

Ptuj, 26.01.2007

ANALIZA KAZALNIKOV

Spremljanje kazalnikov v letu 2006 v SB Ptuj

Manjka kazalnik: Delež nenačrtovanega ponovnega sprejema v isto bolnišnico v 7 dneh po odpustu zaradi iste ali podobne diagnoz. (se ni spremljal).

Rezultati so naslednji:

- Bolnišnične okužbe: 0,19 (od septembra do decembra 2006)
- Padci: 1,9 (od septembra do decembra 2006)
- Preležanine: 0,32 (od septembra do decembra 2006)
- Čakalna doba za CT preiskave: 30 dni.
- Čakanje na odpust: 8,5 dni.

Obvezni kazalniki za vse bolnišnice:

1. Število padcev na 1000 oskrbnih dni.
2. Število preležanin, nastalih v bolnišnici na 1000 hospitaliziranih dni.
3. Čakalna doba za računalniško tomografijo.
4. Čakanje na odpust: dnevi ko bolniki, ki so končali zdravljenje v akutni bolnišnici, čakajo na odpust.
5. Delež nenačrtovanega ponovnega sprejema v isto bolnišnico v 7 dneh po odpustu zaradi iste ali podobne diagnoze.
6. Bolnišnične okužbe.

Mirjana Bušljeta



**Splošna bolnišnica
dr. Jožeta Potrča
Ptuj**

ZADEVA: *Kazalnik kakovosti v zdravstvu št. 3 »Čakalna doba za računalniško tomografijo«*

POVPREČNA ČAKALNA DOBA NA BOLNIKA:

- v Splošni bolnišnici dr. Jožeta Potrča Ptuj je povprečna čakalna doba na bolnika v letu 2006 znašala **30** dni.

RAZPON ČAKALNE DOBE:

- ni naveden, ker ni točno podane definicije.

Urgentne preiskave se opravijo v roku 24-48 ur.

CILJ:

- v letu 2007 je v Splošni bolnišnici dr. Jožeta Potrča Ptuj cilj zmanjšati čakalno dobo na bolnika na **24** dni.



**Splošna bolnišnica
dr. Jožeta Potrča
Ptuj**

ZADEVA: Število preležanin, nastalih v bolnišnici na 1000 hospitaliziranih dni.

1. Prikaz števila razjed zaradi pritiska v Splošni bolnišnici dr. Jožeta Potrča Ptuj v letu 2006

Razjede zaradi pritiska (RZP) predstavljajo osnovni problem pri obravnavi bolnikov, vendar z dobrim strokovnim znanjem in ustreznimi pripomočki lahko RZP preprečimo ali vsaj zmanjšamo pogostost njenega nastanka. Da to dosežemo, je potrebna maksimalna angažiranost celotnega negovalnega in zdravstvenega tima.

KAZALNIK:

- število vseh bolnikov, ki so pridobili RZP v času bivanja v bolnišnici na 1000 sprejetih bolnikov.

PRIKAZOVANJE PODATKOV:

- na 4 mesece.

PODATKOVNA PODLAGA:

- negovalna dokumentacija – negovalni list, negovalno poročilo, waterlow skala, list prijave nastanka preležanine.

Preležanine: incidenca 0,32 (od septembra do decembra 2006).

Do nastanka preležanin najpogosteje pride na internem oddelku. Stopnja incidence je tukaj predvsem višja zaradi hospitalizacije starejše populacije in varovancev iz domov ostarelih.

CILJ:

- poskušati obdržati dosežen nivo v prikazanem obdobju tudi v prihodnjem celem letu.



ZADEVA: *Število padcev na 1000 oskrbnih dni.*

1. Prikaz števila padcev na 1000 oskrbnih dni v Splošni bolnišnici dr. Jožeta Potrča Ptuj v letu 2006 (štiri mesečno obdobje)

Število padcev predstavlja problem pri obravnavi predvsem starejših bolnikov, ki imajo psihične in zaznavne omejitve. S pravočasno oceno tveganja in ustreznimi pripomočki pa lahko ta problem preprečimo ali vsaj zmanjšamo pogostost njegovega nastanka. Varna zdravstvena oskrba je tista, ki preprečuje nastanek škode za bolnika v povezavi z zdravljenjem.

