

KAZALNIKI KAKOVOSTI 2011
PRVO TROMESEČJE JAN – MAR 2011
ODGOVORNA OSEBA: TEODOR PEVEC

ČAKANJE NA ODPUSTNO PISMO

V SB Ptuj dobijo vsi bolniki odpustno pismo ob odpustu. Se pravi je vsota čakalnih dni 0.

IZKLJUČNO DOJENJE

Izključno se je dojilo ob odpustu 219 dojenčkov od 222 rojenih po danih kriterij, ali 98,6%

DELEŽ SPREJEMOV ZAVOLJO ASTME

V bolnišnico je bilo sprejetih 7 bolnikov, kar predstavlja 1,2 odstotka vseh sprejetih ali 7 na 100000 prebivalcev, ker gravitacijska regija ravno šteje 100000 prebivalcev.

DELEŽ SPREJEMOV ZAVOLJO KOPB

V bolnišnico je bilo sprejetih 28 bolnikov, 5 odstotkov sprejemov, ali 28 na 100000 prebivalcev.

DELEŽ SPREJEMOV ZAVOLJO SRČNEGA POPUŠČANJA

V bolnišnico je bilo sprejetih 28 bolnikov, 5 odstotkov sprejemov, ali 28 na 100000 prebivalcev.

DELEŽ SPREJEMOV ZAVOLJO AP BREZ SPREJEMOV

V bolnišnico je bilo sprejetih 7 bolnikov, 1 odstotek, ali 7 na 100000 prebivalcev.

DELEŽ SPREJEMOV ZAVOLJO AH

V bolnišnico je bilo sprejetih 21 bolnikov, ali 3,7 odstotka, ali 21 na 100000 prebivalcev.

RAZJEDE ZARADI PRITISKA

*V bolnišnici je nastalo v 3 mesecih **39 RZP**. In sicer od tega:*

***14 RZP** 1. Stopnje, v 9 primerih je rdečina izzvenela.*

***21 RZP** 2. Stopnje*

***3 RZP** 3. Stopnje in*

***1 RZP** 4. Stopnje.*

Torej do nastanka RZP je prišlo samo v 30 primerih, ker je 9 javljenih rdečin izzvenelo.

V SB Ptuj je bilo sprejetih v trimesečnem obdobju tudi 93 bolnikov z že obstoječe RZP.

Glede na kar visoko stopnjo RZP nastalih v trimesečnem obdobju bomo:

še bolj poostрили nadzor nad beleženjem Waterlow skale - nadzorna vizita (večja možnost nastanka RZP). Upoštevanje standarda.

redno izvajanje preventivnih ukrepov.

ponovno izobraževanje negovalnega tima.

sprotno in natančno poročanje o nastanku RZP v bolnišnici in sprejetih bolnikih z RZP, povratne informacije.

Prijavo RZP bo v bodoče izvajala samo medicinska sestra za oskrbo kroničnih ran, ker prihaja do suma nepravilnega obveščanja 1. Stopnje RZP. Javlja se preden poteče 24 ur in s tem se zavede 1. Stopnja RZP, stanje pa se popravi oziroma rdečina izzveni. To je tudi vzrok trenutnemu velikemu številu RZP.

ČAKALNA DOBA ZA CT

V opazovanem obdobju znaša čakalna doba 0 dni, oziroma ni čakajočih na to preiskavo.

UČINKOVITOST DELA V OPERACIJSKEM BLOKU

Najprej definiramo vstopne kriterije, v COB spadajo tri operacijske dvorane, ki imajo neposredno povezavo s prostorom za indukcijo in improviziranim prostorom za prebujenje bolnikov. Ker je tretja operacijska dvorana namenjena tudi programu, ki se opravlja v lokalni anesteziji, okulistika in delno ginekologija, ni primerna za analizo.

Obe operacijski imata odpiralni in zapiralni čas 730 in 1530, se pravi osem ur, 480 minut.

Po namenu sta mešanega tipa, se pravi tako elektivno kot urgentno, kjer pa je mišljen čas 24 ur na dan, in je za analizo neprimerna postavka.

Se pravi podatki se nanašajo na elektiven del, dveh operacijskih dvoran, za mesec marec 2011.

