

Priloga BOL II/b-7 (SD 2015)	Kazalnik	januar - december 2015
<b>UČINKOVITOST ZDRAVSTVENE OSKRBE</b>		
<b>21</b>	<b>Razjede zaradi pritiska (RZP)</b>	
števec	skupno število pacientov, ki so bili sprejeti z RZP in število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici	122
imenovalec	vsi sprejeti pacienti z izključitvenimi kriteriji, kot izhaja iz metodologije	10964
<b>1. kazalnik</b> <b>Skupno število vseh RZP</b>	skupno število vseh pacientov z RZP *100 / število sprejetih pacientov	1,113
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici	29
imenovalec	vsi sprejeti pacienti z izključitvenimi kriteriji, kot izhaja iz metodologije	10964
<b>2. kazalnik</b> <b>Število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici</b>	število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici*100 / število sprejetih pacientov	0,265
števec	število vseh pacientov, pri katerih je RZP prisotna že ob sprejemu v bolnišnico	93
imenovalec	vsi sprejeti pacienti z izključitvenimi kriteriji, kot izhaja iz metodologije	10964
<b>3. kazalnik</b> <b>Število pacientov, ki so RZP imeli že ob sprejemu v bolnišnico</b>	število vseh pacientov, pri katerih je RZP prisotna že ob sprejemu v bolnišnico*100 / št. sprejetih pacientov	0,848
<b>22</b>	<b>Čakalna doba na CT</b>	
števec	število hospitaliziranih pacientov, ki so na preiskavo čakali več kot 24 ur	217
imenovalec	vsi pacienti, pri katerih je bila izvedena CT preiskava v času hospitalizacije ob upoštevanju izključitvenih kriterijev (indikacija za CT je bila postavljena že pred hospitalizacijo, CT preiskava ni bila opravljena v času hospitalizacije)	1213
izračun kazalnika	delež hospitaliziranih pacientov pri katerih je CT opravljen več kot 24 ur po njenem naročilu	17,890
<b>23</b>	<b>Učinkovitost dela v operacijskem bloku</b>	
	<b>Operacijske dvorane z načrtovanim operativnim programom ( op. dvorane za izvajanje ambulantnih kirurških posegov so izključene)</b>	<b>Operacijske dvorane za izvajanje ambulantnih kirurških posegov (dnevna kirurgija)</b>
Št. operacijskih dvoran	5	1
Perioperativni čas op. dvorane (v minutah)	390	390
Število dni obratovanja operacijskih dvoran	237	249
Skupna operativna kapaciteta (v minutah)	462150	97110
Skupni operativni čas (v minutah)	228781	56529
Število operativnih posegov (redni obratovalni čas)	4680	3138
Število načrtovanih operativnih posegov	5451	3561
Število odpadlih načrtovanih operativnih posegov	496	1036
<b>delež odpadlih operacij</b>	9,1%	29,09%
Število urgentnih operacij	798	613
<b>delež urgentnih operacij</b>	14,6%	16,3%
Izkoriščenost operacijske dvorane	49,5%	58,2%
Povprečno trajanje operacije (v minutah)	48,88	18,01
<b>37</b>	<b>Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *</b>	
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah	1
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri težkih pacientkah	53
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)	0,019
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah	2
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkih pacientkah	51
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah (so brez anemij, malignoma ali diabetesa in so mlajše od 65 let)	0,039
števec	število laparoskopskih operacij z izgubo krvi nad 500ml ali transfuzijo med operacijo	3
imenovalec	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	168
izračun kazalnika	delež laparoskopskih operacij, pri katerih je prišlo do izgube krvi nad 500ml ali je bila dana transfuzija med operacijo	0,018

Priloga BOL II/b-7 (SD 2015)	Kazalnik	januar - december 2015
<b>41</b>	<b>Kardiologija - AMI - STEMI, primarni PCI, NSTEMI in PCI(1)*</b>	
