

Vrednosti		Metodologija/opombe
Leto (spustni seznam v naslednjem polju)	2024	
Izberite obdobje poročanja (spustni seznam v naslednjem polju)	1. četrtrletje	
Ustanova (vnesite celo ime, brez kratic)	Splošna bolnišnica Jesenice	
Število obravnav:	/	
Število v bolnišnici obravnavanih pacientov (skupaj z EDH/DH) v izbranem obdobju (četrtrletju)	3441	Število vseh hospitaliziranih pacientov: tako redne hospitalizacije, kot obravnave v enodnevni bolnišnici skupaj. Šteje se število obravnav v opazovanem četrtrletju in ne samo sprejemov. Pacient je štet v opazovano četrtrletje, tudi če je bil sprejet v prejšnjem četrtrletju - štejejo se torej vsi ležeči pacienti v opazovanem obdobju (Primer: če je pacient v obravnavi več kot celo četrtrletje, je štet ne glede na to, da ni bil ne sprejet, ne odpuščen v četrtrletju za katerega se poročajo podatki). EDH = enodnevni hospital - gre za enkratne dogodke, ki se zgodijo znotraj enega dneva (sprejem - obravnava - odpust v enem dnevu) DH = dnevni hospital (dnevna bolnišnica) - gre za zdravljenje, ki trajajo daljše časovno obdobje, vendar se posamezni dogodki dogajajo znotraj enega dneva (sprejem - obravnava - obravnava - ... - obravnava - odpust) - v tem primeru se šteje število obravnav v tem četrtrletju in ne skupno število dni od sprejema do odpusta (Primer: sprejem 01.02.20XY - odpust 31.03.20XY; v tem času imel 5 obravnav -> šteje se le 5 dni in ne celotno obdobje od sprejema do odpusta) Pri DH se šteje torej število obravnav v posameznem obdobju. Spremljevalci (doječe matere, spremljevalci otrok in drugih pacientov, ki imajo spremstvo zdrave osebe) se NE štejejo v število obravnav. Šteje se samo število obravnav v dnevni bolnišnici (EDH/DH) Samodejni izračun (št. v bolnišnici obravnavanih pacientov - število EDH/DH)
Število obravnav v dnevni bolnišnici (EDH/DH)	775	
Število rednih hospitalizacij (brez EDH/DH):	4216	Samodejni izračun (št. v bolnišnici obravnavanih pacientov - število EDH/DH) V seštevek bolnišnično oskrbnih dni (BOD) NE štejemo pacientov obravnavanih v dnevni bolnišnici (EDH/DH) Za izračun BOD se uporabijo podatki o datumu sprejema in datumu odpusta, ter se izračunajo po formuli: (datum odpusta - datum sprejema) - 1 dan V kolikor je sprejem in odpust isti dan se šteje 1 dan. Upoštevati je potrebnočasne odpuste in dneve ko je pacient na časovnem odpustu - torej ni prisoten v bolnišnici - takrat se ti dnevi odštejejo! Spremljevalci (doječe matere, spremljevalci otrok in drugih pacientov, ki imajo spremstvo zdrave osebe) se NE štejejo v število obravnav.
Število bolnišnično oskrbnih dni (BOD) - brez dnevne bolnišnice (EDH/DH)	10620	
Število ambulantnih obravnav (prvi in kontrolni pregledi in obravnave v urgentnih ambulantah)	50647	Število ambulantnih obravnav v specialističnih ambulantah (prvi in kontrolni pregledi v ambulanti in obravnave v urgentnih ambulantah)
Število diagnostično - terapevtskih posegov v ambulantni obravnavi	8753	Število diagnostičnih postopkov , ki se izvedejo v sklopu ambulantne obravnave (npr. radiološke preiskave, gastroskopije oz. druge endoskopske preiskave, itd.) in število terapevtskih posegov v sklopu ambulantne obravnave (npr. ambulantni posegi v splošni kirurgiji; enkratne aplikacije zdravil, itd.)
SKUPAJ OBRAVNAV:	70020	Samodejni izračun (št. hospitaliziranih pacientov + št. ambulantnih obravnav + št. diag.-ter. posegov)
Število hospitaliziranih pacientov z izključitvenimi kriteriji (za PZP)	2585	Vključeni pacienti: akutni in neakutni pacienti (npr. rehabilitacijska oskrba, psihiatrična oskrba). Izključeni pacienti: - mlajši od 18 let - ženske po normalnem (vaginalnem) porodu - ambulantni pacienti - spremljevalci
Število zaposlenih	/	Seštevek zaposlenih po deležih (100% zaposlitev = 1; 50% zaposlitev, polovočni delovni čas = 0,5; skrajšani delovni čas, zaposlitev za 6 ur = 0,75; itd.) Stanje na zadnji dan opazovanega obdobja (četrtrletja)
E1 - zdravniki in zobozdravniki		
E2 - farmacevtski delavci		
E3 - zdravstvena nega		
E4 - zdravstveni delavci in sodelavci		
J - nezdravstveni delavci		
SKUPAJ ZAPOSLENIH:	703	Samodejni izračun

LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Vpis komentara - opombe

Predstavljeni podatki o številu obravnav so bili pridobljeni po notni metodologiji za spremljanje kazalnikov kakovosti in so uporabljeni izključno za ta namen. V določenem delu se lahko razlikujejo od obračunskih in drugih uradnih podatkov glede števila obravnav!

1. Varnostna kultura

1.1 Varnostni odkloni v povezavi s pacienti

Sklop odklona:	Število (števec)	Opombe
1. Skorajšnja napaka ("near-miss")	0	
2. Identifikacija pacienta	0	
3. Privolitve, soglasje	0	
4. Zdravljenje in oskrba	4	
5. Zdravlila in infuzijske tekočine	4	
6. Invazivni poseg/širučsko zdravljenje	3	
7. Kri in krvni pripravki	1	
8. Vedenje, odnos in komunikacija	7	
9. Medicinska oprema/pripomočki, materiali/dezinfekcija in sterilizacija	1	
10. Drugo	3	
SKUPAJ:	23	Samodejni seštevek

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
1.1 Število sporočenih varnostnih odklonov* pri zdravstveni obravnavi pacientov na 1000 obravnavanih pacientov (bolnišnična in ambulantna obravnava skupaj)	0,77	

*Za izračun kazalnika je k številu odklonov pritrto še:
- št. PZP nastale v bolnišnici
- skupno število padcev

LEGENDA
Podatek vnesejo Izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Vpis komentarija - opombe

1.1.1 Poškodbe zaradi pritiska (PZP)

	Število (števec)	opombe
Število vseh pacientov z PZP (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)	35	
Št. pacientov, ki so pridobili PZP v bolnišnici	8	
Št. pacientov, pri katerih je bila PZP prisotna že ob sprejemu	27	

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
1.1.1.1 Število v bolnišnici pridobljenih PZP na 100 sprejetih pacientov z izključitvenimi kriteriji	0,41	
1.1.1.2 Število pacientov s PZP že ob sprejemu na 100 sprejetih pacientov z izključitvenimi kriteriji	1,39	Izvajalci nimajo vpilva!

1.1.2 Padci pacientov

	Število (števec)	opombe
Št. vseh padcev hospitaliziranih pacientov	23	
Št. padcev s postelje hospitaliziranih pacientov	4	
Št. padcev hosp. pac. s poškodbami (skupaj)	1	
Št. padcev pacientov v ambulantni obravnavi	0	
Skupaj padcev:	23	

