

Osjetljivost gram pozitivnih bakterija na antibiotike u Varaždinskoj županiji u 2019.g.

Bakterija (Broj izolata)	P		OX	AMX	AMX	AZM	CLR	CC	MUP	SXT	CIP	RIF	GM	LZD	VA	TE	TGC	MOX	NF	
	S%	I%	S%	S%	I%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	
Streptococcus pyogenes* (260)	100					92	92	93												
Streptococcus pneumoniae (34)	65	32		85		56	56			74						79		100		
Staphylococcus aureus/MSSA (90)			100			90	90	90	91	99	98	100	88	100			100			
Staphylococcus aureus/MRSA (42)			0			10	10	10	86	98	33	100	93	100	100		100			
Enterococcus faecalis (326)				99									74	100	98					100
Enterococcus faecium (55)				4									69	100	47					

AMX	AMC	CXMiv	CXMiv	CXA	CRO	SXT	
S%	S%	S%	I%	I%	%S	S%	
Haemophilus influenzae (19)**	95	95	68	0	68	100	68

Razdoblje praćenja: 1.10.2019.-31.12.2019.g.

* izolati od 1.siječnja do 31. prosinca 2019.g.

S - osjetljivost

I- osjetljivost uz povećanu izloženost

**** - podatak o postopku nepouzdan zbog premalo izolata**

P penicilin	RIF rifmapicin	AMC amoksicilin plus klavulanska kiselina
OX 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	

Iva Koščak dr. med.