

**KAZALNIKI KAKOVOSTI SPLOŠNE BOLNIŠNICE SLOVENJ GRADEC ZA OBDOBJE
JANUAR-MAREC 2011**

Zap. št. po priročniku	Kazalnik	januar - marec 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
imenoalec	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4423
izračun kazalnika	delež pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici v številu vseh sprejetih pacientov	0,00158
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	7
imenoalec	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
izračun kazalnika	delež	0,00199
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	7
imenoalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4423
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	1,583
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	7
imenoalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključenega 17. leta starosti	3118
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	2,245
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	40
imenoalec	število vseh sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4423
izračun kazalnika	kumulativna incidenca prinešene RZP=št. pacientov s prisotno RZP ob sprejemu*1000/št. sprejetih pacientov	9,044
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	40
imenoalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključenega 17. leta starosti	3118
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pacientov z RZP ob sprejemu=št. pacientov s prisotno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	12,82874
22	Čakalna doba za CT* za hospitalizirane paciente	
števec	število čakalnih ur od naročila do izvedbe CT	9096
imenoalec	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
izračun kazalnika	povprečno št. ur čakanja na CT od naročila do izvedbe	24,00
38	Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *	
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah	0
imenoalec	število vseh opravljenih histerektomij pri težkih pacientkah	9
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
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah	1
imenoalec	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkih pacientkah	17
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah (so brez anemij, malignoma ali diabetesa in so mlajše od 65 let)	0,06
števec	število laparoskopskih operacij z izgubo krvi nad 500ml ali transfuzijo med operacijo	0
imenoalec	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	100
izračun kazalnika	delež laparoskopskih operacij, pri katerih je prišlo do izgube krvi nad 500ml ali je bila dana transfuzija med operacijo	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)	7
imenoalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)	37
izračun kazalnika	%	18,92
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)	6
imenoalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi STEMI (cela številka)	7

Zap. št. po priročniku	Kazalnik	januar - marec 2011
izračun kazalnika	%	85,71
števec	število pacientov z AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) in izvedeno PCI	20
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)	30
izračun kazalnika	%	66,67
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka	1
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	47
izračun kazalnika	%	2,13
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli v 30. dneh po dogodku	Podatki niso dostopni
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	0
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.
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)	
VARNOST PACIENTOV IN OSEBJA		
67	Padci *	
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov (padeč=nenameren nepričakovan pristonek na tleh oz. na nižji ravni z ali brez poškodb pri pacientu)	17
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	18254
izračun kazalnika	kumulativna incidenca vseh padcev=št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov*1000/št. BOD	0,93
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov s postelje	4
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	18254
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev s postelje=št. vseh padcev s postelje*1000/št. BOD	0,22
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z manjšimi poškodbami (odrgnina, udamina, zvin, rana, ki ne zahteva šivanja)	4
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	18254
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev pacientov z manjšimi poškodbami=št padcev hospitaliziranih pacientov z manjšimi poškodbami*100/št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici	0,02
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)	1
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	18254
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev pacientov z večjimi poškodbami=št padcev hospitaliziranih pacientov z večjimi poškodbami*100/št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici	0,01

Zap. št. po priročniku	Kazalnik	januar - marec 2011
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
imenovalec	število vseh bolnikov, pri katerih smo ugotovili MRSA v tekočem letu. Vsakega od bolnikov v tekočem letu štejemo samo enkrat.	6
izračun kazalnika		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".

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

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