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
1.1.2.1 Število vseh padcev hospitaliziranih pacientov na 1000 bolnišničnooskrbnih dni	2,17	
1.1.2.2 Število padcev s postelje hospitaliziranih pacientov na 1000 bolnišničnooskrbnih dni	0,38	
1.1.2.3 Odstotek padcev hospitaliziranih pacientov s poškodbami	4,35	
1.1.2.4 Število padcev pacientov v ambulantni obravnavi (skupaj redna ambulantna obravnava in urgentna ambulantna obravnava) na 1000 obravnov	0,00	

LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Vpis komentarja - opombe

1.2 Varnostni odkloni v povezavi z zaposlenimi

1.2.1 Poškodbe pri delu	Število (števec)	opombe
Število poškodb pri delu	1	

1.2.2 Incidenti z ostrimi predmeti (osebje)	Število (števec)	opombe
Število incidentov z ostrimi predmeti	7	

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
1.2 Število poškodb pri delu (incidenti z ostrimi predmeti in delovne poškodbe) na 100 zaposlenih	1,137980085	
1.2.1 Število nezgod pri delu na 100 zaposlenih	0,14	
1.2.2 Število vbodov z ostrimi predmeti na 100 zaposlenih	1,00	

Podatek vnesejo izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Vpis komentarija - opombe

4 Obvladovanje večkratno odpornih bakterij (VOB) v bolnišnici + Higiena rok

All in voši ustanovi redno odvzimate nadzorne kužnine z namenom odkrivanja nosilcev VOB? (spustni seznam)

4.1 MRSA (Protii meticilinu odporni stafilokok aureus)	Število (števec)	opombe
Koliko pacientom ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (MRSA)?	1495	
Število pacientov 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)	63	
Število pacientov 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	
4.2 ESBL (enterobakterije, ki izločajo beta-laktamaze različnega spektra)	1495	
Koliko pacientom ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (ESBL)?	1495	
Število pacientov z ESBL (- Klebsiela pneumoniae ESBL, ki so že imeli ESBL ob sprejemu v bolnišnico (ESBL ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	39	
Število pacientov z ESBL (- Klebsiela pneumoniae ESBL, ki so ESBL pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima ESBL in kužnine, pozitivne z ESBL, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	0	
Število pacientov z ESBL (- Druge enterobakterije ESBL razen E. coli), ki so že imeli ESBL ob sprejemu v bolnišnico (ESBL ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	11	
Število pacientov z ESBL (- Druge enterobakterije ESBL razen E. coli), ki so ESBL pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima ESBL in kužnine, pozitivne z ESBL, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	1	

4.3 VRE (Protii vankomicinu odporni enterokok)	Število (števec)	opombe
Koliko pacientom ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (VRE)?	1495	
Število pacientov z VRE, ki so že imeli VRE ob sprejemu v bolnišnico (VRE ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	3	
Število pacientov z VRE, ki so VRE pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima VRE in kužnine, pozitivne z VRE, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	0	

4.4 CRB (po gramu negativne bakterije, ki izločajo karbapenemaze: enterobakterije)	Število (števec)	opombe
Koliko pacientom ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (CRB)?	76	
Število pacientov z CRB (- Enterobakterije), ki so že imeli CRB ob sprejemu v bolnišnico (CRB ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	3	
Število pacientov z CRB (- Enterobakterije), ki so CRB pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima CRB in kužnine, pozitivne z CRB, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	0	
Število pacientov z CRB (- Pseudomonas aeruginosa), ki so že imeli CRB ob sprejemu v bolnišnico (CRB ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	1	
Število pacientov z CRB (- Pseudomonas aeruginosa), ki so CRB pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima CRB in kužnine, pozitivne z CRB, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	0	
Število pacientov z CRB (- Acinetobacter baumannii), ki so že imeli CRB ob sprejemu v bolnišnico (CRB ob sprejemu že znana ali smo nadzorne kužnine odvzeli v 48 urah po sprejemu)	2	
Število pacientov z CRB (- Acinetobacter baumannii), ki so CRB pridobili v teku hospitalizacije v vaši ustanovi (pacient ob sprejemu ni bil znan, da ima CRB in kužnine, pozitivne z CRB, so bile odvzete kasneje kot 48 ur po sprejemu)	0	

