

ПОКАЗАТЕЉИ КВАЛИТЕТА РАДА СТАЦИОНАРНИХ ЗДРАВСТВЕНИХ
УСТАНОВА У БЕОГРАДУ ЗА ПЕРИОД 1.01.-31.12.2008. ГОДИНЕ

-ПЕДИЈАТРИЈСКЕ ГРАНЕ МЕДИЦИНЕ-

Показатељи квалитета у области педијатрије прате се на одељењима: педијатрије, перинатологије, неонатологије, дечје неурологије и дечје психијатрије. У клиничко-болничким центрима нису укључена одељења неонатологије при породилиштима.

Обавезни показатељи квалитета који се прате у педијатрији су:

- 1) стопа леталитета
- 2) проценат умрлих у току првих 48 сати од пријема
- 3) просечна дужина болничког лечења
- 4) просечан број медицинских сестара по заузетој болничкој постељи
- 5) проценат обдукованих
- 6) проценат подударности клиничких и обдукционих дијагноза
- 7) проценат пацијената упућених у друге здравствене установе, осим на рехабилитацију

Стационарно лечење деце у Београду врши се у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије, Универзитетској дечјој клиници и 3 клиничко-болничка центра. За лечење и рехабилитацију деце оболеле од специфичних обољења и стања користе се капацитети Специјалне болнице за церебралну парализу и развојну неурологију, Клинике за неурологију и психијатрију за децу и омладину, Института за ментално здравље, Института за онкологију и радиологију Србије и Института за неонатологију. Због специфичности ових установа није могуће поређење њихових показатеља квалитета.

Показатељи квалитета у области дечје хирургије приказани су у поглављу које се односи на хируршке гране медицине.

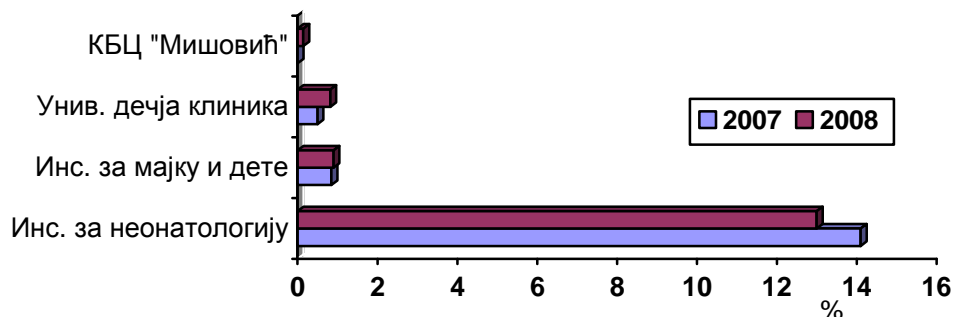
1. Стопа леталитета

У 8 болница хоспитализовано је 19.697 деце (без Института за онкологију и радиологију Србије и Института за ментално здравље који нису доставили податке). Смртним исходом завршено је лечење код 227 деце, од којих 111 у Институту за неонатологију, 59 у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије, 54 у Универзитетској дечјој клиници и 3 у КБЦ „Др Драгиша Мишовић“. У осталим болницама није било смртних исхода. Стопа леталитета на педијатријским одељењима је била 1,15% (1,13% у 2007. години).

Стопа леталитета је највећа, према очекивању у Институту за неонатологију 13%, али је једино у овој установи стопа смањена у односу на прошлу годину (графикон 1.).

Стопа леталитета на педијатријским одељењима

Графикон 1.

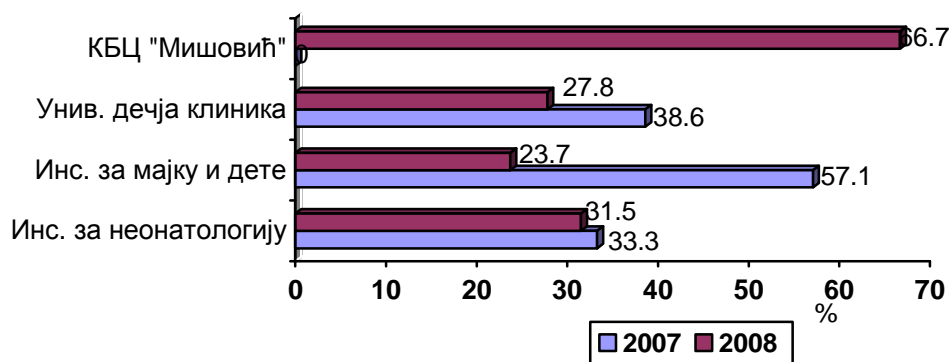


2. Процент умрлих у току првих 48 сати од пријема

У току првих 48 сати од болничког пријема, лечење 66 деце је завршено смртним исходом, тако да је проценат умрлих у току првих 48 сати од пријема у болницу износио 29,07% (у 2007. години, 39%). Највећи проценат умрлих у првих 48 сати је у КБЦ „Др Драгиша Мишовић“ (2 смртна исхода или 66,7%) и Институту за неонатологију 31,5% (графикон 2.).

