

TILI – Score 2.0

(Therapeutischer Index für Lokale Infektionen)¹

Wundinfektionen einfach und frühzeitig erkennen.

INFEKTIONSGEFÄHRDET

Indirekte Indikationen:

- Periläsionales Erythem
- Überwärmung
- Ödem, Verhärtung oder Schwellung
- Spontaner Schmerz oder Druckschmerz*
- Stagnation der Wundheilung
- Anstieg und/oder Änderung der Farbe oder des Geruchs des Exsudats



Ulkus cruris mixtum



Verbrennungen bis Grad 2a



Diabetische Fußulzerationen

* Vorsicht bei Patienten mit Polyneuropathie oder bei Einnahme von Schmerzmitteln.

INFIZIERT

Direkte Indikationen:

- Nachweis potentiell pathogener Mikroorganismen**
- Chirurgische septische Wunde
- Freier Eiter



Ulkus cruris mixtum



Ulkus cruris mixtum

** Basierend auf lokalen Richtlinien. Ein Beispiel ist der Nachweis von multi-resistenten Bakterien wie Methicillin-resistentem Staphylococcus aureus (MRSA)

Bei **5 von 6** zutreffend

Bei **1 von 3** zutreffend

ANTISEPTISCHE WUNDTHERAPIE

EINFACH.

Wundversorgung mit Mölnlycke® **MACHEN.**

Infektionsgefährdet oder schon infiziert?

Wundinfektionen einfach und frühzeitig erkennen mit dem **TILI – Score 2.0¹** (adaptiert)

Risiken richtig abschätzen mit dem **W.A.R. Score²** (adaptiert)


Mölnlycke®

W.A.R. Score (adaptiert)²

Eine klinisch orientierte, begründete Risikoabschätzung anhand individueller Patientenverhältnisse

Risiken richtig abschätzen

Zutreffende Risiken wählen, und jeweilige Risikopunkte addieren:

1 Jedes Risiko zählt 1 Punkt	
erworbene immunsuppressive Erkrankung (z.B. Diabetes mellitus)	<input type="radio"/>
erworbener Immundefekt durch medikamentöse Therapie wie Ciclosporin, Methotrexat, Glukokortikoide, Antikörper	<input type="radio"/>
Erkrankung mit soliden Tumoren	<input type="radio"/>
hämatologische Systemerkrankung	<input type="radio"/>
postchirurgische Wundheilungsstörung, welche zu (ungeplanter) Sekundärheilung führt	<input type="radio"/>
durch Lokalisation besonders keimbelastete Wunden (z.B. Perineum, Genitale)	<input type="radio"/>
problematische hygienische Bedingungen durch soziales oder berufliches Umfeld (z.B. Landwirt, Lkw-Fahrer)	<input type="radio"/>
Lebensalter des Patienten > 80 Jahre	<input type="radio"/>
geringes Lebensalter des Patienten (Frühgeborene, Babies, Kleinkinder)	<input type="radio"/>
Bestandsdauer der Wunde > 1 Jahr	<input type="radio"/>
Wundgröße > 10 cm²	<input type="radio"/>
chronische Wunden aller Kausalitäten mit einer Tiefe > 1,5 cm	<input type="radio"/>
stationärer Langzeitaufenthalt des Patienten > 3 Wochen	<input type="radio"/>

2 Jedes Risiko zählt 2 Punkte	
schwere erworbene Immundefekte (z.B. HIV-Infektion)	<input type="radio"/>
stark verschmutzte Akutwunden	<input type="radio"/>
Biss-, Stich- und Schusswunden zwischen 1,5 und 3,5 cm Tiefe	<input type="radio"/>

3 Jedes Risiko zählt 3 Punkte	
Verbrennungswunden mit Beteiligung von > 15 % Körperoberfläche (KOF)	<input type="radio"/>
Wunden, welche eine direkte Verbindung zu Organen oder Funktionsstrukturen aufweisen (z.B. auch Gelenke) bzw. körperfremdes Material enthalten	<input type="radio"/>
schwerste angeborene Immundefekte wie beispielsweise A-Gamma-Globulinämie, schwere kombinierte Immundefekte (SCID)	<input type="radio"/>
Biss-, Stich- und Schusswunden > 3,5 cm Tiefe	<input type="radio"/>

Ergebnis W.A.R. Score

Bei W.A.R. Score ≥ 3 : Behandlung wie bei infizierter Wunde

Bei einer Gesamtsumme von **drei oder mehr Punkten** ist eine lokale antimikrobielle Behandlung indiziert.
Bei einer Gesamtsumme von **weniger als 3 Risikopunkten** ist keine lokale antimikrobielle Therapie notwendig.

Referenzen: 1 Dissemond J, Gerber V, Lobmann R, Kramer A, Läuchli S, Koller S, Strohal R (2021) Therapeutischer Index für Lokale Infektionen: TILI-Score Version 2.0. Wundmanagement 15:123-126 2 Dissemond J, Assadian O, Gerber V et al (2011) Classification of Wounds At Risk (W.A.R. Score) and their antimicrobial treatment with polyhexanide—A practice-oriented expert recommendation. Skin Pharmacol Physiol 24:245-255 3 Internationaler Konsens. Adäquate Anwendung von Silberverbänden bei Wunden. Konsens einer Expertengruppe. London: Wounds International, 2012. Download: www.woundsinternational.com

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170.
Der Name Mölnlycke® sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2023 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten. DW0141