

Otpornost gram pozitivnih bakterija na antibiotike u Varaždinskoj županiji u 2011.g.

Bakterija (Broj izolata)	P		OX	AMX	E	AZM	CLR	CC	MUP	SXT	CIP	RIF	GM	LZD	TGC	VA	TE	MOX	NF	GM 30
	I%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%
Streptococcus pyogenes (265) *	0	0			11	11	11	8												
Streptococcus pneumoniae (151)	43	1		35	54	54	54	46		54							21	0		
Staphylococcus aureus/MSSA (83)			0		17	17	17	16	1	0	0	0	6	0	0					
Staphylococcus aureus/MRSA 21(20%)			100		95	95	95	95	5	0	95	0	52	0	0	0				
Enterococcus faecalis (298)				1												0			0	53
Enterococcus faecium (40)				43												0			0	33

Haemophilus influenzae (114)	AMX		AMC	CXM	CXA	CXA	CRO	SXT
	I%	R%	R%	R%	I%	R%	R%	R%
Razdoblje praćenja: 1.10.2011.-31.12.2011.g.	0	12	1	1	99	1	0	12

* izolati od 1.siječnja do 31. prosinca 2011.

I -umjerena osjetljivost

R- otpornost

P penicilin	CIP ciprofloksacin	NF nitrofurantoin
AMX amoksicilin	RIF rifmapicin	GM 30 gentamicin
OX oksacilin/kloksacilin	GM gentamicin	AMC amoksicilin plus klavulanska kiselina
E eritromicin	LZD linezolid	CXM cefuroksim
AZM azitromicin	TGC tigeciklin	CRO ceftriakson
CLR klaritromicin	VA vankomicin	SXT kotrimoksazol
CC klindamicin	TE tetraciklin	MOX moksifloksacin
MUP mupirocin	CXA cefuroksim aksetil	

Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije
Djelatnost za medicinsku mikrobiologiju

Otpornost gram pozitivnih bakterija na antibiotike u Varaždinskoj županiji u 2011.g.