Процент умрлих у току првих 48 сати од пријема на педијатријским одељењима

Графикон 2.



3. Просечна дужина болничког лечења

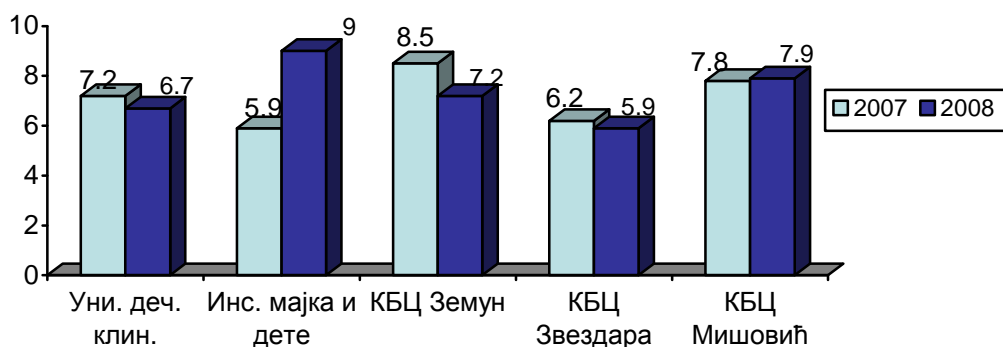
За педијатријске дисциплине користи се 804 постеља, а лечено је 19.859 пацијената. Остварено је 224.412 дана болничког лечења, а просечна дужина лечења је била 11,30 дана (у 2007. години, 10,13 дана).

Просечна дужина лечења је највећа у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије (9 дана), и једино је у овој установи већа у односу на прошлу годину (графикон 3). У клиничко-болничким центрима најкраћа дужина лечења је у КБЦ „Звездара“ (6 дана). У ове вредности није урачунат боравак новорођене деце у породилиштима клиничко-болничких центара.

У свим овим установама могуће је поређење дужине лечења само са претходном годином због промене у методологији израчунавања (искључена су одељења дечје хирургије и неонатолошка одељења при породилиштима).

Просечна дужина болничког лечења -педијатрија-

Графикон 3.



Болесна деца збрињавају се и у психијатријским установама, установама за рехабилитацију, Институту за неонатологију, Институту за онкологију и радиологију Србије. Ове установе су углавном неупоредиве, како по врсти и тежини обољења која лече, тако и по просечној дужини лечења. У њима се просечна дужина лечења креће од 9 дана у Институту за онкологију и радиологију Србије до 175 дана у Специјалној болници за церебралну парализу и развојну неурологију (табела 1). Пошто методологија праћења просечне дужине лечења у овим установама није мењана у односу на раније године, могуће је поредити дужину лечења у једној установи са претходним годинама. Може се констатовати да је у односу на претходну годину, просечна дужина лечења повећана у свим установама, изузев Института за онкологију и радиологију Србије.

