

Nephrologe 2015 · 10:252–252
 DOI 10.1007/s11560-015-1002-5
 Online publiziert: 15. Mai 2015
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015

D. Czock¹ · F. Keller²

¹ Klinische Pharmakologie und Pharmakoepidemiologie,
 Universitätsklinikum Heidelberg, Krehl-Klinik, Heidelberg
² Nephrologie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm

Erratum zu: Antibiotikadosierung bei Dialysepatienten

Im Beitrag muss es in der Tabelle 1 bei der Dosierung von Trimethoprim/Sulfamethoxazol bei normaler Nierenfunktion „5/25 mg/kg“ anstelle von „5/25 mg/kg/Tag“ heißen.

Bei der Dosierung von Cefotaxim wurde nur die höchste denkbare Dosis für schwerstkranke Patienten aufgenommen. Die Empfehlung für Cefotaxim sollte, wie nachfolgend in Tabelle 1 aufgeführt, lauten:

Korrespondenzadresse

PD Dr. D. Czock

Klinische Pharmakologie und
 Pharmakoepidemiologie,
 Universitätsklinikum Heidelberg, Krehl-Klinik
 Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg
 david.czock@med.uni-heidelberg.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
 doi: 10.1007/s11560-014-0928-3 zu finden.

Tab. 1

Arzneimittel	Normale Nierenfunktion	Dialysepatienten					Kommentare
		Erhaltungsdosierung		Erhaltungsdosierung			
		Startdosis	Intervall	Startdosis	Intervall	Ersatzdosis	
Cefotaxim	iv.	2000 (3000) mg	(6–)8 h	2000 (3000) mg	1000 (1500) mg	(6–)12 h	Am Dialysetag nach HD

HD Hämodialyse.