

Otpornost gram negativnih bakterija na peroralne antibiotike u Varaždinskoj županiji u 2012.g.

Bakterija (Broj izolata)	AMX		AMC		CN		CXM		CTB		CFM		CIP		NOR		NF		SXT	
	I%	R%	I%	R%	I%	R%	I%	R%	I%	R%	I%	R%	I%	R%	I%	R%	I%	R%	I%	R%
<b>Escherichia coli</b> (1000)	60		4		11		9		5		9	0	15	0	15	0	1	0	25	
<b>Proteus mirabilis</b> (188)	57		15		21		20		16		21	1	23	1	23		100	0	48	
<b>Klebsiella pneumoniae</b> (226)	100		18		42		41		16		39	2	33	2	33			1	43	
<b>Enterobacter spp</b> (76)																				
<b>Serratia spp</b> (27)	100		85		86				20		33	1	15	1	15			0	24	
<b>Citrobacter spp</b> (40)																				
<b>Salmonella spp</b> (144)*	8		0									0	2					0	1	
<b>Pseudomonas aeruginosa</b> (173)												0	29							
<b>Acinetobacter baumanii</b> (57)												0	81					2	68	

Razdoblje praćenja: od 1.10. 2012. - 31.12. 2012.g.

\* svi izolati od 1. siječnja do 31. prosinca 2012.

I - umjerena osjetljivost R - otpornost

AMX amoksicilin

CIP ciprofloksacin

AMC amoksicilin + klavulanska kis

NOR norfloksacin

CN cefaleksin

NF nitrofurantoin

CXM cefuroksim

SXT kotrimoksazol

CTB ceftibuten

CFM cefixim