

KAZALNIKI KAKOVOSTI SPLOŠNE BOLNIŠNICE SLOVENJ GRADEC ZA OBDOBJE JANUAR - DECEMBER 2013

(Poročilo za objavo na spletni strani SB SG)

Priloga BOL II/b-8 (SD 2013)	Kazalnik (dopolnjen)	januar - december 2013
UČINKOVITOST ZDRAVSTVENE OSKRBE		
21	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)	127
imenovalec	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)	10956
1. kazalnik		
Skupno število vseh RZP	skupno število vseh pacientov z RZP *100 / število sprejetih pacientov	1,159
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	25
imenovalec	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)	10956
2. kazalnik		
Število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici	število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici*100 / število sprejetih pacientov	0,228
števec	število vseh pacientov, pri katerih je RZP prisotna že ob sprejemu v bolnišnico (stopnje 1. do 4. po razvrstitvi EPUAP)	102
imenovalec	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)	10956
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	0,931
37	Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *	
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah	3
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri težkih pacientkah	49
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)	0,061
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah	0
imenovalec	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkih pacientkah	55
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
števec	število laparoskopskih operacij z izgubo krvi nad 500ml ali transfuzijo med operacijo	4
imenovalec	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	161
izračun kazalnika	delež laparoskopskih operacij, pri katerih je prišlo do izgube krvi nad 500ml ali je bila dana transfuzija med operacijo	0,025
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)	10
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)	88
izračun kazalnika	%	11,36
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)	8
imenovalec	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	61
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)	77
izračun kazalnika	%	79,22
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka	6
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	92
izračun kazalnika	%	6,52
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)	92
izračun kazalnika		
68	Padci pacientov *	
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov (zapišemo absolutno število padcev, pri izračunu kazalnika je vrednost samodejno pomnožena s 1000)	73

Priloga BOL II/b-8 (SD 2013)	Kazalnik (dopolnjen)	januar - december 2013
imenovalac	število bolnišnično oskrbnih dni	67964
1. kazalnik Prevalenca vseh padcev v bolnišnici	vsí padci hospitaliziranih pacientov*1000/BOD	1,074
števce	vsí padci s postelje hospitaliziranih pacientov (zapišemo absolutno število padcev, pri izračunu kazalnika je vrednost samodejno pomnožena s 1000)	33
imenovalac	število bolnišnično oskrbnih dni	67964
2. kazalnik Incidenca padcev s postelje v bolnišnici	vsí padci s postelje hospitaliziranih pacientov *1000/BOD	0,486
števce	vsí padci hospitaliziranih pacientov s poškodbami	25
imenovalac	število vseh padcev v bolnišnici	73
3. kazalnik Padci pacientov s poškodbami	vsí padci s postelje hospitaliziranih pacientov s poškodbami*100/število vseh padcev v bolnišnici	34,25
73	Kolonizacija z MRSA	
Vprašanja		Odgovor
Število vseh sprejemov v letu 2013		16097
Ali v vaši ustanovi redno odvzimate nadzorne kužnine z namenom odkrivanja nosilcev MRSA?		DA
Koliko bolnikom ste ob sprejemu v tem letu odvzeli nadzorne kužnine?		2383
Število vseh bolnikov, pri katerih je bila ugotovljena MRSA v vaši ustanovi v tem letu?		26
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)		25
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)		1

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