KAZALNIK:

- število padcev na 1000 oskrbnih dni.

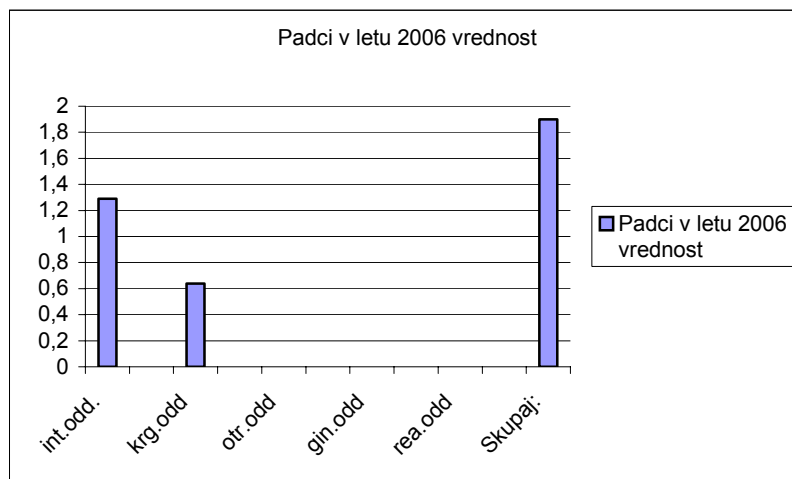
PRIKAZOVANJE PODATKOV:

- na 4 mesece

PODATKOVNA PODLAGA:

- negovalna dokumentacija – negovalni list, negovalno poročilo, list prijave padca.

Padci: incidenca 1,9 (od septembra do decembra 2006)!



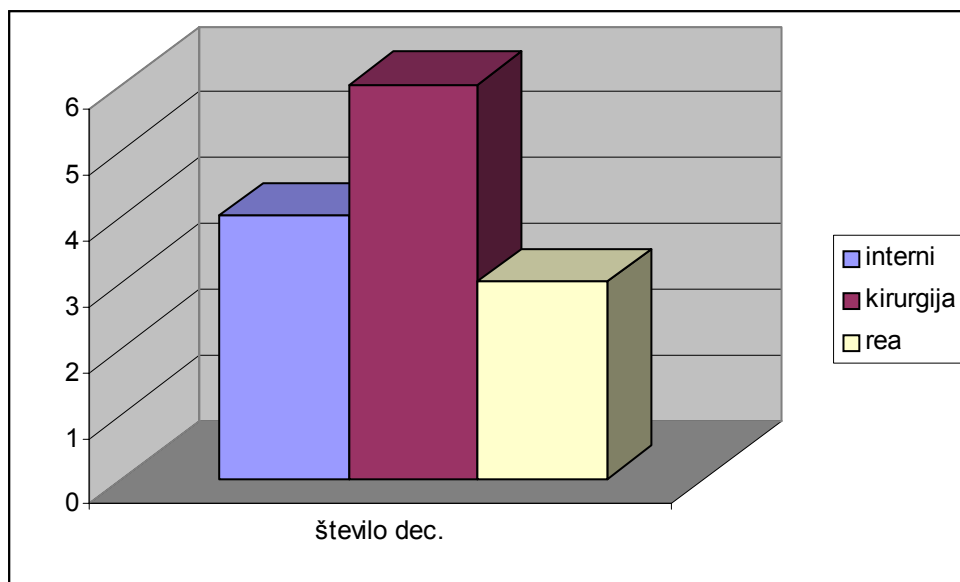
Iz tabele je razvidno, da so se padci v tem obdobju pojavljali samo na internem in kirurškem oddelku.

