

## Kazalniki - NOVO

ID odgovora
1154
Status
SPREJET
XML
Errors

## Info o vnosu

Izvajalec
SPLOŠNA BOLNIŠNICA DR. JOŽETA POTRČA PTUJ [07644]
Izvajalec [Drugo]
Obdobje poročanja
April - junij 2023 [A10]
Datum:
20.7.2023
Kontaktna oseba za poročanje: [Ime in priimek]
ANITA VRŠIČ
Kontaktna oseba za poročanje: [elektronski naslov]
anita.vrsic@sb-ptuj.si
Opomba k vnosu (npr. v primeru, ko oddajate naknadne popravke podatkov).

## Število obravnav pacientov

<p>Prosimo Vas, da v spodnja polja vnesete števila obravnav (tiste ki so relevantne za vaš zavod) za opazovano četrletje.</p> <p><i>Ti podatki so namenjeni izračunu različnih kazalnikov v nadaljevanju</i></p>
[Število hospitaliziranih pacientov (skupaj z EDH/DH)]
2883.0000000000

Prosimo Vas, da v spodnja polja vnesete števila obravnav (tiste ki so relevantne za vaš zavod) za opazovano četrletje.

*Ti podatki so namenjeni izračunu različnih kazalnikov v nadaljevanju*

[Število obravnav v dnevni bolnišnici (EDH/DH)]

155.0000000000

Prosimo Vas, da v spodnja polja vnesete števila obravnav (tiste ki so relevantne za vaš zavod) za opazovano četrletje.

*Ti podatki so namenjeni izračunu različnih kazalnikov v nadaljevanju*

[Število bolnišnično oskrbnih dni (BOD) - brez dnevne bolnišnice (EDH/DH)]

15477.0000000000

Prosimo Vas, da v spodnja polja vnesete števila obravnav (tiste ki so relevantne za vaš zavod) za opazovano četrletje.

*Ti podatki so namenjeni izračunu različnih kazalnikov v nadaljevanju*

[Število vseh sprejemov v bolnišnico v tem tromesečju]

2822.0000000000

Prosimo Vas, da v spodnja polja vnesete števila obravnav (tiste ki so relevantne za vaš zavod) za opazovano četrletje.

*Ti podatki so namenjeni izračunu različnih kazalnikov v nadaljevanju*

[Število ambulantnih obravnav]

28019.0000000000

Prosimo Vas, da v spodnja polja vnesete števila obravnav (tiste ki so relevantne za vaš zavod) za opazovano četrletje.

*Ti podatki so namenjeni izračunu različnih kazalnikov v nadaljevanju*

[Število diagnostično - terapevtskih posegov (ki niso del bolnišnične obravnave)]

17062.0000000000

Opombe (navedite tudi morebitne težave pri zbiranju podatkov)

### Kazalnik 1.1 Odkloni v povezavi s pacienti

[Kratek opis skopov odklonov \(iz metodoloških navodil\)](#)

[Skorajšnja napaka (near-miss)]

2.0000000000

[Kratek opis skopov odklonov \(iz metodoloških navodil\)](#)

[Identifikacija pacienta ]

0.0000000000

[Kratek opis skopov odklonov \(iz metodoloških navodil\)](#)

[Privolitev, soglasje ]

0.0000000000

[Kratek opis skopov odklonov \(iz metodoloških navodil\)](#)

[Zdravljenje in oskrba ]

0.0000000000

[Kratek opis skopov odklonov \(iz metodoloških navodil\)](#)

[Zdravila in infuzijske tekočine]

1.0000000000

[Kratek opis skopov odklonov \(iz metodoloških navodil\)](#)

[Invazivni poseg/ kirurško zdravljenje z anestezijo ]

0.0000000000

[Kratek opis skopov odklonov \(iz metodoloških navodil\)](#)

[Kri in krvni pripravki]

0.0000000000

[Kratek opis skopov odklonov \(iz metodoloških navodil\)](#)

[Vedenje, odnos in komunikacija]

0.0000000000

[Kratek opis skopov odklonov \(iz metodoloških navodil\)](#)

[Medicinska oprema/pripomočki, ma-terial/ dezinfekcija in sterilizacija]

0.0000000000

[Kratek opis skopov odklonov \(iz metodoloških navodil\)](#)

[Drugo]

1.0000000000

Opombe (tudi morebitne težave pri pridobivanju podatkov):

#### Kazalnik 1.1.1 - RZP

[Število vseh pacientov z RZP (od 1. do 4. stopnje po razvrstitvi EPUAP)]