števec	število pacientov s STEMI (AMI z dvigom veznice ST) (cela številka ali podatek ni znan)	8
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)	77
izračun kazalnika	%	10,39
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)	8
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi STEMI (cela številka)	10
izračun kazalnika	%	80,00
števec	število pacientov z AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) in izvedeno PCI	51
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)	67
izračun kazalnika	%	76,12
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka	6
imenovalc	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	80
izračun kazalnika	%	7,50
<b>43</b>	<b>Čakanje na operacijo v bolnišnici po zlomu kolka (65+)*</b>	
števec	število pacientov, starih 65 let in več, sprejetih v bolnišnico z diagnozo zlom proksimalne stegenice pri katerih se je kirurški poseg začel v roku 48h (z MKB S720, S721, S722)	39
imenovalc	število pacientov, starih 65 let in več, sprejetih v bolnišnico z diagnozo zlom proksimalne stegenice	72
izračun kazalnika	delež bolnikov sprejetih v bolnišnico zaradi zloma kolka, operiranih znotraj 48h po sprejemu	0,542
<b>44</b>	<b>Profilaktična raba antibiotikov*-histerektomija</b>	
števec	Število pacientov v imenovalcu, ki skladno z nacionalnimi smernicami za profilaktično uporabo antibiotikov med <b>histerektomijo</b> prejmejo antibiotično profilakso ob izpolnjevanju vseh kriterijev.	104
imenovalc	Načrtovani kirurški posegi za histerektomijo ki so vključeni v sledenje kazalniku, pri pacientih starih 18 let ali več.	104
izračun kazalnika	% pacientov, ki so profilaktično jemali antibiotik v skladu s smernicami	100
<b>44-1</b>	<b>Profilaktična raba antibiotikov*- zamenjava kolka</b>	
števec	Število pacientov v imenovalcu, ki skladno z nacionalnimi smernicami za profilaktično uporabo antibiotikov med <b>zamenjavo kolka</b> prejmejo antibiotično profilakso ob izpolnjevanju vseh kriterijev.	102
imenovalc	Načrtovani kirurški posegi za zamenjavo kolka, ki so vključeni v sledenje kazalniku, pri pacientih starih 18 let ali več.	102
izračun kazalnika	% pacientov, ki so profilaktično jemali antibiotik v skladu s smernicami	100
<b>44-2</b>	<b>Profilaktična raba antibiotikov*- kolorektalni karcinom</b>	
števec	Število pacientov v imenovalcu, ki skladno z nacionalnimi smernicami za profilaktično uporabo antibiotikov med <b>operacijo kolorektalnega karcinoma</b> prejmejo antibiotično profilakso ob izpolnjevanju vseh kriterijev.	54
imenovalc	Načrtovani kirurški posegi za operacijo kolorektalnega karcinoma, ki so vključeni v sledenje kazalniku, pri pacientih starih 18 let ali več.	54
izračun kazalnika	% pacientov, ki so profilaktično jemali antibiotik v skladu s smernicami	100
<b>47</b>	<b>Pooperativna tromboembolija*</b>	
števec	število primerov pooperativne globoke venske tromboze ali pljučne embolije	2
imenovalc	število sprejemov v okviru katerih je bil opravljen kirurški poseg	6229
izračun kazalnika	delež pooperativnih tromboembolij /100.000 posegov	32,108
<b>58</b>	<b>Uporaba krvnih komponent *</b>	
števec	Količina krvnih komponent uporabljenih med in po operaciji.	2
imenovalc	Vsi pacienti, ki so bili obravnavani v izbranih <b>elektivnih kirurških posegih primarne unilaterale nadomestitve kolenskega sklepa DRG 49518</b> .	68
izračun kazalnika	št. krvnih komponent, uporabljenih na enega pacienta med izvajanjem primarne unilaterale nadomestitve kolenskega sklepa	0,029

Priloga BOL II/b-7 (SD 2015)	Kazalnik	januar - december 2015
<b>VARNOST PACIENTOV IN OSEBJA</b>		
<b>65</b>	<b>Poškodbe z ostrimi predmeti (osebje)*</b>	
števec	Število sporočenih poškodb z ostrimi predmeti	23
