

Bremer Wundkongress, 10.-12. Mai

Die Besonderheiten eines natürlich feuchten Wundverbandes – Wundreinigung mit biosynthetischer Cellulose

Einleitung

Wie sollen zukünftig chronische Wunden feucht versorgt werden, wenn Hydrogele aus der Erstattbarkeit fallen? Dr. Thomas Eberlein, Christine Bertram und Sebastian Kruschwitz diskutieren Behandlungsmöglichkeiten und praktische Erfahrungen mit einem neuen, feuchten Wundverband. Die Referenten sind Mitglieder des epicite® Expertenrates und untersuchen gemeinsam mit weiteren Kolleg:innen den Einsatz des Produktes bei UCV, UCM, DFS, Druckgeschwüren und Weichteilläsionen.

Ergebnisse

Die in epicite® enthaltene isotonische Kochsalzlösung schafft ein feuchtes Wundmilieu, während das feinporige Netzwerk der biosynthetischen Cellulose gleichzeitig Wundexsudat aufnehmen kann. Die Wundaufgabe unterstützt insbesondere die autolytische Wundreinigung und kann die Heilung von chronischen Wunden anregen. In einer Anwendungsstudie konnte innerhalb des 4-wöchigen Beobachtungszeitraumes eine signifikante Reduktion sowohl von fibrinoiden Belägen (24%) als auch der Wundfläche (34%) gezeigt werden. Aktuelle Falluntersuchungen bestätigen die Ergebnisse und zeigen weitere Einsatzmöglichkeiten auf.

Diskussion

Während Dr. Thomas Eberlein Erfahrungen aus der Anwenderstudie diskutiert, bespricht Sebastian Kruschwitz den Einsatz bei Einstichstellen von PEG-Sonden sowie an Dekubitus-Wunden. Christine Bertram trägt ihre Erfahrungen mit epicite® in der Versorgung von Patienten mit großflächigen chronischen Wunden am Unterschenkel und mit diabetischem Fuß bei. Eine offene Diskussion und der Erfahrungsaustausch sind hierbei ausdrücklich erwünscht.

Referenten

Dr. Thomas Eberlein/Dermatologe und Allergologe, Akademie für Zertifiziertes WundManagement, thomas.eberlein@ihm.ac.at

Sebastian Kruschwitz/Fachbereichsleitung Wundmanagement, Zentrum für Beatmung und Intensivpflege GmbH

Christine Bertram/Freiberufliche Wundmanagerin, Fa. Gesundheitsmanager, AZWM - Zertifizierte Wundmanagerin