97.0000000000

[Število pacientov, ki so pridobili RZP v bolnišnici]

14.0000000000

[Število vseh pacientov, pri katerih je bila RZP prisotna že ob sprejemu v bolnišnico]

83.0000000000

[Skupno število sprejetih pacientov (z izključitvenimi kriteriji\*)]

1987.0000000000

OPOMBE:

### Kazalnik 1.1.2 Padci pacientov

[Število vseh padcev hospitaliziranih pacientov]

6.0000000000

[Število vseh padcev s postelje hospitaliziranih pacientov]

3.0000000000

[Število vseh padcev s postelje hospitaliziranih pacientov s poškodbami]

0.0000000000

[Število padcev pacientov v ambulantni obravnavi]

0.0000000000

[Število padcev v urgentni obravnavi]

0.0000000000

OPOMBE:

### Kazalnik 1.2 Odkloni v povezavi z zaposlenimi

#### 1.2.1 Poškodbe pri delu

Vnesite število poškodb zaposlenih pri delu

[Število poškodb pri delu]

1.0000000000

1.2.2 Incidenti z ostrimi predmeti (osebje)

Vnestite število incidentov (vbodov, vrezov) z ostrimi predmeti pri zaposlenih

[Število incidentov z ostrimi predmeti]

0.0000000000

Vnesite število zaposlenih iz ur (imenovalec za izračun kazalnika)

[Število zaposlenih iz ur]

436.0000000000

Opombe (tudi morebitne težave pri pridobivanju podatkov):

## Kazalnik 2 Pooperativna tromboembolija

Odpusti med primeri, opredeljenimi v imenovalcu, s kodo MKB za pljučno embolijo v polju oz. MKB kodo za globoko vensko trombozo **sekundarne diagnoze**, ki se je zgodila tekom **obravnave (zamenjava kolena ali kolka)**.

- [Seznam MKB diagnoz za pljučno embolijo \(in shematski prikaz izračuna\)](#)

- [Seznam MKB diagnoz za globoko vensko trombozo \(in shematski prikaz izračuna\)](#)

- [Seznam KTDP kod za operativni poseg \(zamenjava kolena ali kolka\)](#)

[Število pljučnih embolij pri pacientih po zamenjavi kolka ali kolena]

0.0000000000

Odpusti med primeri, opredeljenimi v imenovalcu, s kodo MKB za pljučno embolijo v polju oz. MKB kodo za globoko vensko trombozo **sekundarne diagnoze**, ki se je zgodila tekom **obravnave (zamenjava kolena ali kolka)**.

- [Seznam MKB diagnoz za pljučno embolijo \(in shematski prikaz izračuna\)](#)

- [Seznam MKB diagnoz za globoko vensko trombozo \(in shematski prikaz izračuna\)](#)

- [Seznam KTDP kod za operativni poseg \(zamenjava kolena ali kolka\)](#)

[Število globokih venskih tromboz pri pacientih po zamenjavi kolena ali kolka]

0.0000000000

Odpusti med primeri, opredeljenimi v imenovalcu, s kodo MKB za pljučno embolijo v polju oz. MKB kodo za globoko vensko trombozo **sekundarne diagnoze**, ki se je zgodila tekom **obravnave (zamenjava kolena ali kolka)**.

- [Seznam MKB diagnoz za pljučno embolijo \(in shematski prikaz izračuna\)](#)

- [Seznam MKB diagnoz za globoko vensko trombozo \(in shematski prikaz izračuna\)](#)

- [Seznam KTDP kod za operativni poseg \(zamenjava kolena ali kolka\)](#)

[Zamenjava kolka in kolena, ki ustreza pravilom za vključitev in izključitev s kodo MKB za operativni poseg (glej sheme)]

91.0000000000

Opombe (tudi morebitne težave pri pridobivanju podatkov):

### Kazalnik 3 Okužba kirurške rane

Podatki so bili posredovani na NIJZ v tem četrtletju:

Ne [N]

### Kazalnik 4 Obvladovanje večkratno odpornih bakterij (VOB) v bolnišnici

Ali v vaši ustanovi redno odzimate nadzorne kužnine z namenom odkrivanja nosilcev VOB?

Da [A1]

MRSA (Proti meticilinu odporni stafilokok aureus)

[Koliko pacientom ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (MRSA)?]

298.0000000000

MRSA (Proti meticilinu odporni stafilokok aureus)

[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)]

14.0000000000

MRSA (Proti meticilinu odporni stafilokok aureus)

[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)]

12.0000000000

ESBL (enterobakterije, ki izločajo betalaktamaze razširjenega spektra):

1. *Klebsiela pneumoniae* ESBL

2. Druge enterobakterije ESBL razen *E. coli*

[Koliko pacientom ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (ESBL)?]

