

Für eine schnelle und einfache Blutstillung

In den letzten Jahrzehnten hat sich die Mundhygiene der Patienten in der Praxis insgesamt deutlich verbessert. Mangelnde Mundhygiene und deren Folgen sind heutzutage überwiegend auf den Verlust an Mobilität und der Fähigkeit, feinmotorische Bewegungen (z. B. Zähneputzen) im Alter auszuüben, zurückzuführen. Es gibt aber leider auch immer wieder jüngere Patienten, bei denen sie allein auf fehlender Motivation zur Mundhygiene beruht, wie die folgende kurze Fallbeschreibung von Dr. Lutz Knauer (Hohenmölsen) zeigt.



Abb. 1: Ausgangssituation nach Kariesexkavation. **Abb. 2 und 3:** Blutstillung mittels Hämostatikum Al-Cu getränktem Wattepellet. **Abb. 4:** Endsituation nach gestillter Blutung (ohne braune Eisen[III]-Koagula).



Fotos: © Dr. Lutz Knauer

Ausgangssituation und Behandlung

Bei dem Patienten handelte es sich um einen 14-Jährigen, der infolge exzessiven Softdrink-Genusses und desolater Mundhygiene multiple kariöse Defekte mit zum Teil zirkulärer Karies und Kronenindikation zeigte. Die Kariesexkavation führte zu starker sulkulärer Blutung, die vor den Composite-Füllungen gestillt werden musste. Die Blutstillung erfolgte mithilfe eines mit Hämostatikum Al-Cu getränkten Wattepellets. Hierbei war ein leichter Anpressdruck erforderlich. Die Wirkung beruht dabei auf schnell diffundierenden Aluminium- und Kupfersalzen, durch die eine Blutung sofort steht. Weitere Arbeiten werden nicht durch braune Eisen(III)-Koagula beeinträchtigt.

Fazit

Auftretende Blutungen während der Behandlung lassen sich schnell mit Hämostatikum Al-Cu stillen. Anschließend sind keinerlei störende Rückstände sichtbar.

HUMANCHEMIE GmbH
Tel.: +49 5181 24633
www.humanchemie.de



EFFEKTIVE STILLUNG VON KLEINEN BLUTUNGEN

Hämostatikum Al-Cu ist die ideale Lösung, um kleine Blutungen der Gingiva, Haut oder Pulpa schnell und effektiv zu stoppen und gleichzeitig das Risiko von Bakteriämien zu minimieren. Das Geheimnis des Hämostatikums Al-Cu liegt in der Kombination von Kupfer- und Aluminiumverbindungen, die in der Lage sind, das Blut zu koagulieren, dadurch die Blutung zu stoppen und dafür zu sorgen, dass Bakterien minimiert werden und das Risiko von Infektionen reduziert wird. Hämostatikum Al-Cu ist einfach anzuwenden und wird mithilfe von Wattepellet, Retraktionsfaden oder Ähnlichem unter leichtem Druck auf die blutende Region aufgebracht. Da Hämostatikum Al-Cu sehr dünnflüssig ist, erreicht man so auch die nicht direkt zugänglichen Bereiche im Interdentalraum.