

A monitor rendszerben 2023. évben intenzív osztályokról jelentett *Acinetobacter* spp. izolátumok antibiotikum érzékenysége

Antibiotikum	Imipenem	Meropenem	Ciprofloxacín	Levofloxacín	Gentamicin	Tobramycín	Amikacin	Sumetrolim	Colistin
--------------	----------	-----------	---------------	--------------	------------	------------	----------	------------	----------

<i>Acinetobacter baumannii</i>									
Érzékeny (%)	18,9	17,3	-	14,2	27,3	44,0	25,6	21,6	98,2
Megnövelt expozícióra érzékeny (%)	0,6	1,2	17,2	0,3	0,0	-	0,0	-	-
Rezisztens (%)	80,5	81,5	82,8	85,5	72,7	56,0	74,4	78,4	1,8
Vizsgált törzs (n)	1078	1068	816	993	872	1074	1070	938	720

<i>Egyéb Acinetobacter baumannii/calcoaceticus complex-be tartozó specíesek (A. pittii, A. nosocomialis, A. calcoaceticus)</i>									
Érzékeny (%)	85,1	80,9	-	80,0	85,5	89,7	86,8	84,8	
Megnövelt expozícióra érzékeny (%)	0,0	4,4	78,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	
Rezisztens (%)	14,9	14,7	22,0	20,0	14,5	10,3	13,2	15,2	
Vizsgált törzs (n)	67	68	50	65	55	68	68	66	

<i>Acinetobacter egyéb</i>									
Érzékeny (%)	87,6	87,1	-	85,8	85,8	88,1	89,0	88,3	
Megnövelt expozícióra érzékeny (%)	1,7	1,7	84,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
Rezisztens (%)	10,7	11,2	15,7	13,6	14,2	11,9	11,0	11,7	
Vizsgált törzs (n)	169	170	127	155	134	168	163	162	