



Checkliste Verbandwechsel

Ziele

Wundkontrolle, Wundbeurteilung, evtl. Therapiemodifikation,
Vorbeugung von Kontamination, evtl. Therapie einer Infektion,
Schmerzvermeidung, Schmerzreduktion.

Hygiene

- hygienische Händedesinfektion
- „Non-Touch-Technik“
- bei MRSA Schutzkleidung Mund-Nasenschutz, Haarschutz

Wundreinigung

- bei Verdacht auf Infektion → Wundabstrich
- infizierte Wunden mit Wund-Antiseptika reinigen
- nicht infizierte Wunden mit NaCl 0,9% oder Ringerlösung reinigen
- Wundbeurteilung nach der Wundreinigung

Debridement

- Beläge und Nekrosen entfernen

Wundversorgung

- Wahl der geeigneten modernen Wundaufgabe
- Wundrandschutz
- Wundfüllung
- Wundabdeckung
- Schmerzvermeidung



Schont Ihr Budget!



Checkliste Verbrennungen

Definition:

Teilweiser oder kompletter Gewebeuntergang durch Einwirkung von Hitze, Strom oder Strahlung. Maßgeblich für das Ausmaß der Gewebeschädigung sind Temperatur, Dauer und Intensität.

Therapieziele

Minimierung einer bakteriellen Kontamination, Erhaltung der Hautstruktur und -funktion, rechtzeitige Deckung des Gewebedefektes.

Stadium	Merkmale	Mögliche Lokalthherapie
Grad 1	Hautrötung, -schwellung, keine offenen Gewebedefekte	<ul style="list-style-type: none">• sofortige Kühlung mit Wasser, (18 - 20° C) bis eine Stunde nach dem Ereignis, kein Eis• Hautpflege mit Salbe oder Creme
Grad 2a	Hautrötung und Blasenbildung, prompter Kapillarreflux (= oberflächlich dermal), starker Wundschmerz	<ul style="list-style-type: none">• geschlossene Blasen lassen oder steril punktieren – sterile Komresse oder Hydrokolloid• offene Blasen – Gaze und Kompressen oder Hydrokolloid oder Hydrogel, atraumatische Wundauflage
Grad 2b	blasse, weißliche, manchmal kräftige bis dunkelrote Färbung des Wundgrundes. Blasenbildung fakultativ (tief dermal), evtl. geringerer Wundschmerz, Kapillarreflux verzögert oder fehlend (= tief-zweitgradig)	<ul style="list-style-type: none">• chirurgische Intervention, stationäre Aufnahme, Silbersulfadiazin-Creme, Gaze, sterile Kompressen oder Schaumstoffverband• Nekrektomie / Hauttransplantation• Kompressionsbehandlung gegen Narbenbildung
Grad 3	Verbrennung sämtl. Hautschichten inkl. Subcutis, keine Sensibilität, Nekrosen	<ul style="list-style-type: none">• ähnlich wie Grad 2b
Grad 4	Verbrennung von Strukturen unter der Subcutis, z.B. Muskeln, Sehnen	<ul style="list-style-type: none">• ähnlich wie Grad 3