NAČRT IZBOLJŠAVE:

- *zmanjšanje incidence padcev iz 1,9 pod 1,5*
- *ocenjevanje vseh sprejetih bolnikov glede na ogroženost za padec*
- *redno izvajanje varnostnih ukrepov*
- *konstantno izobraževanje negovalnega tima*
- *mesečno poročanje o številu padcev.*

NASTALE PRELEŽANINE V BOLNIŠNICI Ptuj
za obdobje od 01.01.2007-30.06.2007

LETO 2007 (januar-junij)						
Oddelek	Datum sprejema	Preležanina ob prihodu + mesto	Sprejet iz:	Preležanina nastala v bolnišnici	mesto	Datum nastanka
1. int I	20.01.2007	ne	od doma	da	trtica	07.02.2007
2. int I	08.02.2007	ne	od doma	da	spolovilo	14.02.2007
3. int R	03.03.2007	da, trtica	rea. odd.	da	trtica	?
4. krg K	26.02.2007	ne	od doma	da	l. gleženj	26.02.2007
5. int I	08.03.2007	ne	od doma	da	boki	27.03.2007
6. krg K	29.12.2006	ne	od doma	da	pete, gluteus	22.01.2007
7. krg K	23.01.2007	ne	iz rea.	da	gluteus	31.01.2007
8. krg K	17.04.2007	ne	od doma	da	trtica	28.04.2007
9. krg K	16.04.2007	ne	od doma	da	bok	?
10. krg K	?	ne	?	da	trtica, bok	14.05.2007
11. int R	02.06.2007	da, trtica	rea. odd.	da	trtica	?
12. int I	02.06.2007	ne	od doma	da	trtica	27.06.2007
13. int R	28.06.2007	da, peta	iz Rea.	da	peta	REA

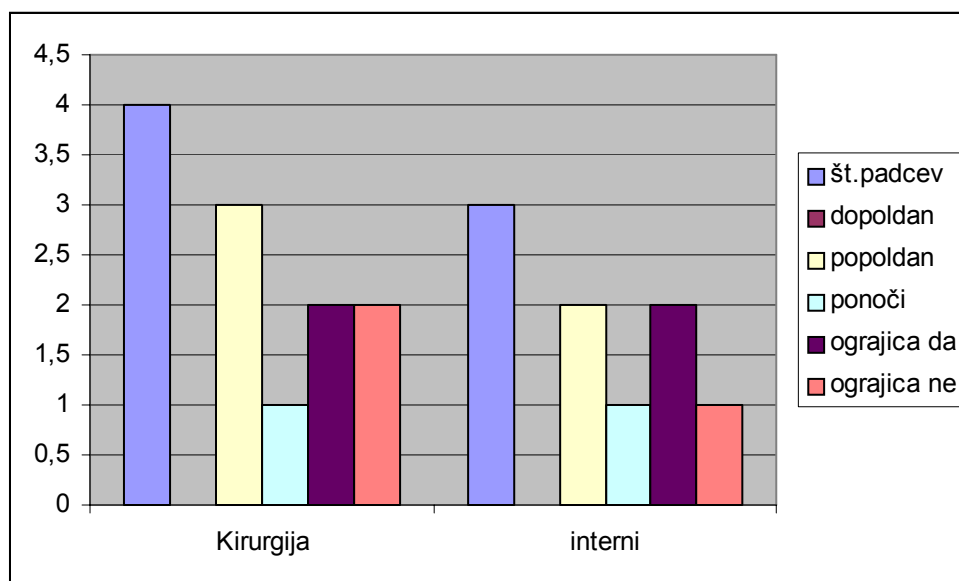
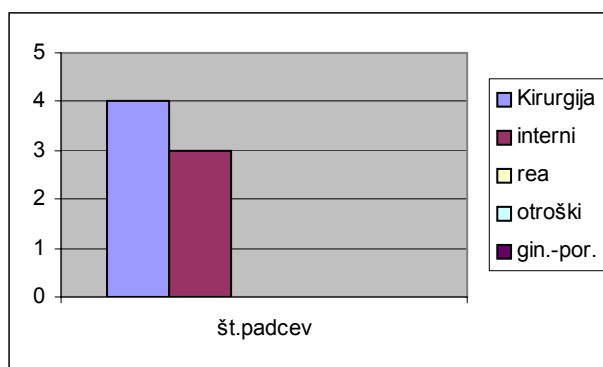


V obdobju od 01.01.2007-30.06.2007 je v SB Ptuj pri 13-ih hospitaliziranih bolnikih nastala preležanina oz. decubitus. Največ in sicer 6 preležanin je nastalo na kirurškem oddelku, 4 na internem oddelku in 3 na oddelku za anestezijo, nego in terapijo. Nobena prijava ni bila javljena z ginekološko-porodnega oddelka in otroškega oddelka.

