

Wien. Klin. Wochenschr. Educ 2015 · 10:91
 DOI 10.1007/s11812-015-0073-6
 Online publiziert: 13. Oktober 2015
 © Springer-Verlag Wien 2015



Jürgen Prattes · Ines Zollner-Schwetz

Sektion für Infektiologie und Tropenmedizin, Universitätsklinik für Innere Medizin,
 Medizinische Universität Graz, Graz, Österreich

Erratum zu: Infektiöse Endokarditis – Epidemiologie, Diagnostik und Therapie

Erratum zu:
Wien. Klin. Wochenschr. Educ (2015)
DOI 10.1007/s11812-015-0071-8

lines der European Society of Cardiology (ESC) (aus [7])“

Die Autoren.

Versehentlich hat sich in **Tab. 6** des Beitrags ein Fehler bei der Überschrift eingeschlichen. Die korrigierte Tabelle ist hier abgebildet. Wir bitten, zukünftig die korrekte Tabelle zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

Der Text für die korrigierte Überschrift lautet:

„**Tab. 6** Therapie der Streptokokken-Endokarditis nach den Guide-

Korrespondenzadresse

J. Prattes

Sektion für Infektiologie und Tropenmedizin,
 Universitätsklinik für Innere Medizin
 Medizinische Universität Graz
 Graz
 juergen.prattes@medunigraz.at

Die Onlineversion des Originalbeitrages ist erreichbar unter doi:10.1007/s11812-015-0071-8

Tab. 6 Therapie der Streptokokken-Endokarditis nach den Guidelines der European Society of Cardiology (ESC) (aus [7])

Antibiotikum	Dosierung	Dauer (Wochen)
Penicillin-sensible Stämme (MHK < 0.125 mg/L)		
<i>Standard Therapie</i>		
Penicillin G	12–18 Mio. Einheiten/d i.v. in 6 Dosen	4
oder		
Amoxicillin	100–200 mg/kg/d i.v. in 4–6 Dosen	4
oder		
Ampicillin	100–200 mg/kg/d i.v. in 4–6 Dosen	4
oder		
Ceftriaxon	2 g/d i.v. in 1 Dosis	4
<i>Zwei-Wochen Schema</i>		
Penicillin G	12–18 Mio. Einheiten/d i.v. in 6 Dosen	2
oder		
Amoxicillin	100–200 mg/kg/d i.v. in 4–6 Dosen	2
oder		
Ampicillin	100–200 mg/kg/d i.v. in 4–6 Dosen	2
oder		
Ceftriaxon	2 g/d i.v. in 1 Dosis	2
plus		
Gentamicin	3 mg/kg/d i.v. in 1 Dosis	2
<i>Therapie bei Beta-Laktam Allergie</i>		
Vancomycin	30 mg/kg/d i.v. in 2 Dosen	4

