

**KAZALNIKI KAKOVOSTI SPLOŠNE BOLNIŠNICE SLOVENJ GRADEC ZA OBDOBJE
OKTOBER - DECEMBER 2012 (Poročilo za objavo na spletni strani SB SG)**

Zap. št. po seznamu Priloga BOL II/b-9	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2012	april - junij 2012	julij - september 2012	oktober - december 2012
UČINKOVITOST ZDRAVSTVENE OSKRBE					
20	Razjede zaradi pritiska (RZP)*				
števec	število pacientov, ki so pridobili razjedo zaradi pritiska v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	11	8	8	9
imenovalc	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088	4030	3625	4243
izračun kazalnika	delež pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici v številu vseh sprejetih pacientov	0,00269	0,00199	0,00221	0,00212
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	11	8	8	9
imenovalc	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: bolnikov mlajših od 18 let, žensk po normalnem (vaginalnem) porodu, ambulantnih bolnikov, spremljevalcev (npr. doječih mater)	3320	3226	2894	3401
izračun kazalnika	delež	0,00331	0,00248	0,00276	0,00265
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	11	8	8	9
imenovalc	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088	4030	3625	4243
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	2,691	1,985	2,207	2,121
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	11	8	8	9
imenovalc	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključnega 17. leta starosti	2984	2921	2767	3106
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	3,686	2,739	2,891	2,898
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	31	34	38	25
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088	4030	3625	4243
izračun kazalnika	kumulativna incidenca prinesene RZP=št. pacientov s prisotno RZP ob sprejemu*1000/št. sprejetih pacientov	7,583	8,437	10,483	5,892
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	31	34	38	25
imenovalc	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključnega 17. leta starosti	2984	2921	2767	3106
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pacientov z RZP ob sprejemu=št. pacientov s prisotno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	10,389	11,640	13,733	8,049
21	Čakalna doba za CT* za hospitalizirane paciente				
števec	število čakalnih ur od naročila do izvedbe CT	2256	3000	3505	4117
imenovalc	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	119	124	280	283
izračun kazalnika	povprečno št. ur čakanja na CT od naročila do izvedbe	18,96	24,19	12,52	14,55
37	Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *				
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah	0	0	0	1
imenovalc	število vseh opravljenih histerektomij pri težkih pacientkah	16	15	9	17
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	0,059
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkah pacientkah	2	0	0	0
imenovalc	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkah pacientkah	15	15	5	14
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkah pacientkah (so brez anemij, malignoma ali diabetesa in so mlajše od 65 let)	0,250	0,000	0,000	0,000
števec	število laparoskopskih operacij z izgubo krvi nad 500ml ali transfuzijo med operacijo	0	0	0	1
imenovalc	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	67	72	38	46
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	0,000	0,022
42	Kardiologija - AMI - STEMI, primarni PCI, NSTEMI in PCI(1)*				
števec	število pacientov s STEMI (AMI z dvigom veznice ST) (cela številka ali podatek ni znan)	3	6	5	4
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)	25	22	22	20
izračun kazalnika	%	12,00	27,27	22,73	20,00
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)	2	4	4	3
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi STEMI (cela številka)	3	6	10	4
izračun kazalnika	%	66,67	66,67	40,00	75,00
števec	število pacientov z AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) in izvedeno PCI	17	12	13	13

imenovalac	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)	22	16	18	16
izračun kazalnika	%	77,27	75,00	72,22	81,25
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka	1	1	6	2
imenovalac	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	28	28	28	20
izračun kazalnika	%	3,57	3,57	21,43	10,00
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
imenovalac	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	28	28	28	20
izračun kazalnika					
73	Padci *				
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov (padec=nenameren nepričakovan pristanek na tleh oz. na nižji ravni z ali brez poškodb pri pacientu)	21	14	20	27
imenovalac	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	16751	17042	15579	17937
izračun kazalnika	kumulativna incidenca vseh padcev=št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov*1000/št. BOD	1,254	0,821	1,284	1,505
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov s postelje	10	2	2	3
imenovalac	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	16751	17042	15579	17937
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev s postelje=št. vseh padcev s postelje*1000/št. BOD	0,597	0,117	0,128	0,167
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z manjšimi poškodbami (odrgnina, udarnina, zvin, rana, ki ne zahteva šivanja)	10	5	4	8
imenovalac	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	21	14	20	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	47,62	35,71	20,00	29,63
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z večjimi poškodbami (zlom, izpah, poškodbe mehkih tkiv, ki zahtevajo šivanje ali drug op kirurški poseg, poškodbe glave in hrbtenjače, smrt)	0	0	0	0
imenovalac	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	21	14	20	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	0,00	0,00	0,00	0,00
77	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	2
imenovalac	število vseh bolnikov, pri katerih smo ugotovili MRSA v tekočem letu. Vsakega od bolnikov v tekočem letu štejemo samo enkrat.	7	3	2	11
izračun kazalnika		0,000	0,000	0,000	0,182

Opomba: Kazalnike kakovosti **38,39, 40** bomo objavili po prejemu izračunanih oz. objavljenih kazalnikov s strani Zdravniške zbornice Slovenije, kamor smo poslali podatke o obravnavaх pacientov za namen projekta "Kakovost v zdravstvu Slovenije".

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