

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

Zap. št. po priročniku KK	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2012	april - junij 2012	julij - september 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	8
imenovalec	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088	4030	3625
izračun kazalnika	delež pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici v številu vseh sprejetih pacientov	0,00269	0,00199	0,00221
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	11	8	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	2894
izračun kazalnika	delež	0,00331	0,00248	0,00276
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	11	8	8
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088	4030	3625
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	2,691	1,985	2,207
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP (I., II., III., IV.) v bolnišnici	11	8	8
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključene 17. leta starosti	2984	2921	2767
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pridobljene RZP=št. pacientov s pridobljeno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	3,686	2,739	2,891
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	31	34	38
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih	4088	4030	3625
izračun kazalnika	kumulativna incidenca prinesene RZP=št. pacientov s prisotno RZP ob sprejemu*1000/št. sprejetih pacientov	7,583	8,437	10,483
števec	število pacientov, ki so imeli prisotno RZP (I., II., III., IV.) ob sprejemu v bolnišnico	31	34	38
imenovalec	število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih, brez: spremljevalcev, doječih mater, enodnevnih hospitalizacij, otrok do zaključene 17. leta starosti	2984	2921	2767
izračun kazalnika	kumulativna incidenca pacientov z RZP ob sprejemu=št. pacientov s prisotno RZP*1000/št. sprejetih pacientov	10,389	11,640	13,733
22	Čakalna doba za CT* za hospitalizirane paciente			
števec	število čakalnih ur od naročila do izvedbe CT	2256	3000	3505
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	280
izračun kazalnika	povprečno št. ur čakanja na CT od naročila do izvedbe	18,96	24,19	12,52
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	16	15	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)	0,000	0,000	0,000
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkah pacientkah	2	0	0
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkah pacientkah	15	15	5

Zap. št. po priročniku KK	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2012	april - junij 2012	julij - september 2012
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah (so brez anemij, malignoma ali diabetesa in so mlajše od 65 let)	0,250	0,000	0,000
števec	število laparoskopskih operacij z izgubo krvi nad 500ml ali transfuzijo med operacijo	0	0	0
imenovalec	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	67	72	38
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	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	5
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)	25	22	22
izračun kazalnika	%	12,00	27,27	22,73
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)	2	4	4
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi STEMI (cela številka)	3	6	10
izračun kazalnika	%	66,67	66,67	40,00
števec	število pacientov z AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) in izvedeno PCI	17	12	13
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)	22	16	18
izračun kazalnika	%	77,27	75,00	72,22
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka	1	1	6
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	28	28	28
izračun kazalnika	%	3,57	3,57	21,43
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli v 30. dneh po dogodku	Podatki niso dostopni	Podatki niso dostopni	Podatki niso dostopni
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	28	28	28
izračun kazalnika	%			
VARNOST PACIENTOV IN OSEBJA				
74	Padci *			
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov (padec=nenameren nepričakovan pristonek na tleh oz. na nižji ravni z ali brez poškodb pri pacientu)	21	14	20
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	16751	17042	15579
izračun kazalnika	kumulativna incidenca vseh padcev=št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov*1000/št. BOD	1,254	0,821	1,284
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov s postelje	10	2	2
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	16751	17042	15579
izračun kazalnika	kumulativna incidenca padcev s postelje=št. vseh padcev s postelje*1000/št. BOD	0,597	0,117	0,128
števec	št. padcev hospitaliziranih pacientov z manjšimi poškodbami (odrgnina, udarnina, zvin, rana, ki ne zahteva šivanja)	10	5	4
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	21	14	20
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	20,00
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	0
imenovalec	število vseh padcev hospitaliziranih pacientov v bolnišnici, brez: enodnevnih hospitalizacij, spremljevalcev, doječih mater, amb. pacientov.	21	14	20
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	0,00

Zap. št. po priročniku KK	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2012	april - junij 2012	julij - september 2012
78	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	0
imenovalac	število vseh bolnikov, pri katerih smo ugotovili MRSA v tekočem letu. Vsakega od bolnikov v tekočem letu štejemo samo enkrat.	7	3	2
izračun kazalnika		0,00	0,00	0,00

Opombe: Kazalnike kakovosti št. **39,40,41** bomo objavili, po prejemu izračunanih kazalnikov s strani Zdravniške zbornice, kamor so bili poslani.

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