

CHECKLISTE INFEKTGEFÄHRDETE WUNDE

→ W.A.R.-SCORE (WOUNDS AT RISK)



Zielsetzung des W.A.R.-Scores ist es, eine klinisch orientierte, begründete Abschätzung des Risikos für die Entwicklung einer Wundinfektion anhand der konkreten Patientenverhältnisse zu ermöglichen. Die Indikation für den Einsatz von lokalen antimikrobiellen Maßnahmen ergibt sich durch die Betrachtung unterschiedlich zu gewichtender Gefährdungsursachen, die anhand eines Punktesystems zusammengezählt werden. Mehrfachnennungen sind möglich, die Punkte werden summiert. Bei drei oder mehr Punkten ist eine lokale antimikrobielle Wundbehandlung gerechtfertigt.

WIE KALKULIERE ICH DEN W.A.R.-SCORE?

Bewerten Sie jedes der unten genannten Risiken mit 1, 2, oder 3 Risikopunkten (Mehrfachnennungen sind möglich):
Dann addieren Sie alle Punkte und erhalten den W.A.R.-Score.

1 Risikopunkt

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

2 Risikopunkte

- schwere erworbene Immundefekte (z.B. HIV-Infektion)
- stark verschmutzte Akutwunden
- Biss-, Stich- und Schusswunden zwischen 1,5 und 3,5 cm Tiefe

3 Risikopunkte

- Verbrennungswunden mit Beteiligung von > 15 % Körperoberfläche (KOF)
- Wunden, welche eine direkte Verbindung zu Organen oder Funktionsstrukturen aufweisen (z.B. auch Gelenke) bzw. körperfremdes Material enthalten
- schwerste angeborene Immundefekte wie z.B. Agammaglobulinämie, schwere kombinierte Immundefekte (SCID)
- Biss-, Stich- und Schusswunden > 3,5 cm Tiefe

Bitte addieren Sie alle Risikopunkte!

W.A.R.-SCORE:

THERAPIE-EMPFEHLUNG*:

3 ODER MEHR RISIKOPUNKTE:
lokale antimikrobielle Wundbehandlung
notwendig

WENIGER ALS 3 RISIKOPUNKTE:
lokale antimikrobielle Wundbehandlung
nicht notwendig

PATIENT	
VORNAME	
NACHNAME	
GEBURTSDATUM	

EXPERTE	
NAME	
DATUM	

INTERPRETATION DER ERGEBNISSE:

Bei einem **Score ≥ 3 Punkte** liegt aus klinischer Sicht eine infektgefährdete Wunde vor und bedingt somit eine lokale antimikrobielle Maßnahme/ Wundbehandlung.

Eine lokale antimikrobielle Wundbehandlung ist **obligat bei Nachweis von multiresistenten Erregern** (gemäß den Vorgaben des Robert Koch Instituts).

Zur Abklärung einer lokalen Wundinfektion wird der **TILI-Score 2.0** empfohlen.

Originalpublikation – Dissemond et al. Classification of Wounds at Risk (W.A.R. Score) and their antimicrobial treatment with polihexanide – A practice-oriented expert recommendation. Skin Pharm Physiol 2011; 24: 245-255.

Checkliste – Dissemond et al. Die Checkliste „infektionsgefährdete Wunde“ als Ergänzung zum W.A.R. Score (Wounds At Risk). Wundmanagement 2011; 5(Suppl. 2): 19-20.