

Tab. 2 a, 2 b. Podíl rezistentních izolátů hlavních uropatogenů na jednotlivá antibiotika v procentech. AMC – amoxicillin-klavulanát, AMI – amikacin, AMP – ampicilin, CIP – ciprofloxacin, CLT – cefalotin, COT – cotrimoxazol, CRX – cefuroxim, CTX – cefotaxim, CTZ – ceftazidim, FUR – nitrofurantoin, GEN – gentamicin, IMI – imipenem, MER – meropenem, OFL – ofloxacin, PPT – piperacillin-tazobaktam, TET – tetracyklin, BAC – bacitracin, CLI – klindamycin, ERY – erytromycin, OXA – oxacillin, TEI – teikoplanin, VAN – vankomycin

Tab. 2 a, 2 b. Rate (%) of resistant isolates to specific antimicrobial substances. AMC – amoxicillin-clavulanate, AMI – amikacin, AMP – ampicilin, CIP – ciprofloxacin, CLT – cefalotin, COT – cotrimoxazol, CRX – cefuroxime, CTX – cefotaxime, CTZ – ceftazidime, FUR – nitrofurantoin, GEN – gentamicin, IMI – imipenem, MER – meropenem, OFL – ofloxacin, PPT – piperacillin-tazobactam, TET – tetracyclin, BAC – bacitracin, CLI – clindamycin, ERY – erytromycin, OXA – oxacillin, TEI – teicoplanin, VAN – vancomycin

a.		AMC	AMI	AMP	CIP	CLT	COT	CRX	CTX	CTZ	FUR	GEN	IMI	MER	OFL	PPT	TET
E. coli	Celkem	9,6	1,1	51,3	48,9	20,1	35,9	6,1	5,6	4,8	2,3	6,3	0,0	0,0	23,3	13,5	29,1
	Lůžka	8,5	0,0	57,3	43,6	21,9	41,7	7,3	6,3	5,3	1,4	5,2	0,0	0,0	31,3	9,1	37,6
	Ambulance	10,0	2,9	49,3	57,1	19,5	33,9	5,7	5,3	4,6	2,5	6,7	0,0	0,0	20,6	20,6	26,2
Klebsiella sp.	Celkem	37,4	1,3	100,0	58,4	37,3	42,9	29,2	27,7	30,1	78,9	23,8	0,0	0,0	27,4	55,7	26,4
	Lůžka	47,5	0,0	100,0	59,5	42,9	48,4	33,9	32,3	33,9	66,7	35,5	0,0	0,0	35,5	56,4	33,9
	Ambulance	31,7	2,5	100,0	57,5	34,0	39,6	26,4	25,0	27,7	84,6	17,0	0,0	0,0	22,6	55,0	22,1
Proteus	Celkem	6,7	4,0	50,0	64,0	11,8	64,5	10,5	4,0	0,0	100,0	22,4	0,0	0,0	39,5	0,0	100,0
	Lůžka	11,5	0,0	53,8	66,7	15,4	61,5	11,5	7,7	0,0	100,0	26,9	0,0	0,0	42,3	0,0	100,0
	Ambulance	4,1	7,7	48,0	61,5	10,0	66,0	10,0	2,0	0,0	100,0	20,0	0,0	0,0	38,0	0,0	100,0
P. aeruginosa	Celkem		1,4		23,9					11,1		16,7	13,3	23,2		19,6	
	Lůžka		0,0		27,3					15,2		21,2	18,2	30,0		23,3	
	Ambulance		2,6		21,1					7,7		12,8	8,7	15,4		15,4	
Enterobacter	Celkem	100,0	4,0	100,0	36,0	100,0	25,0	80,0	21,1	15,8	100,0	7,5	0,0	0,0	20,0	32,0	28,9
	Lůžka	100,0	7,1	100,0	42,9	100,0	46,7	73,3	35,7	28,6		13,3	0,0	0,0	40,0	35,7	61,5
	Ambulance	100,0	0,0	100,0	27,3	100,0	12,0	84,0	12,5	8,3	100,0	4,0	0,0	0,0	8,0	27,3	12,0

b.		AMC	BAC	AMP	CIP	CLI	COT	CRX	ERY	FUR	GEN	OXA	TEI	TET	VAN
S. aureus	Celkem	9,6	2,0		17,3	17,3	0,0	9,6	26,9		11,5	9,4		3,8	0,0
	Lůžka	7,1	7,1		7,1	28,6	0,0	7,1	28,6		7,1	7,1		0,0	0,0
	Ambulance	10,5	0,0		21,1	13,2	0,0	10,5	26,3		13,2	10,3		5,3	0,0
Enterococcus sp.	Celkem			5,8						0,4			0,0	71,9	0,0
	Lůžka			16,0						0,0			0,0	77,3	0,0
	Ambulance			1,9						0,5			0,0	60,0	0,0

pozitivních kulturačních nálezů z moči. Z toho 1 533 (75,3 %) byly odběry středního proudu spontánní moči, 321 (15,8 %) odběrů z permanentního močového katétru nebo epicystostomie a zbytek tvořily vzorky odebrané z nefrostomického drénu (n = 96), urostomie (n = 24), ureterálního katétru (n = 3) a jednorázově vycévkované odběry (n = 43).

U zbývajících 16 vzorků se přesný způsob odběru nepodařilo zpětně dopátrat.

Nejčastěji izolovaným patogenem se stala *E. coli* (n = 726, tj. 35,7 %) včetně poddruhu *E. coli haemolytica* (n = 227). Na druhém místě se umístil *Enterococcus sp.* s 495 izoláty (24,3 %) a třetí skončila *Klebsiella sp.* s 206 (10,1 %) záchyty. Za hodnocené