

Der W.A.R. - Score



Ihr Partner in der Wundversorgung

Der W.A.R.-Score (W.A.R - "Wound-at-risk") dient der frühzeitigen Identifizierung von Patientinnen und Patienten mit infektionsgefährdeten Wunden.

Verschiedene Gefährdungsursachen und Risikofaktoren der Wunde werden anhand des gewichteten Punktesystems beurteilt. Je nach Risikoklasse können die Risikofaktoren mit 1, 2 oder 3 Risikopunkten bewertet werden. Dabei sind Mehrfachnennungen innerhalb einer Risikoklasse möglich. Im Anschluss werden alle Punkte zusammengezählt. Bei einem Gesamtwert ≥ 3 im W.A.R.-Score liegt aus klinischer Sicht eine infektionsgefährdete Wunde vor. Eine antimikrobielle Wundbehandlung wird empfohlen.

Risikofaktoren	Punkte
Risikoklasse 1: je 1 Risikopunkt pro Risikofaktor (Mehrfachnennung möglich)	
Erworbene immunsuppressive Erkrankung, z.B. Diabetes mellitus	
Erworbener Immundefekt durch medikamentöse Therapie wie Ciclosporin, Methotrexat, Glukokortikoide, Antikörper	
Erkrankungen 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. Landwirte, Lkw-Fahrer	
Lebensalter > 80 Jahre	
Geringeres Lebensalter des Patienten, z. B. Frühgeborene, Babys, Kleinkinder	
Bestehensdauer der Wunde > 1 Jahr	
Wundgröße > 10 cm ²	
Chronische Wunden aller Kausalitäten mit einer Tiefe > 1,5 cm	
Stationärer Langzeitaufenthalt des Patienten > 3 Wochen	
Risikoklasse 2: je 2 Punkte pro Risikofaktor (Mehrfachnennung möglich)	
Schwere erworbene Immundefekte, z. B. HIV-Infektion	
Stark verschmutzte Akutwunden	
Bisswunden, Stichwunden und Schusswunden zwischen 1,5 und 3,5 cm Tiefe	
Risikoklasse 3: je 3 Punkte pro Risikofaktor (Mehrfachnennung möglich)	
Verbrennungswunden mit Beteiligung > 15 % der Körperoberfläche	
Wunden, welche eine direkte Verbindung zu Organen oder Funktionsstrukturen aufweisen, z. B. auch Gelenke bzw. körperfremdes Material enthalten	
Schwerste, angeborene Immundefekte wie beispielsweise Agammaglobulinämie, schwere kombinierte Immundefekte (SCID)	
Bisswunden, Stichwunden und Schusswunden > 3,5 cm Tiefe	
W.A.R.-Score (Bitte alle Risikopunkte addieren)	