

**KAZALNIKI KAKOVOSTI SPLOŠNE BOLNIŠNICE SLOVENJ GRADEC
ZA OBDOBJE OKTOBER-DECEMBER**

(Poročilo za objavo na spletni strani SB SG)

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2011	januar-junij 2011 (podatki ZZS, "Kakovost v zdravstvu")	april - junij 2011	julij - september 2011	oktober - december 2011
UČINKOVITOST ZDRAVSTVENE OSKRBE						
21	Razjede zaradi pritiska (RZP)*					
števec	število pacientov, ki so pridobili razjedo zaradi pritiska v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	7		9	7	8
imenovalec	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4423		4216	3905	4009
izračun kazalnika	delež pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici v številu vseh sprejetih pacientov	0,00158		0,00213	0,00179	0,00200
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	7		9	7	8
imenovalec	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: bolnikov mlajših od 18 let, žensk po normalnem (vaginalnem) porodu, ambulantnih bolnikov, spremljevalcev (npr. doječih mater)	3518		3402	3160	3150
izračun kazalnika	delež	0,00199		0,00265	0,00222	0,00254
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	7		9	7	8
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4423		4216	3905	4009
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	1,583		2,135	1,793	1,996
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	7		9	7	8
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključene 17. leta starosti	3118		3020	2900	2848
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	2,245		2,980	2,414	2,809
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	40		51	42	50
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4423		4216	3905	4009
izračun kazalnika	kumulativna incidenca prinesene RZP=št. pacientov s prisotno RZP ob sprejemu*1000/št. sprejetih pacientov	9,044		12,097	10,755	12,472
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	40		51	42	50
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključene 17. leta starosti	3118		3020	2900	2848
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pacientov z RZP ob sprejemu=št. pacientov s prisotno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	12,829		16,887	14,483	17,556
22	Čakalna doba za CT* za hospitalizirane paciente					
števec	število čakalnih ur od naročila do izvedbe CT	9096		9000	2548,5	1738
imenovalec	število bolnikov, ki jim je bila izvedena CT v času hospitalizacije brez: bolnikov, kjer je bila indikacija za CT postavljena že pred hospitalizacijo in brez CT, ki niso bile opravljene v času hospitalizacije	379		375	275	115
izračun kazalnika	povprečno št. ur čakanja na CT od naročila do izvedbe	24,00		24,00	9,27	15,11
38	Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *					
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah	0	0	0	0	0
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri težkih pacientkah	9	8	16	11	6
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah (tiste, ki imajo še dodatno bolezen: anemijo, malignom ali diabetes oz. so stare 65 let in več)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah	1	0	0	0	2
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkih pacientkah	17	18	10	3	16
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah (so brez anemij, malignoma ali diabetesa in so mlajše od 65 let)	0,059	0,000	0,000	0,000	0,125
števec	število laparoskopskih operacij z izgubo krvi nad 500ml ali transfuzijo med operacijo	0	0	1	0	0
imenovalec	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	100	44	77	35	50
izračun kazalnika	delež laparoskopskih operacij, pri katerih je prišlo do izgube krvi nad 500ml ali je bila dana transfuzija med operacijo	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000
43	Kardiologija - AMI - STEMI, primarni PCI, NSTEMI in PCI(t)*					
števec	število pacientov s STEMI (AMI z dvigom veznice ST) (cela številka ali podatek ni znan)	7		5	27	8
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)	37		28	27	22
izračun kazalnika	%	18,92		17,86	100,00	36,36
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)	6		5	2	6
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi STEMI (cela številka)	7		5	6	8
izračun kazalnika	%	85,71		100,00	33,33	75,00
števec	število pacientov z AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) in izvedeno PCI	20		16	12	12

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2011	januar-junij 2011 (podatki ZZS, "Kakovost v zdravstvu")	april - junij 2011	julij - september 2011	oktober - december 2011
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)	30		23	20	15
izračun kazalnika	%	66,67		69,57	60,00	80,00
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka	1		0	1	3
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	47		33	31	31
izračun kazalnika	%	2,13		0,00	3,23	9,68
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli v 30. dneh po dogodku	Podatki niso dostopni		Podatki niso dostopni	Podatki niso dostopni	Podatki niso dostopni
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	47		33	31	31
izračun kazalnika						
48	Travmatologija - zlom kolka - ocenjeni s Harrisovo oceno *					
števec	število vseh ocenjenih pacientov s Harrisovo oceno pred odpustom					
imenovalec	število vseh operiranih pacientov zaradi zloma kolka					
izračun kazalnika						
izračun kazalnika	poprečna vrednost Harrisove ocene 30 dni po operaciji zaradi zloma kolka (število ali ni podatka)					
izračun kazalnika		27,72		#DEL/0!	#DEL/0!	#DEL/0!
VARNOST PACIENTOV IN OSEBJA						
67	Padci *					
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov (padec=nenameren nepričakovan pristanek na tleh oz. na nižji ravni z ali brez poškodb pri pacientu)	17		37	18	27
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	18254		18205	16158	17940
izračun kazalnika	kumulativna incidenca vseh padcev=št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov*1000/št. BOD	0,931		2,032	1,114	1,505
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov s postelje	4		2	5	6
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	18254		18205	16158	17940
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev s postelje=št. vseh padcev s postelje*1000/št. BOD	0,219		0,110	0,309	0,334
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z manjšimi poškodbami (odrgnina, udarnina, zvin, rana, ki ne zahteva šivanja)	4		16	7	14
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	17		37	18	27
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev pacientov z manjšimi poškodbami=št. padcev hospitaliziranih pacientov z manjšimi poškodbami*100/št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici	23,53		43,24	38,89	51,85
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z večjimi poškodbami (zlom, izpah, poškodbe mehkih tkiv, ki zahtevajo šivanje ali drug op kirurški poseg, poškodbe glave in hrtenjače. smrt)	1		0	0	0
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	17		37	18	27
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev pacientov z večjimi poškodbami=št. padcev hospitaliziranih pacientov z večjimi poškodbami*100/št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici	5,88		0,00	0,000	0,00
71	Kolonizacija z MRSA					
števec	število bolnikov, ki so MRSA pridobili v bolnišnici v tekočem letu (MRSA ogotovljen v katerikoli kužnini, odvzeti > 48h po sprejemu)	0		0	0	0
imenovalec	število vseh bolnikov, pri katerih smo ugotovili MRSA v tekočem letu. Vsakega od bolnikov v tekočem letu štejemo samo enkrat.	6		4	4	4
izračun kazalnika		0,000		0,000	0,000	0,000

Opombe:

Kazalnike kakovosti št.39,40,41, (za obdobje oktober-december) bomo objavili naknadno, po prejemu izračunanih kazalnikov s strani Zdravniške zbornice, kamor smo poslali podatke o obravnava pacientov za namen projekta "Kakovost v zdravstvu Slovenije".

Prav tako bomo naknadno objavili kazalnika kakovosti št. 56 in 57

Pomočnica direktorja za strokovne zadeve:
Branka Verdnik-Golob, dr. med.