

Wirksamkeit des Axiostat Hemostatic-Präparats auf die Blutgerinnung und die Wundheilung nach Zahnextraktion bei Patienten unter oraler Antikoagulation

Sharma S, Kale TP, Balihallimath LJ, Motimath A.

Evaluating Effectiveness of Axiostat Hemostatic Material in achieving Hemostasis and Healing of Extraction Wounds in Patients on Oral Antiplatelet Drugs.

J Contemp Dent Pract. 2017 Sep 1;18(9):802-806.

Ziel der Studie war die Untersuchung von Effekten der Wundaufgabe Axiostat Hemostatic Dental auf die postoperative Blutgerinnung, postoperative Beschwerden sowie die Wundheilung nach Zahnextraktionen bei Patienten, die mit gerinnungsfördernden Medikamenten behandelt wurden. 80 Extraktionen wurden bei 40 Patienten in korrespondierenden Kieferhälften durchgeführt. Die postoperative Nachsorge erfolgte im Split Mouth Design. In Gruppe 1 wurde Axiostat Hemostatic Dental (Test) aufgetragen und in Gruppe 2 erfolgten konventionelle blutungsstillende Maßnahmen mittels Naht und Aufbisstupfern (Kontrollen). In der Testgruppe trat die Blutungsstillung mit einer mittleren Dauer von einer Minute und 13 Sekunden signifikant früher als auf der Kontrollseite ein, wo die Blutgerinnung im Mittel erst nach 14 Minuten und einer Sekunde beobachtet werden konnte. Die postoperativen Beschwerden waren auf der Testseite ebenfalls niedriger und die Wundheilung verlief dort besser.

Letzte Aktualisierung am Donnerstag, 14 August 2019