

Kvalitatívne vyhodnotenie rezistencií (%)

Ambulantné zariadenia okresu Brezno

Obdobie: 1.7.2018 – 31.12.2018

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>	289	100	7	7	100	-	7	6	100	100	-	20	2	9	9	0	100	100	-
<i>Klebsiella</i> spp.	79	100	13	13	100	-	10	6	100	100	-	13	3	8	8	0	100	100	-
<i>Enterobacter</i> spp.	28	100	100	100	100	100	68	14	100	100	-	4	0	4	4	0	100	100	-
<i>Proteus mirabilis</i>	45	100	11	11	100	-	24	22	100	100	100	42	36	22	22	100	100	100	-
<i>Morganella morganii</i>	5	100	100	100	100	100	100	20	100	100	100	0	0	0	0	100	100	100	-
<i>Serratia marcescens</i>	13	100	100	100	100	100	100	15	100	100	100	23	23	15	15	100	100	100	-
<i>Salmonella</i> spp.	18	100	-	0	100	100	100	0	100	100	0	0	100	6	6	0	100	100	-
<i>Campylobacter</i> spp.	8	100	-	0	100	-	-	-	0	0	38	-	-	5	50	-	100	100	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	34	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	11	100	11	0	100	100	-	-
<i>Acinetobacter baumanii</i>	3	100	100	33	100	100	100	100	100	100	-	33	0	100	33	0	100	100	-
Gram-poziívne patogény a gram-negatívne respiračné patogény																			
<i>Staphylococcus aureus</i>	334	-	7	7	7	7	7	7	31	15	2	4	8	8	8	100	1	1	1
<i>Enterococcus faecalis</i>	118	100	0	0	100	100	100	100	100	100	-	50	-	100	92	100	100	100	-
<i>Streptococcus pyogenes</i> (sk. A)	60	0	0	0	100	0	0	-	2	3	100	100	100	100	100	100	100	-	0
<i>Streptococcus agalactiae</i> (sk. B)	103	0	0	0	100	0	0	-	49	51	100	100	100	100	100	100	100	-	0
<i>Streptococcus beta-hem.</i> sk. iná	21	0	0	0	100	0	0	-	5	5	100	100	100	100	100	100	100	-	0
<i>Streptococcus anginosus</i>	10	0	0	0	100	0	0	-	20	20	100	100	100	100	100	100	100	-	0
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	72	0	0	0	100	0	0	-	10	7	-	61	100	100	100	100	100	100	0
<i>Haemophilus influenzae</i>	108	100	1	1	100	100	1	-	100	100	100	94	-	0	0	-	100	100	1
<i>Haemophilus</i> spp.	663	100	1	1	100	100	1	-	100	100	-	95	-	0	0	-	100	100	3
<i>Branhamella catarrhalis</i>	70	100	1	1	100	100	1	-	0	100	-	-	-	0	0	-	100	100	1
<i>Moraxella</i> spp.	33	100	0	0	100	100	0	-	0	100	-	-	-	0	0	-	100	100	0

MRSA (meticilín rezistentný *St. aureus*) 7%
***Escherichia coli* produkujúca ESBL** 6%

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

Použité skratky

AMC	amoxycilín+klavulanát
CEC	cefaklor
CIP	ciprofloxacin
CLI	klindamycin
CLR	klaritromycin
COL	kolistín
COT	kotrimoxazol
CTX	cefotaxim
CXM	cefuroxim
DOX	doxycyklin
FUS	kyselina fusidová
GEN	gentamicin
MUP	mupirocín
NEB	neomycín+bacitracín
OFL	ofloxacín
OXA	oxacilín
PEN	penicilín
SAM	ampicilín+subaktám

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