigen RDA-Wert von 50 eignet sie sich daher auch besonders bei freiliegenden Zahnhälsen.

### Quellen:

<sup>1</sup> H. P. T. Ammon und R. Kaul, „Pharmakologie der Kamille und ihrer Inhaltsstoffe“, Dtsch. Apoth. Ztg. 132, Suppl. 27, 1992

<sup>2</sup> Gaffar, A et al: Treating hypersensitivity with fluoride varnishes. Comp Cont Educ Dent 19: 1088–1094 (1998)

<sup>3</sup> E. Kramer, „Das Konzept einer Amin- und Natriumfluorid enthaltenden Zahnpasta“, Pharmazeut Rundschau 8/1995

### Hinweis:

Alle Aussagen zu Effekten von Aminomed im Mundraum gelten bei einer mindestens zwei Mal täglichen Anwendung.

### Pressekontakt:

tara PR GmbH, Caroline Roggmann, Klenzestraße 85, 80469 München,  
Tel.: 089/20208697-6, Fax 089/20208697-7, E-Mail: croggmann@tara-pr.de