

ПОКАЗАТЕЉИ БЕЗБЕДНОСТИ ПАЦИЈЕНАТА У СТАЦИОНАРНИМ
ЗДРАВСТВЕНИМ УСТАНОВАМА У БЕОГРАДУ ЗА ПЕРИОД 1.07.-
31.12.2007. ГОДИНЕ

Област безбедности пацијента је нова у нашим условима, а од јула 2007. године први пут се прате показатељи квалитета у овој области. Веће вредности нежељених догађаја у неким болницама могу указивати на боље регистровање нежељених догађаја у односу на друге болнице, а не само на лошији квалитет.

Болнице треба да анализирају врсту и учесталост регистрованих нежељених догађаја, узроке који до њих доводе и предузимају мере за спречавање нежељених догађаја.

Извештаје о успостављеним формалним процедурама за регистровање нежељених догађаја и нежељених дејстава лекова доставиле су све болнице.

1. Према добијеним извештајима успостављене формалне процедуре за регистровање нежељених догађаја нема 7 болница: Специјална болница за рехабилитацију и ортопедску протетику, Институт за онкологију и радиологију Србије, Институт за реуматологију, Институт за неонатологију, Институт за ортопедско-хируршке болести „Бањица“, Институт за ментално здравље и Клиника за рехабилитацију „Др Мирослав Зотовић“.

2. Успостављене формалне процедуре за регистровање нежељених дејстава лекова, према добијеним извештајима нема 8 болница: Специјална болница за ендемску нефропатију Лазаревац, Специјална болница за интерне болести Младеновац, Специјална болница за рехабилитацију и ортопедску протетику, КБЦ „Др Драгиша Мишовић Дедиње“, Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње“, Институт за реуматологију, Институт за ментално здравље и Клиника за рехабилитацију „Др Мирослав Зотовић“.

Извештаје о броју падова и повреда пацијента, броју лежећих пацијената са декубиталним ранама, броју компликација услед давања анестезије, броју поновљених операција у истој регији, броју механичких јатрогених оштећења услед хируршких интервенција и броју тромбоемболијских компликација није доставило 5 болница: Институт за ортопедско-хируршке болести „Бањица“, Институт за неонатологију, Специјална болница за церебралну парализу и развојну неурологију, Завод за психофизиолошке поремећаје и говорну патологију и Завод за здравствену заштиту студената. Према добијеним подацима, наведених нежељених догађаја није било у: Институту за ментално здравље, Институту за реуматологију, Специјалној болници за болести зависности и Специјалној болници за рехабилитацију и ортопедску протетику.

У београдским болницама у периоду јул-децембар 2007. године, од нежељених догађаја, највише су биле заступљене декубиталне ране, којих је укупно било 252 (0,19% у односу на број хоспитализованих пацијената). Затим

следе падови и повреде пацијента, 250 и поновљене операције у истој регији, 191. Знатно ређе биле су заступљене: тромбоемболијске компликације – 46, механичка јатрогена оштећења услед хируршких интервенција – 19 и компликације услед давања анестезије -5.

3. Број падова и повреда пацијената насталих током хоспитализације у здравственој установи

У 13 болница у Београду, током 6 месеци регистровано је 250 падова и повреда пацијената насталих током хоспитализације пацијента. У односу на 133.088 хоспитализованих пацијената у овом периоду, може се констатовати да је учесталост падова и повреда 0,19%.

4. Стопа инциденције болничких инфекција на јединици интензивне неге здравствене установе

Надзор над болничким инфекцијама се врши током целе године. Болнице које још увек нису успоставиле систем надзора над болничким инфекцијама, исти морају вршити бар 3 пута у току једне године. Надзор врши медицинска сестра задужена за болничке инфекције.

Извештаје о болничким инфекцијама на јединици интензивне неге доставило је 13 болница. У њима је хоспитализовано 32.888 пацијената на интензивној нези, од којих око две трећине у Клиничком центру Србије. Укупно је регистровано 575 болничких инфекција на јединици интензивне неге. Стопа инциденције свих болничких инфекција на јединици интензивне неге била је 1,75%.

5. Стопа инциденције инфекција оперативног места

Стопа инциденције инфекција оперативног места прати се по класама контаминације, за сваку класу контаминације појединачно и укупно за ниво одељења. Класе контаминације су дефинисане у Приручнику 1. Дефиниције болничких инфекција, Институт за заштиту здравља Србије „Др Милан Јовановић Батут“, 1998. године.

Прву класу контаминације чине чиста оперативна места (ране), другу – чисто-контаминирана оперативна места (ране), трећу – контаминирана оперативна места и четврту прљава и инфицирана оперативна места.

Извештаје о стопи инциденције инфекција оперативног места доставило је само 6 болница: Клинички центар Србије, КБЦ „Звездара“, КБЦ „Земун“, Институт за кардиоваскуларне болести „Дедиње“, ГАК „Народни фронт“ и Институт за онкологију и радиологију Србије. У њима је оперисано 22.307 пацијената са контаминацијом оперативног места. Са инфекцијом оперативног места било је 367 пацијената или 1,65%.

Раздвајање по класама контаминације извршено је само у две највеће болнице у Београду: Клиничком центру Србије и КБЦ „Звездара“, с тим што је у Клиничком центру Србије извршено раздвајање инфекција по класама

контаминације, док су оперисани пацијенти разврстани по класама само на неким институтима.

6. Број лежећих пацијената са декубиталним ранама

У 13 болница у Београду, током 6 месеци регистроване су 252 декубиталне ране пацијента настале током хоспитализације пацијента (искључени су пацијенти којима су на пријему у здравствену установу дијагностиковане декубиталне ране). У односу на 133.088 хоспитализованих пацијената у овом периоду, може се констатовати да је учесталост декубиталних рана 0,19%.

7. Број компликација услед давања анестезије у здравственој установи

Компликације услед давања анестезије регистроване су у 3 болнице у Београду. Током 6 месеци било је укупно 5 ових компликација (0,016% у односу на 51.221 операција у општој, спиналној и епидуралној анестезији).

8. Стопа инфекција мокраћног система код пацијената са уринарним катетером

Извештаје о стопи инциденције болничких инфекција мокраћног система код пацијената са уринарним катетером доставило је 13 болница. У њима је било 26.215 хоспитализованих пацијената са уринарним катетером. Са болничком инфекцијом мокраћног система било је 615 пацијената, а стопа инциденције болничких инфекција мокраћног система била је 2,35%.

9. Број поновљених операција у истој регији

Под поновљеном операцијом у истој регији се сматра операција која је урађена пацијенту, по истој дијагнози у истој регији, у року од 30 дана од обављене операције. Поновљена операција указује на пропусте током прве операције. У 7 болница у Београду током периода јул-децембар 2007. године регистрована је 191 поновљена операција у истој регији (0,37% у односу на број операција у општој, спиналној и епидуралној анестезији).

10. Број механичких јатрогених оштећења насталих приликом хируршке интервенције

У 6 болница у Београду, током периода јул-децембар 2007. године регистровано је 19 механичких јатрогених оштећења насталих приликом хируршке интервенције (0,029% у односу на број хируршких интервенција обављених у хируршким салама).

11. Број тромбоемболијских компликација

У 10 болница у Београду, током периода јул-децембар 2007. године, регистровано је 46 тромбоемболијских компликација насталих у току хоспитализације пацијента.