4.5 Higiena rok

Obdobje opazovanja	Število (števec)	opombe
4.5.1 Upoštevanje higiene rok na enoti za intenzivno terapijo (Odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno)	261	
Število pravilno izvedenih postopkov higiene rok (razkuževanje ali umivanje)	269	
Število priložnosti za higieno rok		
4.5.2 Upoštevanje higiene rok v vseh ostalih oddelkih (Odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno)	572	
Število pravilno izvedenih postopkov higiene rok (razkuževanje ali umivanje)	670	
Število priložnosti za higieno rok		

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novo odkritih kolonizacij z MRSA (več kot 48 ur po sprejemu) v bolnišnici	0,00	
4.1.2 Število kolonizacij z MRSA že ob sprejemu v bolnišnici	5,53	Izvajalci nimajo vpilva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novo odkritih kolonizacij z ESBL (več kot 48 ur po sprejemu) v bolnišnici	4,39	
4.1.2 Število kolonizacij z ESBL že ob sprejemu v bolnišnici	0,09	Izvajalci nimajo vpilva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novo odkritih kolonizacij z VRE (več kot 48 ur po sprejemu) v bolnišnici	0,00	
4.1.2 Število kolonizacij z VRE že ob sprejemu v bolnišnici	0,26	Izvajalci nimajo vpilva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.1.1 Število novo odkritih kolonizacij z CRB (več kot 48 ur po sprejemu) v bolnišnici	0,00	
4.1.2 Število kolonizacij z CRB že ob sprejemu v bolnišnici	0,53	Izvajalci nimajo vpilva!

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
4.5.1 Dosljednost upoštevanja higiene rok v enotah intenzivne terapije (%)	97,03	
4.5.2 Dosljednost upoštevanja higiene rok na vseh ostalih oddelkih (%)	85,37	

LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Vpis komentarja - opombe

6. Absentizem zaposlenih

Profil	Št. dni odsotnosti DO 20 dni	Št. dni odsotnosti VEČ KOT 20 dni	Skupaj
E1 - zdravniki in zobozdravniki	443,2	222,5	665,7
E2 - farmacevtski delavci	24,96	0	24,96
E3 - zdravstvena nega	1299,29	589,5	1888,79
E4 - zdravstveni delavci in sodelavci	489,37	110,7	600,07
J - nezdravstveni delavci	331,1	265	596,1
SKUPAJ:	2587,92	1187,7	3775,62

Število delovnih dni v opazovanem četrletju (vpišite številko iz spodnje tabele): 61

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
6. Absentizem zaposlenih	9,18	
6.1 Absentizem zaposlenih do 20 dni	6,29	
6.1 Absentizem zaposlenih več kot 20 dni	2,89	

Četrletje	Število delovnih dni
1. Četrletje 2023	63
2. Četrletje 2023	61
3. Četrletje 2023	64
4. Četrletje 2023	61
1. Četrletje 2024	62
2. Četrletje 2024	61
3. Četrletje 2024	65
4. Četrletje 2024	62

7 Število pohval pacientov in zahtev za prvo obravnavo kršitev pacientovih pravic

	Število (števec)	opombe
Število pohval pacientov	40	
Število zahtev za prvo obravnavo kršitev pacientovih pravic	0	
Število drugih pritožb	15	

Kazalnik	Vrednost kazalnika	Opombe
7.1 Število pohval pacientov na 10.000 obravnav	5,71	
7.2 Število zahtev za prvo obravnavo kršitev pacientovih pravic na 10.000 obravnav	0,00	
7.3 Število drugih pritožb pacientov na 10.000 obravnav	2,14	

LEGENDA

Podatek vnesejo izvajalci
Samodejni seštevek
Samodejni izračun kazalnika
Vpis komentarja - opombe