

Kvalitatívne vyhodnotenie rezistencií (%)

Ambulantné zariadenia okresu Brezno

Obdobie: 1.7.2017 – 31.12.2017

Kmeň	n	PEN	AMC	SAM	OXA	CEC	CXM	CTX	CLR	CLI	DOX	COT	GEN	OFL	CIP	COL	MUP	FUS	NEB
Gram-negatívne patogény																			
<i>Escherichia coli</i>	379	100	10	10	100	-	7	6	100	100	-	17	1	7	7	0	100	100	-
<i>Klebsiella spp.</i>	107	100	20	20	100	-	13	12	100	100	-	14	10	10	10	0	100	100	-
<i>Enterobacter spp.</i>	39	100	100	100	100	100	46	15	100	100	-	0	8	4	4	0	100	100	-
<i>Proteus mirabilis</i>	61	100	7	7	100	-	16	11	100	100	100	39	20	13	13	100	100	100	-
<i>Morganella morganii</i>	4	100	100	100	100	100	100	25	100	100	100	25	25	25	25	100	100	100	-
<i>Serratia marcescens</i>	10	100	100	100	100	100	100	10	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	-
<i>Salmonella spp.</i>	7	100	-	0	100	100	100	0	100	100	0	0	100	0	0	0	100	100	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10	100	14	0	100	100	-
<i>Acinetobacter baumannii</i>	19	100	100	5	100	100	100	100	100	100	-	21	11	100	16	0	100	100	-
Gram-pozitívne patogény a gram-negatívne respiračné patogény																			
<i>Staphylococcus aureus</i>	406	-	6	6	6	6	6	6	25	13	1	4	4	8	8	100	1	2	3
<i>Enterococcus faecalis</i>	118	100	0	0	100	100	100	100	100	100	-	42	-	100	70	100	100	100	-
<i>Streptococcus pyogenes</i> (sk. A)	110	0	0	0	100	0	0	-	5	2	100	100	100	100	100	100	100	-	0
<i>Streptococcus agalactiae</i> (sk. B)	137	0	0	0	100	0	0	-	44	45	100	100	100	100	100	100	100	-	0
<i>Streptococcus beta-hem.</i> sk. iná	26	0	0	0	100	0	0	-	8	8	100	100	100	100	100	100	100	-	0
<i>Streptococcus anginosus</i>	32	0	0	0	100	0	0	-	13	13	100	100	100	100	100	100	100	-	0
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	68	0	0	0	100	0	0	-	15	12	-	34	100	100	100	100	100	100	0
<i>Haemophilus influenzae</i>	98	100	1	1	100	100	1	-	100	100	100	96	-	0	0	-	100	100	1
<i>Haemophilus spp.</i>	878	100	1	1	100	100	1	-	100	100	-	97	-	0	0	-	100	100	2
<i>Branhamella catarrhalis</i>	71	100	0	0	100	100	0	-	0	100	-	-	-	0	0	-	100	100	1
<i>Moraxella spp.</i>	20	100	0	0	100	100	0	-	0	100	-	-	-	0	0	-	100	100	0

Použité skratky

AMC	amoxicilín+klavulanát
CEC	cefaklor
CIP	ciprofloxacín
CLI	klindamycín
CLR	klaritromycín
COL	kolistín
COT	kotrimoxazol
CTX	cefotaxim
CXM	cefuroxim
DOX	doxycyklin
FUS	kyselina fusidová
GEN	gentamicín
MUP	mupirocín
NEB	neomycín+bacitracín
OFL	ofloxacín
OXA	oxacilín
PEN	penicilín
SAM	ampicilín+sulbaktám

MRSA (metilicín rezistentný *St. aureus*) 6%

***Escherichia coli* produkujúca ESBL** 6%

	Rezistencia < 10% ATB je vhodné na empirickú liečbu
	100 Prirodzená rezistencia, resp. ATB je klinicky neúčinné
	- Netestované ATB

Vypracovala: MUDr. Zuzana Kónyová
klinický mikrobiológ
NsP Brezno, n.o.