

**Osjetljivost gram pozitivnih bakterija na antibiotike u Varaždinskoj županiji u 2023.g.**

Bakterija (Broj izolata)	P		AMPiv	FOX	AMX	AMX	AZM	CLR	CC	MUP	SXT	CIP	RIF	GM	LZD	VA	TE	TGC	MOX	NF	
	S%	I%	S%	S%	S%	I%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	
Streptococcus pyogenes* (424)	100						97	97	98												
Streptococcus pneumoniae (42)**	60	40	74		74	7	48	48			62						83		100		
Staphylococcus aureus/MSSA (123)				100			90	90	91	95	100		100	94	100		97	100	98		
Staphylococcus aureus/MRSA (67)				0			16	16	31	79	100		97	76	100	100	88	100	13		
Enterococcus faecalis (373)			99		99							67			100	98					100
Enterococcus faecium (79)			0		0							4			99	42					

Bakterija (broj izolata)	AMX or		AMP iv	AMC iv	AMCor	CXMiv	CXA	CRO	SXT	SXT
		I%	S %	S%	I %	S %	I %	S%	S %	I %
Haemophilus influenzae (30)**		73	73	100	100	93	93	100	68	4

Razdoblje praćenja: 1.10.2023.-31.12.2023.g.

\* izolati od 1.siječnja do 31. prosinca 2023.g.

S - osjetljivost

I- osjetljivost uz povećanu izloženost

\*\* - podatak o postotku nepouzdan zbog premalo izolata

P penicilin	RIF rifmapicin	AMC amoksicilin plus klavulanska kiselina
FOX flukloksacilin	GM gentamicin	CXM iv. cefuroksim parenteralni
AMX amoksicilin	LZD linezolid	CRO ceftriakson
AZM azitromicin	CXA cefuroksim aksetil	SXT kotrimoksazol
CLR klaritromicin	VA vankomicin	MOX moksifloksacin
CC klindamicin	TE tetraciklin	CIP ciprofloksacin
MUP mupirocin	NF nitrofurantoin	AMC iv amoksicilin plus klavulanska kiselina
AMP iv ampicilin parenteralni	E eritromicin	parenteralni
		AMC or amoksicilin plus klavulanska kiselina-oralni

Iva Koščak dr. med.