| | ŠT. | VSTOP | ZAČETEK | KONEC | ŠTEVILO |
|-----------|----------|--------|----------|----------|---------|
| DATUM | OPERACIJ | OSEBJA | PROGRAMA | PROGRAMA | UR |
| 1.3.2011 | 1 | 7:20 | 8:30 | 10:55 | |
| 2.3.2011 | 5 | 7:20 | 8:22 | 14:55 | |
| 3.3.2011 | 4 | 7:20 | 8:40 | 16:50 | |
| 4.3.2011 | 1 | 7:20 | 8:20 | 11:40 | |
| 5.3.2011 | | | | | |
| 6.3.2011 | | | | | |
| 7.3.2011 | 6 | 7:10 | 8:15 | 15:40 | |
| 8.3.2011 | 6 | 7:20 | 8:05 | 12:55 | |
| 9.3.2011 | 2 | 7:20 | 8:45 | 13:10 | |
| 10.3.2011 | 2 | 7:20 | 8:35 | 12:45 | |
| 11.3.2011 | 3 | 7:20 | 8:55 | 14:20 | |
| 12.3.2011 | | | | | |
| 13.3.2011 | | | | | |
| 14.3.2011 | 2 | 7:10 | 8:35 | 14:15 | |
| 15.3.2011 | 3 | 7:20 | 8:55 | 12:15 | |
| 16.3.2011 | 4 | 7:20 | 8:05 | 13:55 | |
| 17.3.2011 | 4 | 7:20 | 8:10 | 14:10 | |
| 18.3.2011 | 2 | 7:20 | 8:45 | 11:25 | |
| 19.3.2011 | | | | | |
| 20.3.2011 | | | | | |
| 21.3.2011 | 3 | 7:10 | 7:30 | 15:05 | |
| 22.3.2011 | 3 | 7:20 | 8:10 | 15:00 | |
| 23.3.2011 | 5 | 7:20 | 8:00 | 14:15 | |
| 24.3.2011 | 2 | 7:20 | 8:35 | 10:35 | |
| 25.3.2011 | 1 | 7:20 | 8:20 | 9:50 | |
| 26.3.2011 | | | | | |
| 27.3.2011 | | | | | |
| 28.3.2011 | 3 | 7:10 | 7:30 | 15:00 | |
| 29.3.2011 | 3 | 7:20 | 8:20 | 14:15 | |
| 30.3.2011 | 4 | 7:20 | 8:30 | 14:10 | |
| 31.3.2011 | 4 | 7:20 | 8:03 | 13:10 | |

IZKORIŠČENOST OPERACIJSKE DVORANE A 69 ODSOTKOV

dvorana b:

| | ŠT. | VSTOP | ZAČETEK | KONEC | ŠTEVILO | |
|-----------|----------|--------|----------|----------|---------|--|
| DATUM | OPERACIJ | OSEBJA | PROGRAMA | PROGRAMA | UR | |
| 1.3.2011 | 4 | 7:20 | 9:25 | 15:00 | | |
| 2.3.2011 | 4 | 7:20 | 10:05 | 14:45 | | |
| 3.3.2011 | 1 | 7:20 | 9:40 | 11:40 | | |
| 4.3.2011 | 5 | 7:20 | 8:35 | 14:30 | | |
| 5.3.2011 | | | | | | |
| 6.3.2011 | | | | | | |
| 7.3.2011 | 3 | 7:10 | 7:30 | 15:00 | | |
| 8.3.2011 | 3 | 7:20 | 8:00 | 12:40 | | |
| 9.3.2011 | 5 | 7:20 | 8:10 | 14:55 | | |
| 10.3.2011 | 1 | 7:20 | 11:15 | 13:25 | | |
| 11.3.2011 | 3 | 7:20 | 8:05 | 13:50 | | |
| 12.3.2011 | | | | | | |
| 13.3.2011 | | | | | | |
| 14.3.2011 | 3 | 7:10 | 7:30 | 15:00 | | |
| 15.3.2011 | 6 | 7:20 | 8:10 | 14:10 | | |
| 16.3.2011 | 4 | 7:20 | 8:00 | 13:55 | | |
| 17.3.2011 | | | | | | |
| 18.3.2011 | 2 | 7:20 | 9:35 | 11:25 | | |
| 19.3.2011 | | | | | | |
| 20.3.2011 | | | | | | |
| 21.3.2011 | 4 | 7:20 | 8:10 | 14:45 | | |
| 22.3.2011 | 4 | 7:20 | 8:00 | 14:20 | | |
| 23.3.2011 | 5 | 7:20 | 7:58 | 15:05 | | |
| 24.3.2011 | 3 | 7:20 | 8:05 | 14:35 | | |
| 25.3.2011 | 5 | 7:20 | 8:30 | 13:20 | | |
| 26.3.2011 | | | | | | |
| 27.3.2011 | | | | | | |
| 28.3.2011 | 4 | 7:20 | 8:05 | 13:00 | | |
| 29.3.2011 | 5 | 7:20 | 8:30 | 15:50 | | |
| 30.3.2011 | 5 | 7:20 | 8:05 | 15:00 | | |
| 31.3.2011 | 5 | 7:20 | 8:15 | 15:45 | | |

IZKORIŠČENOST OPERACIJSKE DVORANE B 64 ODSOTKOV

TRAJANJE BIVANJA V BOLNIŠNICI

Zlom kolka 7 dni, nato načelo premestitev na neakutno obravnavo

artroskopija kolena 2 dni

kila 2,3 dni

holecistektomija 2,6 dni

možganska kap 13,1 dan

pljučnica v domačem okolju 9,4 dni

DELEŽ SPREJEMOV ZAVOLJO AKUTNIH ZAPLETOV SLADKORNE BOLEZNI

1 sprejem, ali 0,2 odstotka sprejemov.

