

Otpornost gram pozitivnih bakterija na antibiotike u Varaždinskoj županiji u 2012.g.

Bakterija (Broj izolata)	P		OX	AMX	E	AZM	CLR	CC	MUP	SXT	CIP	RIF	GM	LZD	VA	TE	TGCMOX	NF	GM30
	I%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%	R%
Streptococcus pyogenes (238) *	0	0			12	12	12	8											
Streptococcus pneumoniae (167)	42	2			55	55	55	42		45						32		0	
Staphylococcus aureus/MSSA (89)			0		5	5		3	3	2	0	0	6	0			0		
Staphylococcus aureus/MRSA (21)19%			100		95	95		95	5	10	67	0	67	0	0		0		
Enterococcus faecalis (247)					1											0		0	36
Enterococcus faecium (29)					83											3			62

	AMX	AMC	CXM	CXA	CXA	CRO	SXT	
	I%	R%	R%	I%	R%	R%	R%	
Haemophilus influenzae (95)	0	4	0	11	82	18	0	17

Razdoblje praćenja: 1.10.2012.-31.12.2012.g.

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

R- otpornost; I- umjerena osjetljivost

P penicilin

AMX amoksicilin

OX oksacilin/kloksacilin

E eritromicin

AZM azitromicin

CLR klaritromicin

CC klindamicin

MUP mupirocin

CIP ciprofloksacin

RIF rifmapicin

GM gentamicin

LZD linezolid

CXA cefuroksim aksetil

VA vankomicin

TE tetraciklin

TGC tigeciklin

NF nitrofurantoin

GM30 gentamicin (HLAR) - rezistencija na aminoglikozide visokog stupnja

AMC amoksicilin plus klavulanska kiselina

CXM cefuroksim

CRO ceftriakson

SXT kotrimoksazol

MOX moksifloksacin