

Einfacher Überblick über den Einsatz von Wundauflagen

Stand 01.2016

Anmerkung zur Nutzung dieser Tabelle: Die Versorgung jeder Wunde verlangt neben der Diagnostik und Kausaltherapie eine individuelle Lokalthherapie. Die nachfolgende Tabelle stellt vereinfacht den Einsatz der Produktgruppen moderner Wundauflagen in bestimmten häufig vorkommenden Wundsituationen (sauber/ unsauber, infiziert, exsudierend) vor und dient als Empfehlung zur Auswahl der Produkte. Innerhalb jeder Produktgruppe gibt es z.T. große Unterschiede was Qualität und Preis angeht.

Wirtschaftlichkeit beinhaltet die Berücksichtigung von Preis UND Leistung, wonach speziell der „Verweilzeit des Produktes auf der Wunde entscheidende Bedeutung zukommt. Tägliche Verbandwechsel (Ausnahme in der Infektphase) sind generell nicht wirtschaftlich.

Wundzustand	Exsudatmenge	Infekt?	Sinnvolle Produktgruppen	Anmerkungen
Nichtsaubere/ belegte Wunde/ Biofilm	Wenig (trocken)	Nein	Hydrogel (im Regelfall+ PU-Folie)	Mehrere Tage belassen, an chirurgisches Debridement denken
Nichtsaubere/ belegte Wunde/ Biofilm	Viel (feucht)	Nein	Alginat/ Hydrofaser (im Regelfall+ PU-Folie)	Mehrere Tage belassen, an chirurgisches Debridement denken
Nichtsaubere/ belegte Wundhöhle	Wenig bis viel	Nein	Alginat-Kompresse/ Tamponade, Hydrofaser-Kompresse/ Tamponade	Mehrere Tage belassen, an chirurgisches Debridement denken
Saubere Wunde	Sehr viel	Nein	Superabsorber, NPWT	Produkte reinigen nicht!
Saubere Wunde	Viel	Nein	PU-Schäume	Produkte reinigen nicht!
Saubere Wunde	Wenig	Nein	Hydrokolloide, Hydrokolloidähnliche, dünne PU-Schäume	Produkte reinigen nicht!
Saubere Wunde	Kein/ kaum	Nein	Folie (ggf. dünnes Hydrokolloid)	Produkte reinigen nicht!
Saubere Wundhöhle	Wenig bis viel	Nein	Cavity-Schaum	Produkte reinigen nicht! An zügigen Wundverschluss denken
Kritisch kolonisierte/ Infizierte Wunde	Mittel/ viel	ja	Phasengerechte Produkte (s.o.) + Additiv Silber oder PHMB. Antiseptika wie Octenisept®/ Polihexanid/ Cutimed® Sorbact®	Wundreinigung/ Debridement und systemische Antibiose bedenken! Silber nur max. 2 Wochen einsetzen
Riechende Wunde	Wenig bis viel		Aktivkohle (ggf. in Kombination mit Exsudatmanagement)	Nur Symptomtherapie, keine Wundheilung!

Nachdruck nur mit meiner Genehmigung: Werner Sellmer, Norderstedt