DELEŽ SPREJEMOV ZAVOLJO KRONIČNIH ZAPLETOV SLADKORNE BOLEZNI
2 sprejema, ali 0,35 odstotka.

DELEŽ SPREJEMOV ZAVOLJO NENADZOROVANE SLADKORNE BOLEZNI
3 sprejemi ali, 0,5 odstotka.

DELEZ AMPUTACIJ SPODNJIH OKONČIN ZARADI SLADKORNE BOLEZNI
Šest bolnikov v prvem tromesečju.

POŠKODBE PRI PORODU PRI VAGINALNEM PORODU
Pri eni 1 bolnici od 219 porodov je prišlo do poškodbe 3 stopnje.

DELEŽ CARSKIH REZOV
47 carskih rezov pri 219 porodih ali 21,4 odstotke.

DELEŽ BOLNIC Z IZGUBO KRVI NAD 500 ML OB KRITERIJIH
Gre za eno bolnico, ali 0,6 odstotka.

DELEŽ OTROK ROJENIH Z APGARJEM OD 1 DO 6
4 otroci od 219, ali 1,8 odstotka

SPREJETIH ZAVOLJO ASTME DO 15 LET IN SRČNEGA POPUŠČANJA DO 15 LET,
HIPERTENZIJA DO 15 LET
Sprejet en bolnik star do 15 let.

ŠTEVILO TRANSFUZIJ MED IN PO PORODU PRI PORODNICAH
16 bolnic je prejelo transfuzijo, ali 7,3 odstotka

ŠTEVILO PORODOV BREZ INTERVENCIJ
7 porodov brez intervencij ali 3 odstotke.

DELEŽ BOLNIKOV Z AMI, KI JIM JE BILA OB ODPUSTU PREDPISANA
ACETILSALICILNA KISLINA
Delež bolnikov znaša 87,5 odstotka.

30 DNEVNA SMRTNOST ZARADI AMI
30 dnevna smrtnost je znašala 0.

ČAKANJE NA OPERACIJO V BOLNIŠNICI PO ZLOMU KOLKA
Delež bolnikov operiranih znotraj 48 ur po sprejemu v prvem tromesečju 30 odstotkov.

PROFILAKTIČNA RABA ANTIBIOTIKOV
100 odstotna pravilna uporaba.

POOPERATIVNA TROMBEMBOLIJA
0 odstotkov, oziroma primerov

HARRISOVA OCENA
Zgolj ena meritev, Harrisova ocena se ne zdi primeren kazalec pri zlomu kolka.

DELEŽ ENODNEVNE KIRURGIJE

V prvem tromesečju nismo imeli primerov enodnevnih kirurgij

ŽOLČNIKI - POŠKODBE

V prvem tromesečju nismo zaznali poškodb žolčnega voda, ali sosednjih organov

ŽOLČNIKI – KRVAVITVE

V prvem tromesečju nismo zaznali potrebe po transfuziji.

30 DNEVNA SMRTNOST ZAVOLJO MOŽGANSKE KAPI

27 odstotkov.

DELEŽ UMRLIH ZAVOLJO ASTME

0,2 odstotka.

UPORABA KRVNIH KOMPONENT

Pri 38 bolnikih operiranih zaradi artroze kolena, smo porabili 68 enot krvi.

POŠKODBE Z OSTRIMI PREDMETI

v prvem tromesečju smo zaznali dve poškodbi z ostrimi predmeti

PADCI BOLNIKOV

V tem obdobju imamo evidentiranih 11 padcev v celotni bolnišnici. Največ padcev se zgodi v popoldanski izmeni. Zabeležili smo 6 padcev iz postelje in 5 padcev drugje (soba, WC). V negativnem smislu trenutno izstopa interni oddelek, ki beleži kar 4 padce iz postelje. Upoštevati pa je potrebno dejstvo, da so na tem oddelku hospitalizirani bolniki v povprečni starosti med 75 in 80 letom.

Poostril se bo nadzor nad doslednim beleženjem in uporabi Morse-je lestvice – ocene tveganja za padec in izvajanje aktivnosti za preprečevanje padca.

TUJEK V TELESU PO OPERATIVNEM POSEGU

Zaznali nismo nobenega tujka v telesu po operativnem posegu.

NENAMERNA PUNKCIJA ALI LACERACIJA BOLNIKA

Zaznali smo eno jatrogeno poškodbo bolnika.

KOLONIZACIJA Z MRSA

V prvih treh mesecih leta 2011 smo zabeležili : 2 kolonizaciji z MRSA. Eden bolnik je bil koloniziran z MRSA že ob sprejemu, pri eni pacientki pa je prišlo do kolonizacije v SB dr. Jožeta Potrča Ptuj.

KATETERSKE OKUŽBE KRV

Število bolnikov s katetrsko okužbo je bilo 0.