299.000000000

ESBL (enterobakterije, ki izločajo betalaktamaze razširjenega spektra):

1. *Klebsiela pneumoniae* ESBL

2. Druge enterobakterije ESBL razen *E. coli*

[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)]

5.000000000

ESBL (enterobakterije, ki izločajo betalaktamaze razširjenega spektra):

1. *Klebsiela pneumoniae* ESBL

2. Druge enterobakterije ESBL razen *E. coli*

[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)]

4.000000000

ESBL (enterobakterije, ki izločajo betalaktamaze razširjenega spektra):

1. *Klebsiela pneumoniae* ESBL

2. Druge enterobakterije ESBL razen *E. coli*

[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)]

3.000000000



ESBL (enterobakterije, ki izločajo betalaktamaze razširjenega spektra):

1. *Klebsiela pneumoniae* ESBL

2. Druge enterobakterije ESBL razen *E. coli*

[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)]

4.0000000000

VRE (Proti vankomicinu odporni enterokoki)

[Koliko pacientom ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (VRE)?]

27.0000000000

VRE (Proti vankomicinu odporni enterokoki)

[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)]

2.0000000000

VRE (Proti vankomicinu odporni enterokoki)

[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)]

3.0000000000

CRB (po gramu negativne bakterije, ki izločajo karbapenemaze: enterobakterije)

1. *Pseudomonas aeruginosa*

2. *Acinetobacter baumannii*

[Koliko pacientom ste ob sprejemu v tem tromesečju odvzeli nadzorne kužnine (CRB)?]

253.0000000000

CRB (po gramu negativne bakterije, ki izločajo karbapenemaze: enterobakterije)

1. *Pseudomonas aeruginosa*

2. *Acinetobacter baumannii*

[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)]

0.0000000000

CRB (po gramu negativne bakterije, ki izločajo karbapenemaze: enterobakterije)

1. *Pseudomonas aeruginosa*

2. *Acinetobacter baumannii*

[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)]

0.0000000000

CRB (po gramu negativne bakterije, ki izločajo karbapenemaze: enterobakterije)

1. *Pseudomonas aeruginosa*

2. *Acinetobacter baumannii*

[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)]

1.0000000000

CRB (po gramu negativne bakterije, ki izločajo karbapenemaze: enterobakterije)

1. *Pseudomonas aeruginosa*

2. *Acinetobacter baumannii*

[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)]

1.0000000000

Opombe (tudi morebitne težave pri pridobivanju podatkov):

#### Kazalnik 4.5 Higiena rok v zdravstveni oskrbi

Datum izvedbe prvega opazovanja v tem poročevalskem obdobju.

20.4.2023

Datum izvedbe zadnjega opazovanja v tem poročevalskem obdobju

20.5.2023

Upoštevanje higiene rok na enoti za intenzivno terapijo (Odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno) [Število dejanj (razkuževanje ali umivanje)]

59.0000000000

Upoštevanje higiene rok na enoti za intenzivno terapijo (Odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno) [Število priložnosti za higieno rok]

64.0000000000

Upoštevanje higiene rok v vseh ostalih oddelkih (Odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno) [Število dejanj (razkuževanje ali umivanje)]

311.0000000000

Upoštevanje higiene rok v vseh ostalih oddelkih (Odstotek priložnosti za higieno rok, pri katerih je bilo dejanje tudi izvedeno) [Število priložnosti za higieno rok]

335.0000000000

OPOMBE:

#### Kazalnik 6 Absentizem zaposlenih

V spodnja polja vnesite število zaposlenih s polnim delovnim časom po profilih v opazovanem četrtletju

[Zdravniki]

78.5000000000

V spodnja polja vnesite število zaposlenih s polnim delovnim časom po profilih v opazovanem četrtletju

[Zdravstvena nega]

275.5000000000

V spodnja polja vnesite število zaposlenih s polnim delovnim časom po profilih v opazovanem četrtletju

[Rehabilitacija]

19.5000000000

V spodnja polja vnesite število zaposlenih s polnim delovnim časom po profilih v opazovanem četrtletju

[Oskrbovalne službe]

84.0000000000

V spodnja polja vnesite število zaposlenih s polnim delovnim časom po profilih v opazovanem četrtletju

[Ostali]

