

## Poročilo o spremljanju kazalnikov (obveznih za MZ) - leto 2018

### Razjede zaradi pritiska (RZP)

V obdobju 2016-2018 je število RZP nihalo: v letu 2016 je bilo evidentiranih 7 RZP, od tega 6 pridobljenih v OBV, v letu 2017 je naraslo na 15 RZP, od tega 8 pridobljenih v OBV. V letu 2018 smo evidentirali 10 RZP, od tega 6 pridobljenih v OBV. Porast v letu 2017 glede na leto 2016 gre pripisati boljšemu evidentiranju in vzpostavitvi informacijskega orodja. V 2018 je glede na leto 2017 nekoliko nižja pojavnost. Kljub negativnemu trendu načrtujemo ukrepe v letu 2019: izobraževanje kadra v ZN v smislu pravočasnega prepoznavanja tveganja ter načrtovanja zgodnjih aktivnosti za preprečevanje RZP pri najbolj rizičnih pacientih.

Tabela 1: Razjede zaradi pritiska

Kazalnik	Kratek opis kazalnika	Vrednost kazalnika			
		Jan-mar	Apr-jun	Jul-sept	Okt-dec
1. kazalnik - skupno število vseh RZP	Skupno število vseh pacientov z RZP*100 / št. sprejetih pacientov	0,196	0,000	0,348	0,190
2. kazalnik - število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici	Število pacientov, ki so RZP pridobili v bolnišnici *100 / št. sprejetih pacientov	0,196	0,000	0,000	0,190
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	0,000	0,000	0,348	0,000

### Padci

Pri padcih v obdobju 2016-2018 beležimo negativen trend. V letu 2016 smo evidentirali 50 padcev in zdrsov, od tega 19 s poškodbami, v letu 2017 smo jih evidentirali skupno 47, od tega 17 s poškodbami, v letu 2018 pa skupno 40, od tega 12 s poškodbami. Ena od poškodb je imela za posledico poslabšanje zdravstvenega stanja pacienta ker je prišlo do zloma kosti, sicer pa so prevladovali površinske odrgnine in rane.

Tabela 2: Padci

Kazalnik	Kratek opis kazalnika	Vrednost kazalnika			
		Jan-mar	Apr-jun	Jul-sept	Okt-dec
1. kazalnik - Prevalenca vseh padcev v bolnišnici	Vsi padci hospitaliziranih pacientov * 1000 / BOD	0,822	0,330	1,627	0,863
2. kazalnik - Incidenca padcev s postelje v bolnišnici	Vsi padci s postelje hospitaliziranih pacientov * 1000 / BOD	0,000	0,000	0,000	0,078
3. kazalnik - Padci pacientov s poškodbami	Vsi padci hospitaliziranih pacientov s poškodbami * 100 / število vseh padcev	20,000	75,000	26,667	27,273

## Učinkovitost dela v operacijskem bloku

Po naši oceni so vse naše operacijske dvorane v rednem delovnem času polno zasedene in izkoriščene. Odpadlih terminov je relativno malo, saj smo vzpostavili učinkovito planiranje. Na izračun kazalnika izkoriščenost operacijskih dvoran pomembno vpliva upoštevani čas. Odločili smo se za merjenje časa od prvega reza do zadnjega šiva, ker ne beležimo časa zasedenosti op. prostora. Dejstvo pa je, da je pacient v op.prostoru že predtem – uvajanje anestezije in po tem – dokler se izvajajo anestezijski postopki.

V poletnem času je kazalnik nekoliko nižji, ker takrat izvajamo redna vzdrževalna dela v vseh operacijskih prostorih (čiščenje prezračevalnega sistema, menjave filtrov, meritve čistosti zraka, redni servisi opreme idr.).

Tabela 3: Učinkovitost dela v operacijskem bloku

	Operacijske dvorane z načrtovanim operativnim programom (Operacijske dvorane za izvajanje ambulantnih kirurških posegov so izključene)			
	Jan-mar	Apr-jun	Jul-sept	Okt-dec
Število operacijskih dvoran	5	5	5	5
Perioperativni čas operacijske dvorane (v minutah)	420	420	420	420
Število dni obratovanja operacijskih dvoran	318	311	290	355
Skupna operativna kapaciteta (v minutah) v tem tromesečju	133.560	130.620	121.800	149.100
Skupni operativni čas* v tem tromesečju (v minutah)	79.707	78.559	63.300	83.693
Število operativnih posegov (redni obratovalni čas) v tem tromesečju	1.188	1.209	976	1.348
Število načrtovanih operativnih posegov	1.066	1.066	1.066	1.066
Število odpadlih načrtovanih operativnih posegov v tem tromesečju	15	20	12	14
Delež odpadlih operacij	1,4%	1,9%	1,1%	1,3%
Število urgentnih operacij v tem tromesečju	10	13	10	9
Delež urgentnih operacij	0,8%	1,1%	1,0%	0,7%
Izkoriščenost operacijske dvorane	59,7%	60,1%	52,0%	56,1%
Povprečno trajanje operacije (v minutah)	67,09	64,98	64,86	62,09

\*operativni čas v minutah = rez-šiv

## Spremljanje prenosov okužb z MRSA

Tabela 4: MRSA

	Število			
	Jan-mar	Apr-jun	Jul-sep	Okt-dec
Število vseh sprejemov v tem tromesečju	1.765	1716	1368	1829
Število bolnikov, katerim ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine?	107	105	94	98
Število vseh bolnikov, pri katerih je bila ugotovljena MRSA v vaši ustanovi v tem tromesečju	3	3	1	2
Število bolnikov z MRSA, ki so že imeli MRSA ob sprejemu v bolnišnico	3	3	1	2
Število bolnikov z MRSA, ki so MRSA pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi	0	0	0	0

## Nadzor nad higieno rok med zdravstvenim osebjem

Tabela 5: Higiena rok

		1.poročevalsko obdobje	2.poročevalsko obdobje
<b>Datum izvedbe prvega</b> opazovanja v tem poročevalskem obdobju		04.07.2018	17.10.2018
<b>Datum izvedbe zadnjega</b> opazovanja v tem poročevalskem obdobju		18.07.2018	27.11.2018
Kazalnik	Kratek opis kazalnika	Izračun kazalnika	Izračun kazalnika
Upoštevanje higiene rok v vseh ostalih oddelkih	Odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno	78,5%	64,1%

V OBV nimamo organizirane enote za intenzivno terapijo.

## Drugi kazalniki

Tabela 1: Drugi kazalniki

Kazalnik št.:	kratek opis kazalnika	Kazalnik			
		Jan-mar	Apr-jun	Jul-sep	Okt-dec
22 - Čakalna doba na CT	Delež hospitaliziranih pacientov pri katerih je CT opravljen več kot 24 ur po njenem naročilu	15,5	12,6	7,7	8,3
47 – Pooperativna trombembolija	Delež pooperativnih trombembolij na 100.000 posegov	426,9	337,3	209,6	300,1
65 - Poškodbe z ostrimi predmeti	Število poškodb na 100 zaposlenih v predmetnem obdobju	2,2	11,1	13,3	10,6