

**KAZALNIKI KAKOVOSTI SPLOŠNE BOLNIŠNICE SLOVENJ GRADEC
ZA OBDOBJE APRIL-JUNIJ 2012 (poročilo za objavo na spletni strani SB SG)**

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2012	april - junij 2012
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)	11	8
imenovalec	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088	4030
izračun kazalnika	delež pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici v številu vseh sprejetih pacientov	0,00269	0,00199
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	11	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)	3320	3226
izračun kazalnika	delež	0,00331	0,00248
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	11	8
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088	4030
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	2,691	1,985
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	11	8
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključnega 17. leta starosti	2984	2921
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	3,686	2,739
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	31	34
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088	4030
izračun kazalnika	kumulativna incidenca prinesene RZP=št. pacientov s prisotno RZP ob sprejemu*1000/št. sprejetih pacientov	7,583	8,437
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	31	34
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključnega 17. leta starosti	2984	2921
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pacientov z RZP ob sprejemu=št. pacientov s prisotno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	10,389	11,640
22	Čakalna doba za CT* za hospitalizirane paciente		
števec	število čakalnih ur od naročila do izvedbe CT	2256	3000
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	119	124
izračun kazalnika	povprečno št. ur čakanja na CT od naročila do izvedbe	18,96	24,19
38	Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *		
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah	0	0
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri težkih pacientkah	16	15
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)	0,00	0,00
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah	2	0
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkih pacientkah	15	15
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah (so brez anemij, malignoma ali diabetesa in so mlajše od 65 let)	0,25	0,00
števec	število laparoskopskih operacij z izgubo krvi nad 500ml ali transfuzijo med operacijo	0	0
imenovalec	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	67	72
izračun kazalnika	delež laparoskopskih operacij, pri katerih je prišlo do izgube krvi nad 500ml ali je bila dana transfuzija med operacijo	0,00	0,00
43	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
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)	25	22
izračun kazalnika	%	12,00	27,27

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2012	april - junij 2012
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)	2	4
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi STEMI (cela številka)	3	6
izračun kazalnika	%	66,67	66,67
števec	število pacientov z AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) in izvedeno PCI	17	12
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)	22	16
izračun kazalnika	%	77,27	75,00
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka	1	1
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	28	28
izračun kazalnika	%	3,57	3,57
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli v 30. dneh po dogodku	Podatki niso dostopni	Podatki niso dostopni
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	28	28
izračun kazalnika			
48	Travmatologija - zlom kolka - ocenjeni s Harrisovo oceno *		
števec	število vseh ocenjenih pacientov s Harrisovo oceno pred odpustom	Po mnenju Društva travmatologov Slovenije Harrisova ocena ni primerna za bolnike z zlomom kolka, ampak zgolj za artrozo kolka, zato tega kazalnika ne podajamo.	Po mnenju Društva travmatologov Slovenije Harrisova ocena ni primerna za bolnike z zlomom kolka, ampak zgolj za artrozo kolka, zato tega kazalnika ne podajamo.
imenovalc	število vseh operiranih pacientov zaradi zloma kolka		
izračun kazalnika			
izračun kazalnika	povprečna vrednost Harrisove ocene 30 dni po operaciji zaradi zloma kolka (število ali ni podatka)		
izračun kazalnika			
		#DEL/0!	#DEL/0!
VARNOST PACIENTOV IN OSEBJA			
67	Padci *		
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov (padec=nenameren nepričakovan pristank na tleh oz. na nižji ravni z ali brez poškodb pri pacientu)	21	14
imenovalc	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	16751	17042
izračun kazalnika	kumulativna incidenca vseh padcev=št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov*1000/št. BOD	1,25	0,82
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov s postelje	10	2
imenovalc	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	16751	17042
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev s postelje=št. vseh padcev s postelje*1000/št. BOD	0,60	0,12
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z manjšimi poškodbami (odrgnina, udarnina, zvin, rana, ki ne zahteva šivanja)	10	5
imenovalc	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	21	14
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
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
imenovalc	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	21	14
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
71	Kolonizacija z MRSA		
števec	število bolnikov, ki so MRSA pridobili v bolnišnici v tekočem letu (MRSA ogotovljen v katerikoli kužnici, odvzeti > 48h po sprejemu)	0	0
imenovalc	število vseh bolnikov, pri katerih smo ugotovili MRSA v tekočem letu. Vsakega od bolnikov v tekočem letu štejemo samo enkrat.	7	3
izračun kazalnika		0,00	0,00

Opombe:

Kazalnike kakovosti št. **39, 40 in 41** bomo objavili naknadno, po prejemu izračunanih kazalnikov s strani Zdravniške zbornice Slovenije, kamor smo poslali podatke o obravnavah pacientov za namen projekta "Kakovost v zdravstvu Slovenije".

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