

KAZALNIKI KAKOVOSTI SPLOŠNE BOLNIŠNICE NOVO MESTO ZA OBDOBJE JANUAR - DECEMBER 2013

(Poročilo za objavo na spletni strani SB NM)

št. KK	Ime kazalnika	Opis kazalnika	Kazalnik	Opis števca	Števec	Opis imenovalca	Imenovalac	
KK 21	RZP	Kratek opis kazalnika	Kazalnik	Opis števca	Števec	Opis imenovalca	Imenovalac	
		1. kazalnik - skupno število vseh RZP	skupno število vseh pacientov z RZP*100 / št. sprejetih pacientov	1,158	skupno število pacientov, ki so bili sprejeti z RZP in število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnico	209	akutnih in neakutnih (odštetemo paciente mlažje od 18 let, ženske po porodu, spremljevalce, doječe matere, paciente v dnevni in enodnevni obravnavi, ambulantno obravnavane paciente)	18050
		2. kazalnik - število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici	število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici *100 / št. sprejetih pacientov	0,310	število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici	56	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih (odštetemo paciente mlažje od 18 let, ženske po porodu, spremljevalce, doječe matere, paciente v dnevni in enodnevni obravnavi, ambulantno obravnavane paciente)	18050
		3. kazalnik - število pacientov, ki so imeli RZP že ob sprejemu v bolnišnico	število vseh pacientov, pri katerih je RZP prisotna že ob sprejemu v bolnišnico *100 / št. sprejetih pacientov	0,848	število vseh pacientov, pri katerih je RZP prisotna že ob sprejemu v bolnišnico	153	skupno število sprejetih pacientov, akutnih in neakutnih (odštetemo paciente mlažje od 18 let, ženske po porodu, spremljevalce, doječe matere, paciente v dnevni in enodnevni obravnavi, ambulantno obravnavane paciente)	18050
KK 22	Čakalna doba na CT							
		Čakalna doba na CT	delež hospitaliziranih pacientov pri katerih je CT opravljen več kot 24 ur po njenem naročilu	22,844	število hospitaliziranih pacientov, ki so na CT preiskavo čakali več kot 24 ur.	633	vsi pacienti, pri katerih je bila izvedena CT preiskava v času hospitalizacije, ob upoštevanju izključitvenih kriterijev	2771
KK 45	Čakanje na operacijo v bolnišnici po zlomu kolka (65+)							
		Čakanje na operacijo v bolnišnici po zlomu kolka (65+)	delež bolnikov sprejetih v bolnišnico zaradi zloma kolka, operiranih znotraj 48-ih urah po sprejemu	0,67	število bolnikov sprejetih zaradi zloma kolka, operiranih znotraj 48-ih ur po sprejemu	99	število vseh bolnikov sprejetih v bolnišnico zaradi zloma kolka	147
KK 46	Profilaktična uporaba antibiotikov							
KK 46-1	Kolorektalna operacija		odstotek pacientov, ki so profilaktično jemali antibiotik v skladu s smernicami; izbrani elektivni kirurški posegi, ki so vključeni v sledenje kazalniku	1	število pacientov v imenovalcu (pacienti, ki izpolnjujejo vključitvene in izključitvene kriterije) - v popolni skladnosti s smernicami za profilaktično uporabo antibiotikov med določenim kirurškim posegom, ki izpolnjuje pet kriterijev.	30	načrtovani kirurški posegi za diagnoze/posege, ki so vključeni v sledenje kazalniku, pacienti stari 18 let ali več, pri katerih so zabeležene kode vključenih glavnih postopkov ter kode vključenih glavnih diagnoz	30
KK 46-2	Zamenjava kolka		odstotek pacientov, ki so profilaktično jemali antibiotik v skladu s smernicami; izbrani elektivni kirurški posegi, ki so vključeni v sledenje kazalniku	1	število pacientov v imenovalcu (pacienti, ki izpolnjujejo vključitvene in izključitvene kriterije) - v popolni skladnosti s smernicami za profilaktično uporabo antibiotikov med določenim kirurškim posegom, ki izpolnjuje pet kriterijev.	220	načrtovani kirurški posegi za diagnoze/posege, ki so vključeni v sledenje kazalniku, pacienti stari 18 let ali več, pri katerih so zabeležene kode vključenih glavnih postopkov ter kode vključenih glavnih diagnoz	220
KK 46-3	Histerektomija		odstotek pacientov, ki so profilaktično jemali antibiotik v skladu s smernicami; izbrani elektivni kirurški posegi, ki so vključeni v sledenje kazalniku	1	število pacientov v imenovalcu (pacienti, ki izpolnjujejo vključitvene in izključitvene kriterije) - v popolni skladnosti s smernicami za profilaktično uporabo antibiotikov med določenim kirurškim posegom, ki izpolnjuje pet kriterijev.	61	načrtovani kirurški posegi za diagnoze/posege, ki so vključeni v sledenje kazalniku, pacienti stari 18 let ali več, pri katerih so zabeležene kode vključenih glavnih postopkov ter kode vključenih glavnih diagnoz	61
KK 47	Pooperativna tromboembolija							
		delež pooperativnih tromboembolij na 100.000 posegov	24,322	število primerov pooperativne globoke venske tromboze ali pljučne embolije	2	število sprejemov, v okviru katerih je bil opravljen kirurški poseg	8223	
KK 63	Uporaba krvnih komponent - Primarna unilateralna nadomestitev kolenskega sklepa (TKR)							
KK 63-1	Količina enot eritrocitov uporabljenih med operacijo in po njej		število krvnih komponent, uporabljenih na enega pacienta med izvajanjem izbranih posegov v bolnišnici	0,13	količina krvnih komponent uporabljenih med operacijo in po njej.	4	Vsi pacienti, ki so bili obravnavani v izbranih elektivnih kirurških posegih (glede na kode skupine primerljivih primerov - DRG) - vzorec 30 zaporednih primerov.	30
KK 63-2	Količina enot plazme uporabljenih med operacijo in po njej		število krvnih komponent, uporabljenih na enega pacienta med izvajanjem izbranih posegov v bolnišnici	0	količina krvnih komponent uporabljenih med operacijo in po njej.	0	Vsi pacienti, ki so bili obravnavani v izbranih elektivnih kirurških posegih (glede na kode skupine primerljivih primerov - DRG) - vzorec 30 zaporednih primerov.	0
KK 63-3	Količina enot trombocitov uporabljenih med operacijo in po njej		število krvnih komponent, uporabljenih na enega pacienta med izvajanjem izbranih posegov v bolnišnici	0	količina krvnih komponent uporabljenih med operacijo in po njej.	0	Vsi pacienti, ki so bili obravnavani v izbranih elektivnih kirurških posegih (glede na kode skupine primerljivih primerov - DRG) - vzorec 30 zaporednih primerov.	0
KK 65	Poškodbe z ostrimi predmeti							
		Poškodbe z ostrimi predmeti	število poškodb na 100 zaposlenih v predmetnem obdobju	1,766	število poročenih poškodb z ostrimi predmeti	13	število zaposlenih zdravstvenih delavcev s polnim delovnim časom (oziroma ekvivalent)	736
KK 67	Padci pacientov							
		1. kazalnik - Prevalenca vseh padcev v bolnišnici	vsi padci hospitaliziranih pacientov * 1000 / BOD	1,625	vsi padci hospitaliziranih pacientov	175	število bolnišnično oskrbnih dni	107671
		2. kazalnik - Incidenca padcev s postelje v bolnišnici	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov * 1000 / BOD	0,372	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov	40	število bolnišnično oskrbnih dni	107671
		3. kazalnik - Padci pacientov s poškodbami	vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov s poškodbami * 100 / število vseh padcev	2,286	vsi padci hospitaliziranih pacientov s poškodbami	4	število vseh padcev v bolnišnici	175
KK 69	Tujek v telesu							
		Tujek v telesu	delež hospitaliziranih bolnikov, pri katerih je po posegu ostal tujek v telesu	0	število bolnikov, pri katerih je po posegu ostal tujek v telesu (upoštevati katerokoli sekundarno diagnozo).	0	vsi kirurški in nekirurški bolniki (nosečnice in porodnice so vključene).	15824
KK 70	Nenamerna punkcija ali laceracija							
		Nenamerna punkcija ali laceracija	število nenamernih punkcij ali laceracij pacientov na 1000 sprejemov	0,755	število bolnikov pri katerih je prišlo do nenamerne punkcije ali laceracije	11	vsi sprejemi v proučenem obdobju ob upoštevanju izključitvenih kriterijev	14574

