

CHECKLISTE „INFEKTIONSGEFÄHRDETE WUNDE“

(W.A.R. Score, wound-at-risk)



Zielsetzung des W.A.R. Scores ist es, eine klinisch orientierte, begründete Risikoabschätzung anhand der individuellen 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. Bei einer Gesamtsumme von drei oder mehr Punkten ist eine lokale antimikrobielle Behandlung gerechtfertigt.

Wie ermittelt man den W.A.R. Score?

Bewerten Sie jedes unten genannte Risiko mit **1**, **2** oder **3** Risikopunkten (mehrere Risiken innerhalb einer Risikoklasse sind möglich): Dann addieren Sie alle Punkte innerhalb der drei Risikoklassen.

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 (Frühgeborene, 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 beispielsweise A-Gamma-Globulinämie, schwere kombinierte Immundefekte (SCID)
- Biss-, Stich- und Schusswunden > 3,5 cm Tiefe

ERGEBNIS W.A.R. SCORE
(bitte addieren Sie alle Risikopunkte)



Patient:

Name _____

Initialien _____

Geburtsdatum _____

Geschlecht männlich weiblich

Experte:

Name _____

Funktion _____

Datum _____

Interpretation der Ergebnisse:

Bei einem **Score ≥ 3 Punkte** liegt aus klinischer Sicht eine infektionsgefährdete Wunde vor und bedingt somit eine lokale antimikrobielle Maßnahme/Behandlung (z.B. mit Silber).

Eine lokale antimikrobielle Behandlung ist erforderlich bei:

(bitte zutreffendes ankreuzen)

- Keimeleminierung bei Nachweis von multiresistenten Erregern (gemäß den Vorgaben des Robert Koch Instituts)
- ab der lokalen Wundsituation einer kritisch-kolonisierten Wunde

→ THERAPIE-EMPFEHLUNG:
(bitte zutreffendes ankreuzen)

- lokale antimikrobielle Behandlung mit: _____
(3 oder mehr Risikopunkte)
- keine lokale antimikrobielle Therapie notwendig (weniger als 3 Risikopunkte)