

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

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 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
imenovalec	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088
izračun kazalnika	delež pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici v številu vseh sprejetih pacientov	0,00269
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	11
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
izračun kazalnika	delež	0,00331
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	11
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	2,691
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	11
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevni hospitalizacij, otrok do zaključenega 17. leta starosti	2984
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	3,686
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	31
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088
izračun kazalnika	kumulativna incidenca prinesene RZP=št. pacientov s prisotno RZP ob sprejemu*1000/št. sprejetih pacientov	7,583
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	31
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevni hospitalizacij, otrok do zaključenega 17. leta starosti	2984
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pacientov z RZP ob sprejemu=št. pacientov s prisotno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	10,389
22	Čakalna doba za CT* za hospitalizirane paciente	
števec	število čakalnih ur od naročila do izvedbe CT	2256
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
izračun kazalnika	povprečno št. ur čakanja na CT od naročila do izvedbe	18,96
38	Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *	
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah	
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri težkih pacientkah	
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)	#DEL/0!
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkah pacientkah	
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkah pacientkah	
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkah pacientkah (so brez anemij, malignoma ali diabetesa in so mlajše od 65 let)	#DEL/0!
števec	število laparoskopskih operacij z izgubo krvi nad 500ml ali transfuzijo med operacijo	
imenovalec	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2012
izračun kazalnika	delež laparoskopskih operacij, pri katerih je prišlo do izgube krvi nad 500ml ali je bila dana transfuzija med operacijo	#DEL/0!
39	Perinatologija - Apgar * (1)	
števec	število otrok rojenih s 5' Apgarjem od 1 do 6	
imenovalec	število vseh rojenih otrok	
izračun kazalnika		#DEL/0!
40	Perinatologija - transfuzije * (2)	
števec	št. transfuzij med in po porodu pri porodnicah brez predhodne anemije	
imenovalec	število vseh porodov	
izračun kazalnika		#DEL/0!
41	Perinatologija - porodi brez intervencij * (3)	
števec	število porodov brez intervencije (brez indukcije, epiziotomije in carskega reza)	
imenovalec	število vseh porodov	
izračun kazalnika		#DEL/0!
števec	število raztrganin porodne poti III. ali IV. stopnje (težjih poškodb porodne poti)	
imenovalec	število vseh porodov	
izračun kazalnika		#DEL/0!
števec	število carskih rezov	
imenovalec	število vseh porodov	
izračun kazalnika		#DEL/0!
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
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)	25
izračun kazalnika	%	12,00
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)	2
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi STEMI (cela številka)	3
izračun kazalnika	%	66,67
števec	število pacientov z AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) in izvedeno PCI	17
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)	22
izračun kazalnika	%	77,27
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka	1
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	28
izračun kazalnika	%	3,57
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)	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.
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)	
67	Padci *	
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov (padec=nenameren nepričakovan pristonek na tleh oz. na nižji ravni z ali brez poškodb pri pacientu)	21
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	16751

Zap. št. po priročniku	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2012
izračun kazalnika	kumulativna incidenca vseh padcev=št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov*1000/št. BOD	1,25
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov <u>s postelje</u>	10
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, <u>brez:</u> enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	16751
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev s postelje=št. vseh padcev s postelje*1000/št. BOD	0,60
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z manjšimi poškodbami (odrgnina, udamina, zvin, rana, ki ne zahteva šivanja)	10
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, <u>brez:</u> enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	21
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
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
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, <u>brez:</u> enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	21
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
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.	7
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".

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