

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

(poročilo za objavo na spletni strani SB SG)

Priloga BOL II/b-8 (SD 2013)	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 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
imenovalac	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
1. kazalnik Skupno število vseh RZP	skupno število vseh pacientov z RZP *100 / število sprejetih pacientov	0,964
števec	število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	4
imenovalac	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
2. kazalnik Število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici	število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici*100 / število sprejetih pacientov	0,143
števec	število vseh pacientov, pri katerih je RZP prisotna že ob sprejemu v bolnišnico (stopnje 1. do 4. po razvrstitvi EPUAP)	23
imenovalac	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
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
37	Ginekologija - ginekološke operacije - izguba krvi *	
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah	0
imenovalac	število vseh opravljenih histerektomij pri težkih pacientkah	19
izračun kazalnika	delež histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri težkih pacientkah (liste, ki imajo še dodatno bolezen: anemijo, malignom ali diabetes oz. so stare 65 let in več)	0,000
števec	število histerektomij z izgubo krvi nad 500ml pri lahkih pacientkah	0
imenovalac	število vseh opravljenih histerektomij pri lahkih pacientkah	16
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	0
imenovalac	število vseh opravljenih laparoskopskih operacij	46
izračun kazalnika	delež laparoskopskih operacij, pri katerih je prišlo do izgube krvi nad 500ml ali je bila dana transfuzija med operacijo	0,000
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
imenovalac	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (STEMI+NSTEMI) (cela številka)	14
izračun kazalnika	%	14,29
števec	število pacientov z izvedeno primarno PCI pri bolnikih s STEMI (cela številka ali podatek ni znan)	1
imenovalac	število vseh sprejetih pacientov zaradi STEMI (cela številka)	2

Priloga BOL II/b-8 (SD 2013)	Kazalnik (dopolnjen)	januar - marec 2013
izračun kazalnika	%	50,00
števec	število pacientov z AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) in izvedeno PCI	12
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI brez dviga veznice ST (NSTEMI) (cela številka)	12
izračun kazalnika	%	100,00
števec	število bolnikov z AMI, ki so umrli tekom hospitalizacije zaradi dogodka	5
imenovalec	število vseh sprejetih pacientov zaradi AMI (cela številka)	15
izračun kazalnika	%	33,33
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)	
izračun kazalnika		
VARNOST PACIENTOV IN OSEBJA		
69	Padci pacientov *	
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov (zapišemo absolutno število padcev, pri izračunu kazalnika je vrednost samodejno pomnožena s 1000)	24
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni	17982
1. kazalnik Prevalenca vseh padcev v bolnišnici	vsi padci hospitaliziranih pacientov*1000/BOD	1,335
števec	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov (zapišemo absolutno število padcev, pri izračunu kazalnika je vrednost samodejno pomnožena s 1000)	7
imenovalec	število bolnišnično oskrbnih dni	17982
2. kazalnik Incidenca padcev s postelje v bolnišnici	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov *1000/BOD	0,389
števec	vsi padci hospitaliziranih pacientov s poškodbami	9
imenovalec	število vseh padcev v bolnišnici	24
3. kazalnik Padci pacientov s poškodbami	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov s poškodbami*100/število vseh padcev v bolnišnici	37,50
73	Kolonizacija z MRSA	
Vprašanja		
Število vseh sprejemov v tem tromesečju		4220
Ali v vaši ustanovi redno odzimate nadzorne kužnine z namenom odkrivanja nosilcev MRSA?		DA
Koliko bolnikom ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine?		763
Število vseh bolnikov, pri katerih je bila ugotovljena MRSA v vaši ustanovi v tem tromesečju		6
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
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

Opombe

* kazalnikov št. 22 in 23 nismo objavili zaradi spremenjene metodologije spremljanja in v zvezi s tem potrebnih nastavitvev v sistemu

* 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.