

KAZALNIKI KAKOVOSTI SPLOŠNE BOLNIŠNICE SLOVENJ GRADEC ZA OBDOBJE APRIL - JUNIJ 2013
(poročilo za objavo na spletni strani SB S6)

Priloga BOL II/b-8 (SD 2013)	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2013	april - junij 2013
UČINKOVITOST ZDRAVSTVENE OSKRBE			
20	Razjede zaradi pritiska (RZP)*		
števec	število pacientov, ki so bili sprejeti z RZP in število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	27	36
imenovalc	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih (odštejemo paciente mlajše od 18 let, ženske po porodu, spremljevalce, doječe matere, paciente v dnevni in enodnevni obravnavi, ambulantno obravnavane paciente)	2802	2744
1. kazalnik Skupno število vseh RZP	skupno število vseh pacientov z RZP *100 / število sprejetih pacientov	0,964	1,312
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	4	6
imenovalc	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih (odštejemo paciente mlajše od 18 let, ženske po porodu, spremljevalce, doječe matere, paciente v dnevni in enodnevni obravnavi, ambulantno obravnavane paciente)	2802	2744
2. kazalnik Število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici	število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici*100 / število sprejetih pacientov	0,143	0,219
števec	število vseh pacientov, pri katerih je RZP prisotna že ob sprejemu v bolnišnico (stopnje 1. do 4. po razvrstitvi EPUAP)	23	30
imenovalc	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih (odštejemo paciente mlajše od 18 let, ženske po porodu, spremljevalce, doječe matere, paciente v dnevni in enodnevni obravnavi, ambulantno obravnavane paciente)	2802	2744
3. kazalnik Število pacientov, ki so RZP imeli že ob sprejemu v bolnišnico	število vseh pacientov, pri katerih je RZP prisotna že ob sprejemu v bolnišnico*100 / št. sprejetih pacientov	0,821	1,093
37	Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *		
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah	0	1
imenovalc	število vseh opravljenih histerektomij pri težkih pacientkah	19	16
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	0,063
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah	0	0
imenovalc	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkih pacientkah	16	19
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
števec	število laparoskopskih operacij z izgubo krvi nad 500ml ali transfuzijo med operacijo	0	2
imenovalc	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	46	51
izračun kazalnika	delež laparoskopskih operacij, pri katerih je prišlo do izgube krvi nad 500ml ali je bila dana transfuzija med operacijo	0,000	0,039
41	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)	2	0
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)	14	26
izračun kazalnika	%	14,29	0,00
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)	1	0
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi STEMI (cela številka)	2	0
izračun kazalnika	%	50,00	#DEL/0!
števec	število pacientov z AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) in izvedeno PCI	12	20
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)	12	25
izračun kazalnika	%	100,00	80,00
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka	5	1
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	15	26
izračun kazalnika	%	33,33	3,85
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli v 30. dneh po dogodku	Podatki niso dostopni	Podatki niso dostopni
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)		
izračun kazalnika			
69	Padci pacientov *		

Priloga BOL II/b-8 (SD 2013)	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2013	april - junij 2013
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov (zapišemo absolutno število padcev, pri izračunu kazalnika je vrednost samodejno pomnožena s 1000)	24	26
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni	17982	17151
1. kazalnik Prevalenca vseh padcev v bolnišnici	vsi padci hospitaliziranih pacientov*1000/BOD	1,335	1,516
števec	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov (zapišemo absolutno število padcev, pri izračunu kazalnika je vrednost samodejno pomnožena s 1000)	7	11
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni	17982	17151
2. kazalnik Incidenca padcev s postelje v bolnišnici	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov *1000/BOD	0,389	0,641
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov s poškodbami	9	8
imenovalec	število vseh padcev v bolnišnici	24	26
3. kazalnik Padci pacientov s poškodbami	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov s poškodbami*100/število vseh padcev v bolnišnici	37,50	30,77
73	Kolonizacija z MRSA		
	Število vseh sprejemov v tem tromesečju	4220	4001
	Ali v vaši ustanovi redno odvezmate nadzorne kužnine z namenom odkrivanja nosilcev MRSA?	DA	DA
	Koliko bolnikom ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine?	763	616
	Število vseh bolnikov, pri katerih je bila ugotovljena MRSA v vaši ustanovi v tem tromesečju	6	5
	Število bolnikov z MRSA, ki do že imeli MRSA ob sprejemu v bolnišnico (MRSA ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	6	5
	Število bolnikov z MRSA, ki so MRSA pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (bolnik ob sprejemu ni bil znan, da ima MRSA in kužnine pozitivne z MRSA so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	0	0

Opombe:

* kazalnike št. 38, 39, 40 bomo objavili naknadno po prejemu s strani Zdravniške zbornice Slovenije, kamor so bili poslani za namen projekta "Kakovost v zdravstvu".

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