

KAZALNIKI KAKOVOSTI SPLOŠNE BOLNIŠNICE SLOVENJ GRADEC ZA OBDOBJEAPRIL-JUNIJ 2011 (poročilo za objavo na spletni strani SB SG)

Zap. št. po piročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2011	april - junij 2011
<b>UČINKOVITOST ZDRAVSTVENE OSKRBE</b>			
21	<b>Razjede zaradi pritiska (RZP)*</b>		
števec	število pacientov, ki so pridobili razjedo zaradi pritiska v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	7	9
imenovalec	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4423	4216
izračun kazalnika	delež pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici v številu vseh sprejetih pacientov	0,00158	0,00213
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	7	9
imenovalec	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, <u>brez:</u> bolnikov mlajših od 18 let, žensk po normalnem (vaginalnem) porodu, ambulantnih bolnikov, spremjevalcev (npr. doječih mater)	3518	3402
izračun kazalnika	delež	0,00199	0,00265
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	7	9
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4423	4216
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	1,583	2,135
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	7	9
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, <u>brez:</u> spremjevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključenega 17. leta starosti	3118	3020
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	2,245	2,980
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	40	51
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4423	4216
izračun kazalnika	kumulativna incidenca prinešene RZP=št. pacientov s prisotno RZP ob sprejemu*1000/št. sprejetih pacientov	9,044	12,097
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	40	51
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, <u>brez:</u> spremjevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključenega 17. leta starosti	3118	3020
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pacientov z RZP ob sprejemu=št. pacientov s prisotno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	12,829	16,887
22	<b>Čakalna doba za CT* za hospitalizirane paciente</b>		
števec	število čakalnih ur od naročila do izvedbe CT	9096	9000
imenovalec	število bolnikov, ki jim je bila izvedena CT v času hospitalizacije <u>brez</u> bolnikov, kjer je bila indikacija za CT postavljena že pred hospitalizacijo in brez CT, ki niso bile opravljene v času hospitalizacije	379	375
izračun kazalnika	povprečno št. ur čakanja na CT od naročila do izvedbe	24,00	24,00
38	<b>Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *</b>		
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih patientkah	0	0
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri težkih patientkah	9	16
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih patientkah (tiste, ki imajo še dodatno bolezen: anemijo, malignom ali diabetes oz. so stare 65 let in več)	0,000	0,000
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih patientkah	1	0
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkih patientkah	17	10
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih patientkah (so brez anemij, malignoma ali diabetesa in so mlajše od 65 let)	0,059	0,000

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2011	april - junij 2011
števec	število laparoskopskih operacij z izgubo krvi nad 500ml ali transfuzijo med operacijo	0	1
imenovalec	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	100	77
izračun kazalnika	delenje števila laparoskopskih operacij, pri katerih je prišlo do izgube krvi nad 500ml ali je bila dana transfuzija med operacijo	0,000	0,013
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)	7	5
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)	37	28
izračun kazalnika	%	18,92	17,86
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)	6	5
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi STEMI (cela številka)	7	5
izračun kazalnika	%	85,71	100,00
števec	število pacientov z AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) in izvedeno PCI	20	16
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)	30	23
izračun kazalnika	%	66,67	69,57
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka	1	0
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	47	33
izračun kazalnika	%	2,13	0,00
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli v 30. dneh po dogodku	Podatki niso dostopni	Podatki niso dostopni
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	47	33
izračun kazalnika			
48	Travmatologija - zlom kolka - ocenjeni s Harrisovo oceno *	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.
števec	število vseh ocenjenih pacientov s Harrisovo oceno pred odpustom		
imenovalec	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)		
<b>VARNOST PACIENTOV IN OSEBJA</b>			
67	<b>Padci *</b>		
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov (padec=nenameren nepričakovani pristanek na tleh oz. na nižji ravni z ali brez poškodb pri pacientu)	17	37
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, <b>brez:</b> enodnevnih hospitalizacij, spremiševalcev, doječih mater, amb. pacientov.	18254	18205
izračun kazalnika	kumulativna incidenca vseh padcev=št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov*1000/št. BOD	0,931	2,032
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov <b>s postelje</b>	4	2
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, <b>brez:</b> enodnevnih hospitalizacij, spremiševalcev, doječih mater, amb. pacientov.	18254	18205
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev s postelje=št. vseh padcev s postelje*1000/št. BOD	0,219	0,110
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z manjšimi poškodbami (odrgnina, udarnina, zvin, rana, ki ne zahteva šivanja)	4	16
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, <b>brez:</b> enodnevnih hospitalizacij, spremiševalcev, doječih mater, amb. pacientov.	17	37
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

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2011	april - junij 2011
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z večjimi poškodbami (zlom, izpah, poškodbe mehkih tkiv, ki zahtevajo šivanje ali drug op kirurški poseg, poškodbe glave in hrbtniče. smrt)	1	0
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, <u>brez:</u> enodnevnih hospitalizacij, spremiševalcev, doječih mater, amb. pacientov.	17	37
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
71	<b>Kolonizacija z MRSA</b>		
števec	število bolnikov, ki so MRSA pridobili v bolnišnici v tekočem letu (MRSA ogotovljén v katerikoli kužnini, odvzeti > 48h po sprejemu)	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
izračun kazalnika		0,000	0,000

**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".

Prav tako bomo naknadno objavili kazalnike kakovosti št. **56 in 57**.

V.d pomočnice direktorja za strokovne zadeve:  
Branka Verdnik-Golob, dr. med.