imenovalec	Število zaposlenih zdravstvenih delavcev s polnim delovnim časom (oziroma ekvivalent)	476
izračun kazalnika	število poškodb z ostrimi predmeti na 100 zaposlenih v predmetnem obdobju	4,832
<b>68</b>	<b>Padci pacientov *</b>	
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov (zapišemo absolutno število padcev, pri izračunu kazalnika je vrednost samodejno pomnožena s 1000)	58
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni	66177
<b>1. kazalnik</b>	<b>Prevalenca vseh padcev v bolnišnici</b>	
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov*1000/BOD	0,876
imenovalec	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov (zapišemo absolutno število padcev, pri izračunu kazalnika je vrednost samodejno pomnožena s 1000)	24
izračun kazalnika	število bolnišnično oskrbnih dni	66177
<b>2. kazalnik</b>	<b>Incidenca padcev s postelje v bolnišnici</b>	
števec	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov *1000/BOD	0,363
imenovalec	vsi padci hospitaliziranih pacientov s poškodbami	33
izračun kazalnika	število vseh padcev v bolnišnici	58
<b>3. kazalnik</b>	<b>Padci pacientov s poškodbami</b>	
števec	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov s poškodbami*100/število vseh padcev v bolnišnici	56,897
imenovalec	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov s poškodbami	33
izračun kazalnika	število vseh padcev v bolnišnici	58
<b>69</b>	<b>Tujek v telesu</b>	
števec	število bolnikov, pri katerih je po posegu ostal tujek v telesu (upoštevati katerokoli sekundarno diagnozo).	1
imenovalec	vsi kirurški in nekirurški bolniki (nosečnice in porodnice so vključene).	8197
izračun kazalnika	delež hospitaliziranih bolnikov, pri katerih je po posegu ostal tujek v telesu.	0,012
<b>70</b>	<b>Nenamerna punkcija ali laceracija</b>	
števec	število bolnikov pri katerih je prišlo do nenamerne punkcije ali laceracije	27
imenovalec	vsi sprejemi v proučenem obdobju ob upoštevanju izključitvenih kriterijev	9249
izračun kazalnika	število nenamernih punkcij ali laceracij / na 1000 sprejemov	2,919
<b>71</b>	<b>MRSA</b>	
<b>Vprašanja</b>		<b>Odgovor</b>
Število vseh sprejemov v tem letu		16496
Ali v vaši ustanovi redno odvezate nadzorne kužnine z namenom odkrivanja nosilcev MRSA?		DA
Koliko bolnikom ste ob sprejemu v tem letu odvzeli nadzorne kužnine?		2823
Število vseh bolnikov, pri katerih je bila ugotovljena MRSA v vaši ustanovi v tem letu?		34
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)		32
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)		2
<b>KAZALNIK HIGIENA ROK V ZDRAVSTVENI OSKRBI APR - MAJ 2015</b>		
<b>Upoštevanje higiene rok na enoti za intenzivno terapijo</b>		
števec	število dejanj (razkuževanje ali umivanje)	432
imenovalec	število priložnosti za higieno rok	606
izračun kazalnika	odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno	71,3
<b>Upoštevanje higiene rok v vseh ostalih oddelkih</b>		
števec	število dejanj (razkuževanje ali umivanje)	1255
imenovalec	število priložnosti za higieno rok	1549
izračun kazalnika	odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno	81,0
<b>KAZALNIK HIGIENA ROK V ZDRAVSTVENI OSKRBI OKT - NOV 2015</b>		
<b>Upoštevanje higiene rok na enoti za intenzivno terapijo</b>		
števec	število dejanj (razkuževanje ali umivanje)	655
imenovalec	število priložnosti za higieno rok	783
izračun kazalnika	odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno	83,7
<b>Upoštevanje higiene rok v vseh ostalih oddelkih</b>		
števec	število dejanj (razkuževanje ali umivanje)	1188
imenovalec	število priložnosti za higieno rok	1529
izračun kazalnika	odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno	77,7