

Anhang Wundreinigung und Wundspülung

Kramer, A. et al. (2019): Auswahl von Wundantiseptika – Aktualisierung des Expertenkonsensus 2018. WUNDmanagement Suppl. 1, 2019; 13: 5–22

Tabelle 4, S. 16: Fazit zur Wirkstoffauswahl

Merkmal		NaOCl/HOCl	OCT	PHMB	PVP-I
antiseptisch effektiv		ja	ja	ja	ja
Wundheilungs- förderung		ja	keine Hemmung	ja	teils Hemmung
Peritonialspülung bei septischer Peritonitis		möglich	kontraindiziert	kontraindiziert	kontraindiziert
Exposition ZNS		möglich	kontraindiziert	kontraindiziert	toxisch
Exposition Knorpel		< 0,00004 %	kontraindiziert	nur mit ≤ 0,005 %	ja
Überlegen Im Vergleich zu	Ag+	tendenziell besser	signifikant besser	signifikant besser	tendenziell besser
	PVP-I	signifikant	tendenziell	signifikant	-
	CHG	keine Studien	keine Studien	signifikant	keine Studien

Legende:

NaOCl = Natriumhypochlorit HOCl = hypochlorige Säure OCT = Octenidindihydrochloride

PHMB = Polihexanid PVP-I = Polyvinylpyrrolidon-Iod Ag+ = Silberionen CHG = Chlorhexidindigluconat