KK 71	MRSA		
	Vprašanja		Odgovor
	Število vseh sprejemov v tem obdobju		18179
	Ali v vaši ustanovi redno odvezmete nadzorne kužnine z namenom odkrivanja nosilcev MRSA?		DA
	Koliko bolnikov ste ob sprejemu v tem obdobju odvzeli nadzorne kužnine?		2084
	Število vseh bolnikov, pri katerih je bila ugotovljena MRSA v vaši ustanovi v tem obdobju		100
	Število bolnikov z MRSA, ki so že imeli MRSA ob sprejemu v bolnišnico (MRSA ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)		79
	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)		21
KK 22	Učinkovitost dela v operacijskem bloku		
	Operacijske dvorane z načrtovanim operativnim programom (Operacijske dvorane za izvajanje ambulantnih kirurških posegov so izključene)		
	Število operacijskih dvoran		6
	Perioperativni čas operacijske dvorane (v minutah)		390
	Število dni obratovanja operacijskih dvoran		250
	Skupna operativna kapaciteta (v minutah) v tem obdobju		585000
	Skupni operativni čas v tem tromesečju (v minutah)		293379,6
	Število operativnih posegov (redni obratovalni čas) v tem obdobju		5516
	Število načrtovanih operativnih posegov		5216
	Število odpadlih načrtovanih operativnih posegov v tem obdobju		209
	delež odpadlih operacij		4,00%
	Število urgentnih operacij v tem obdobju		1353
	delež urgentnih operacij		19,70%
	Izkoriščenost operacijske dvorane		50,20%
	Povprečno trajanje operacije (v minutah)		53,18
	OPOMBE: Povprečna zasedenost OPS - COB glede na čas anestezije = 75%; glede na čas zasedenosti operacijske sobe = 80%. Pri tem je potrebno upoštevati zaprtje dveh operacijskih sob v mesecu juliju in avgustu		