

A monitor rendszerben 2020. évben intenzív osztályokról jelentett *Acinetobacter* spp. izolátumok antibiotikum érzékenysége

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

<i>Acinetobacter baumannii</i>								
Érzékeny (%)	12,8	9,9	-	7,3	14,1	44,3	25,5	9,5
Maximális dóziszra érzékeny (%)	0,7	0,7	6,1	0,0	0,0	-	-	0,3
Rezisztens (%)	86,5	89,4	93,9	92,7	85,9	55,7	74,5	90,2
Törzs (beteg)	1451	1458	1404	1146	1456	1408	1426	985

<i>Egyéb Acinetobacter baumannii/calcoaceticus</i> complex-be tartozó specíesek (<i>A. pittii</i>, <i>A. nosocomialis</i>, <i>A. calcoaceticus</i>)								
Érzékeny (%)	77,1	68,8	-	54,2	70,2	80,9	86,7	64,7
Maximális dóziszra érzékeny (%)	0,0	6,2	61,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Rezisztens (%)	22,9	25,0	38,3	41,7	29,8	19,1	13,3	35,3
Törzs (beteg)	48	48	47	24	47	47	45	34

<i>Acinetobacter egyéb</i>								
Érzékeny (%)	94,1	93,9	-	89,6	95,7	91,4	96,0	88,6
Maximális dóziszra érzékeny (%)	0,0	0,6	76,0	1,7	0,0	0,0	-	0,0
Rezisztens (%)	5,9	5,5	24,0	8,7	4,3	8,6	4,0	11,4
Törzs (beteg)	153	163	150	115	162	162	151	132