SPREMLJANJE PADCEV V BOLNIŠNICI Ptuj
za obdobje od 01.01.2007-30.06.2007

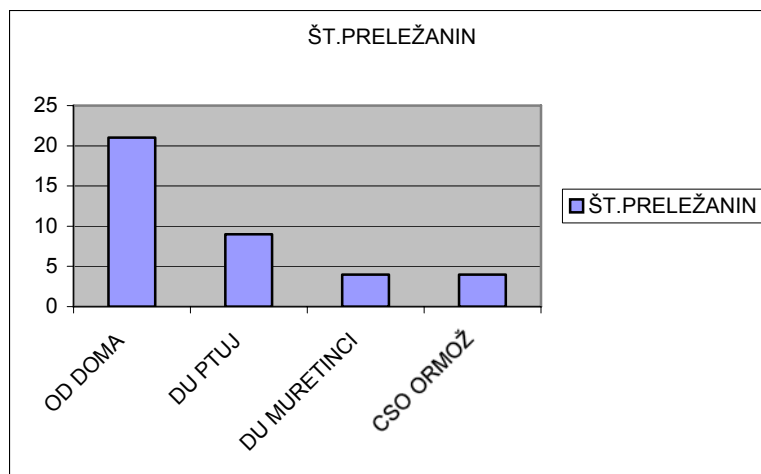
LETO 2007 (januar – junij)

ODDELEK	DAT. SPREJEMA	DAT. PADCA/KDAJ	OGRAJICE
1. INT	08.03.2007	04.04.2007 popoldan	DA
2. KRG	31.01.2007	01.02.2007 ponoči	DA
3. KRG	?	28.03.2007 popoldan	DA
4. KRG	?	13.03.2007 popoldan	NE
6. KRG	?	13.04.2007 popoldan	NE, na WC-ju
7. INT	5.4.2007	15.04.2007 popoldan	NE,
8. INT	03.06.2007	05.06.2007 ponoči	DA
9. INT	29.06.2007	02.07.2007 popoldan	DA (ni zajet)



V tem obdobju smo zabeležili 7 padcev bolnikov ob postelji in na WC-ju, od tega 3 na internem oddelku in 4 na kirurškem oddelku. Zaščitna ograjica ni bila nameščena v treh primerih. Največ padcev se dogaja v popoldanskem času.

SPREJETI BOLNIKI S PRELEŽANINO V SB PTUJ
v obdobju od 01.01.2007-30.06.2007



V obdobju od 01.01.2007-30.06.2007 smo sprejeli 38 bolnikov v bolnišnico z že obstoječo preležanino. 21 bolnikov je bilo sprejeto od doma, 9 bolnikov iz DU Ptuj, 4-je iz doma CSO Ormož in 4-je iz DU Muretinci.

Nastalih preležanin iz:

- domače oskrbe je **55,3 %**
- strokovne oskrbe DU Ptuj in DU Muretinci je **34,2 %**
- strokovne oskrbe CSO Ormož je **10,5 %**.

Procentualni izračun kaže, da je iz domače oskrbe sprejetih bolnikov s preležanino **55,3 %**, iz doma upokojevcev pa **44,7 %**.

Obvezni kazalniki za vse bolnišnice od januarja do junija 2007

- *Število padcev na 1000 oskrbnih dni.*

$8 \times 1000 / 26297 = 0,3$ (od januar 2007 do junij 2007)

- *Število preležanin, nastalih v bolnišnici na 1000 hospitaliziranih dni.*

$13 \times 1000 / 5633 = 2,3$ (od januar 2007 do junij 2007)

Mirjana Bušljeta