

KAZALNIKI KAKOVOSTI SPLOŠNE BOLNIŠNICE SLOVENJ GRADEC ZA OBDOBJE JULIJ-SEPTEMBER 2011
(Poročilo za za objavo na spletni strani SB SG)

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar-junij 2011 (podatki ZZS, "Kakovost v zdravstvu")	april - junij 2011	julij - september 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)		9	7
imenovalec	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih		4216	3905
izračun kazalnika	delež pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici v številu vseh sprejetih pacientov		0,00213	0,00179
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)		9	7
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)		3402	3160
izračun kazalnika	delež		0,00265	0,00222
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici		9	7
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih		4216	3905
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov		2,135	1,793
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici		9	7
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključnega 17. leta starosti		3020	2900
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov		2,980	2,414
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico		51	42
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih		4216	3905
izračun kazalnika	kumulativna incidenca prinešene RZP=št. pacientov s prisotno RZP ob sprejemu*1000/št. sprejetih pacientov		12,097	10,755
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico		51	42
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključnega 17. leta starosti		3020	2900
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pacientov z RZP ob sprejemu=št. pacientov s prisotno RZP*1000/št. sprejetih pacientov		16,887	14,483
22	Čakalna doba za CT* za hospitalizirane paciente			
števec	število čakalnih ur od naročila do izvedbe CT		9000	2548,5
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		375	275
izračun kazalnika	povprečno št. ur čakanja na CT od naročila do izvedbe		24,00	9,27
38	Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *			
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah	0	0	0
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri težkih pacientkah	8	16	11
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
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah	0	0	0
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkih pacientkah	18	10	3
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah (so brez anemij, malignoma ali diabetesa in so mlajše od 65 let)	0,000	0,000	0,000
števec	število laparoskopskih operacij z izgubo krvi nad 500ml ali transfuzijo med operacijo	0	1	0
imenovalec	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	44	77	35
izračun kazalnika	delež laparoskopskih operacij, pri katerih je prišlo do izgube krvi nad 500ml ali je bila dana transfuzija med operacijo	0,000	0,013	0,000
39	Perinatologija - Apgar * (1)			
števec	število otrok rojenih s 5' Apgarjem od 1 do 6	1		
imenovalec	število vseh rojenih otrok	457		
izračun kazalnika		0,002		
40	Perinatologija - transfuzije * (2)			
števec	št. transfuzij med in po porodu pri porodnicah brez predhodne anemije	0		
imenovalec	število vseh porodov	458		
izračun kazalnika		0,000		

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar-junij 2011 (podatki ZZS, "Kakovost v zdravstvu")	april - junij 2011	julij - september 2011
41	Perinatologija - porodi brez intervencij * (3)			
števec	število porodov brez intervencije (brez indukcije, epiziotomije in carskega reza)	204		
imenovalec	število vseh porodov	458		
izračun kazalnika		0,445		
števec	število raztrganin porodne poti III. ali IV. stopnje (težjih poškodb porodne poti)	0		
imenovalec	število vseh porodov (vaginalnih)	357		
izračun kazalnika		0,000		
števec	število carskih rezov	101		
imenovalec	število vseh porodov	458		
izračun kazalnika		0,221		
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)		5	27
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)		28	27
izračun kazalnika	%		17,86	100,00
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)		5	2
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi STEMI (cela številka)		5	6
izračun kazalnika	%		100,00	33,33
števec	število pacientov z AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) in izvedeno PCI		16	12
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)		23	20
izračun kazalnika	%		69,57	60,00
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka		0	1
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)		33	31
izračun kazalnika	%		0,00	3,23
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)		33	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	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 (padec=nenameren nepričakovan pristonek na tleh oz. na nižji ravni z ali brez poškodb pri pacientu)		37	18
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevni hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.		18205	16158
izračun kazalnika	kumulativna incidenca vseh padcev=št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov*1000/št. BOD		2,032	1,114
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov <u>s postelje</u>		2	5
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevni hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.		18205	16158
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev s postelje=št. vseh padcev s postelje*1000/št. BOD		0,110	0,309
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z manjšimi poškodbami (odrgnina, udarmina, zvin, rana, ki ne zahteva šivanja)		16	7
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevni hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.		37	18
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev pacientov z manjšimi poškodbami=št padcev hospitaliziranih pacientov z manjšimi poškodbami*100/št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici		43,24	38,89
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z večjimi poškodbami (zlom, izpah, poškodbe mehkih tkiv, ki zahtevajo šivanje ali drug op kirurški poseg, poškodbe glave in hrbtnjače. smrt)		0	0
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevni hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.		37	18

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.

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar-junij 2011 (podatki ZZS, "Kakovost v zdravstvu")	april - junij 2011	julij - september 2011
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	0,000
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
imenovalec	število vseh bolnikov, pri katerih smo ugotovili MRSA v tekočem letu. Vsakega od bolnikov v tekočem letu štejemo samo enkrat.		4	4
izračun kazalnika			0,000	0,000

Opombe:

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

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

Dodan je stolpec (**januar-junij**) za kazalnike št. **38,39 40,41**, za katere izračun smo prejeli s strani Zdravniške zbornice Slovenije.

V.d.pomočnica v.d.direktorja za strokovne zadeve:

Branka Verdnik-Golob,dr.med.