

Akutes Nierenversagen, Definition und Stadieneinteilung

Stadium/KDGO-Kriterien	Traditionelle Bezeichnung	Serumkreatinin	Urinausscheidung
ANV 1 Risk	Nierenschädigung	Anstieg um $\geq 0,3$ mg/dl (26,5 μ mol/l) ODER Anstieg auf das 1,5- bis 1,9-Fache des Ausgangswertes	$< 0,5$ ml/kg für 6–12 Stunden
ANV 2 Injury	Niereninsuffizienz	Anstieg auf das 2,0- bis 2,9-Fache des Ausgangswertes	$< 0,5$ ml/kg für ≥ 12 Stunden
ANV 3 Failure	Nierenversagen	Anstieg auf das $\geq 3,0$ -Fache des Ausgangswertes ODER Anstieg auf $\geq 4,0$ mg/dl (353,6 μ mol/l) ODER Beginn einer Nierenersatztherapie ODER bei Patienten unter 18 Jahren Abnahme der eGFR auf < 35 ml/min/1,73 m ²	$< 0,3$ ml/kg/Stunde für ≥ 24 Stunden ODER Anurie für ≥ 12 Stunden
Loss	Nierenversagen für > 4 Wochen		
ESRD	Nierenversagen für > 3 Monate		

Quellen:

Bienholz A, Kribben A. KDIGO-Leitlinien zum akuten Nierenversagen. Deutsche Übersetzung. Nephrologe 2013; 8: 247-251.

Druml W, Contzen B, Joannidis M, et al. S1-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin. Enterale und Parenterale Ernährung von Patienten mit Nierenversagen. Akt Ernährungsmed 2015; 40: 21-37.