115.0000000000

V spodnja polja vnesite število dni bolniške odsotnosti (brez letnih dopustov, študijskih dopustov in drugih planiranih odsotnosti – izrednih dopustov) - ODSOTNOSTI DO 20 dni (vnesite skupno število dni odsotnosti po posameznem profilu)

[Zdravniki]

82.0000000000

V spodnja polja vnesite število dni bolniške odsotnosti (brez letnih dopustov, študijskih dopustov in drugih planiranih odsotnosti – izrednih dopustov) - ODSOTNOSTI DO 20 dni (vnesite skupno število dni odsotnosti po posameznem profilu)

[Zdravstvena nega]

783.0000000000

V spodnja polja vnesite število dni bolniške odsotnosti (brez letnih dopustov, študijskih dopustov in drugih planiranih odsotnosti – izrednih dopustov) - ODSOTNOSTI DO 20 dni (vnesite skupno število dni odsotnosti po posameznem profilu)

[Rehabilitacija]

32.0000000000

V spodnja polja vnesite število dni bolniške odsotnosti (brez letnih dopustov, študijskih dopustov in drugih planiranih odsotnosti – izrednih dopustov) - ODSOTNOSTI DO 20 dni (vnesite skupno število dni odsotnosti po posameznem profilu)

[Oskrbovalne službe]

218.0000000000

V spodnja polja vnesite število dni bolniške odsotnosti (brez letnih dopustov, študijskih dopustov in drugih planiranih odsotnosti – izrednih dopustov) - ODSOTNOSTI DO 20 dni (vnesite skupno število dni odsotnosti po posameznem profilu)

[Ostali]

198.0000000000

Odsotnosti NAD 20 dni (vnesite skupno število dni odsotnosti po posameznem profilu)

[Zdravniki]

59.0000000000

Odsotnosti NAD 20 dni (vnesite skupno število dni odsotnosti po posameznem profilu)

[Zdravstvena nega]

916.0000000000

Odsotnosti NAD 20 dni (vnesite skupno število dni odsotnosti po posameznem profilu)

[Rehabilitacija]

76.0000000000

Odsotnosti NAD 20 dni (vnesite skupno število dni odsotnosti po posameznem profilu)

[Oskrbovalne službe]

332.0000000000

Odsotnosti NAD 20 dni (vnesite skupno število dni odsotnosti po posameznem profilu)

[Ostali]

368.0000000000

Opombe (tudi morebitne težave pri pridobivanju podatkov):

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

Zadovoljstvo pacientov, ki se kaže skozi pohvale in zahteve za prvo obravnavo na izvedene zdravstvene storitve.

[Število POHVAL za opravljene storitve]

34.0000000000

Zadovoljstvo pacientov, ki se kaže skozi pohvale in zahteve za prvo obravnavo na izvedene zdravstvene storitve.

[Število ZAHTEV ZA PRVO OBRAVNAVO kršitev pacientovih pravic]

1.0000000000

Zadovoljstvo pacientov, ki se kaže skozi pohvale in zahteve za prvo obravnavo na izvedene zdravstvene storitve.

[Število drugih pripomb (ki niso ne pohvala, ne zahteva za prvo obravnavo kršitev pacientovih pravic)]

8.0000000000

Opombe (tudi morebitne težave pri pridobivanju podatkov):

#### Kazalnik 8 Bolnišnična smrtnost pri možganski kapi

Hemoragična možganska kap (možganska krvavitev)

[Število smrti v bolnišnici v 30 dni po sprejemu (hemoragična možganska kap)]

5.0000000000

Hemoragična možganska kap (možganska krvavitev)

[Število sprejemov v akutno obravnavo z glavno diagnozo hemoragične možganske kapi]

5.0000000000

Ishemična možganska kap

[Število smrti v bolnišnici v 30 dni po sprejemu (hemoragična možganska kap)]

6.0000000000

Ishemična možganska kap

[Število sprejemov v akutno obravnavo z glavno diagnozo ishemična možganske kapi]

13.0000000000

Opombe (tudi morebitne težave pri pridobivanju podatkov):

## Kazalnik 9 Bolnišnična smrtnost zaradi akutnega miokardnega infarkta (AMI)

Akutni miokardni infarkt

[Število smrti v bolnišnici v 30 dni po sprejemu zaradi AMI]

1.0000000000

Akutni miokardni infarkt

[Število sprejemov v akutno obravnavo z glavno diagnozo AMI]

7.0000000000

Opombe (tudi morebitne težave pri pridobivanju podatkov):

## Zaključne opombe

Morebitne zaključne opombe k oddaji podatkov kazalnikov kakovosti: