

Acinetobacter spp

EUCAST, v 12.0, 2022

Αντιβιοτικό	MIC (mg/L)			Disk content (μg)	Zone diameter (mm)			MH άγαρ, Επώαση σε αέρα, 35±1°C, 18±2h, QC: ATCC <i>P. aeruginosa</i> 27853
	S≤	R>	ATU		S≥	R<	ATU	Παρατηρήσεις
Imipenem	2	4		10	24	21		
Imipenem-relebactam	2	2		10-25	24	24		Συγέντρωση ρελεμπακτάμης 4 mg/l
Meropenem	2	8		10	21	15		
Meropenem (meningitis)	2	2		10	21	21		
Ciprofloxacin	0.001	1		5	50	21		
Levofloxacin	0.5	1		5	23	20		
Amikacin συστηματική λοίμωξη	(8) ¹	(8) ¹		30	(19) ^A	(19) ^A		<p>1-A→Τα όρια ευαισθησίας <u>σε παρένθεση</u> βασίζονται σε επιδημιολογικά όρια, "ECOFF values". Χρησιμοποιούνται για να διαχωρίσουν τα στελέχη "με" και "χωρίς" επίκτητο μηχανισμό αντοχής. Τα ECOFFs δεν προδικάζουν κλινική ανταπόκριση. Στις συστηματικές λοιμώξεις απαιτείται συγχορήγηση άλλου δραστικού αντιμικροβιακού παράγοντα</p>
Amikacin (λοιμώξεις με πύλη εισόδου ουροποιητικό)	8	8		30	19	19		
Gentamicin συστηματική λοίμωξη	(4) ¹	(4) ¹		10	(17) ^A	(17) ^A		
Gentamicin (λοιμώξεις με πύλη εισόδου το ουροποιητικό)	4	4		10	17	17		
Tobramycin συστηματική λοίμωξη	(4) ¹	(4) ¹		10	(17) ^A	(17) ^A		
Tobramycin (λοιμώξεις με πύλη εισόδου το ουροποιητικό)	4	4		10	17	17		
Netilmicin	IE	IE			IE	IE		IE: insufficient evidence
SXT	2	4		1,25 - 23,75	14	11		
Colistin	(2)	(2)		Δεν συνιστάται				<p>Σπάνια αναφέρεται αντοχή. Έλεγχος με broth microdilution [QC susceptible strain <i>E.coli</i> ATCC25922 or <i>P.aeruginosa</i> ATCC27853 resistant <i>E.coli</i> NCTC 13846 (mcr-1 positive) βλέπε σχετική σύσταση Εθνικής Επιτροπής Αντιβιογράμματος]</p>

Επεξήγηση συμβολισμού " $S \geq 50\text{mm}$ ή $\leq 0.001\text{mg/L}$ ": πρακτικά σημαίνει ότι δεν υπάρχουν ευαίσθητα στελέχη, δηλ ακόμη και τα Wild Type στελέχη είναι "ευαίσθητα, σε αυξημένη έκθεση" (I)