

# CHECKLISTE „INFEKTIONSGEFÄHRDETE WUNDE“ (W.A.R. Score)

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)	<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 cm <sup>2</sup>	<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 RISIKOPUNKTE

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 RISIKOPUNKTE

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**  
(bitte addieren Sie alle Risikopunkte)

### Patient:

Name \_\_\_\_\_

Initialien \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_

Geschlecht  männlich  weiblich

### Experte:

Name \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

### Interpretation der Ergebnisse:

Bei einem Score  $\geq 3$  Punkte liegt aus klinischer Sicht eine infektionsgefährdete Wunde vor und bedingt somit eine lokale antimikrobielle Maßnahme/Behandlung.

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.

### → THERAPIE-EMPFEHLUNG: (bitte zutreffendes ankreuzen)

lokale antimikrobielle Behandlung mit 3 oder mehr Risikopunkten notwendig

keine lokale antimikrobielle Therapie mit weniger als 3 Risikopunkten notwendig