Табела 1. Просечна дужина болничког лечења-педијатријске гране медицине

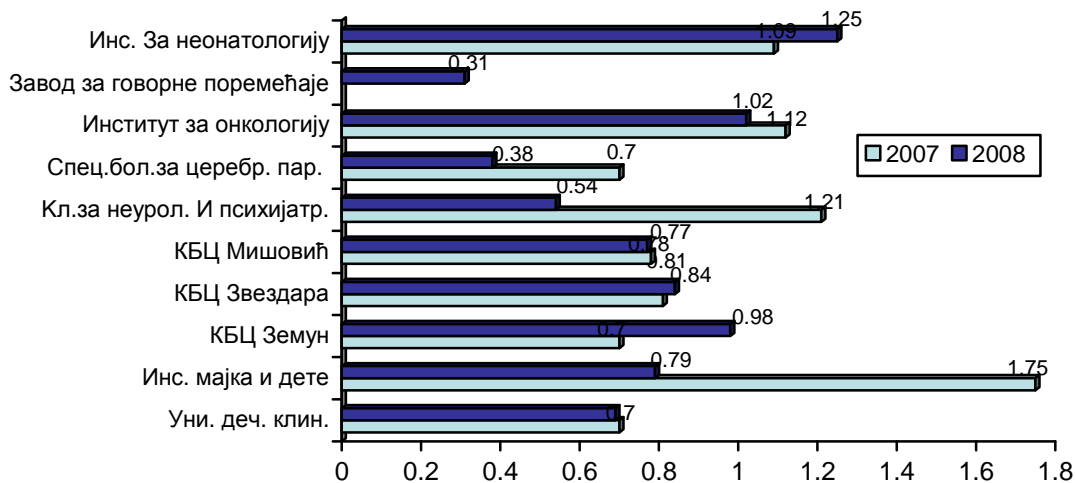
ЗДРАВСТВЕНА УСТАНОВА	2005	2006	1.07.-31.12. 2007	2008
Институт за неонатологију	48,54	52,63	49,07	50,25
Клиника за неурологију и психијатрију за децу и омладину	16,85	18,59	17,48	19,08
Специјална болница за церебралну парализу и развојну неурологију	135,92	112,28	102,65	175,65
Институт за онкологију и радиологију	11,42	11,22	10,98	8,93
Институт за ментално здравље	18,03	19,20	15,72	Нема података

4. Просечан број медицинских сестара по заузетој болничкој постељи

У оквиру педијатријских дисциплина било је ангажовано ефективно 489 медицинских сестара на нези болесника или 0,79 сестара по заузетој постељи. Обезбеђеност сестринским кадром је највећа у Институту за неонатологију и педијатријском одељењу Института за онкологију и радиологију Србије, што је и очекивано, обзиром на тежину обољења која се лече у овим институцијама (графикон 4.). Најмање медицинских сестара ангажованих на нези болесника по заузетој постељи има Специјална болница за церебралну парализу и развојну неурологију, 0,38.

Број медицинских сестара по постељи -педијатријске дисциплине-

Графикон 4.



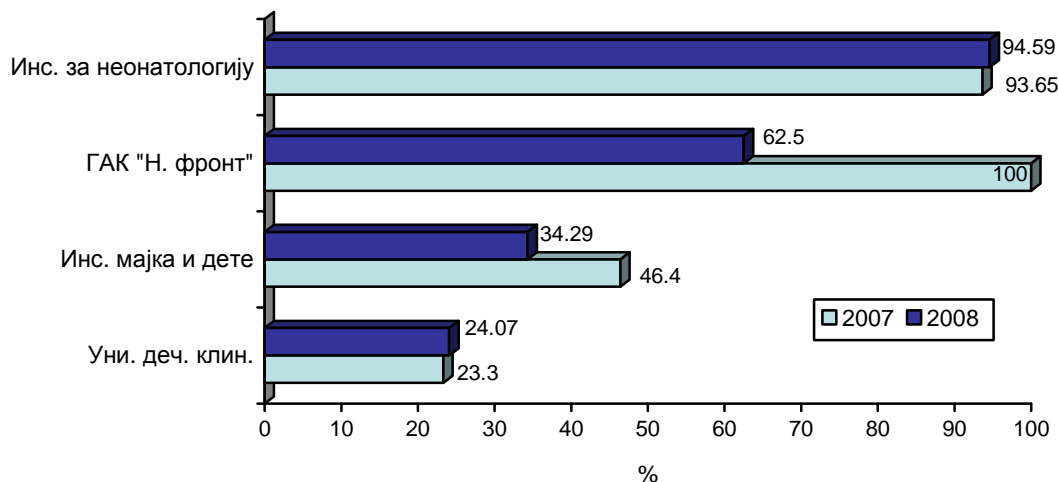
Због промене у методологији израчунавања овог показатеља могуће је поређење само у односу на претходну годину. Велике разлике у вредности овог показатеља у Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије, Клиници за неурологију и психијатрију за децу и омладину и Специјалној болници за церебралну парализу и развојну неурологију у односу на прошлу годину, узроковане су нетачним извештавањем у прошлој години у овим установама (био је приказан укупан број медицинских сестара, а не број ефективно ангажованих).

5. Процент обдукованих

Лечење деце на педијатријским одељењима завршено је у 237 случајева смртним исходом. Највише умрлих пацијената било је у Институту за неонатологију (111), а затим у Универзитетској дечјој клиници (54) и Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије (59). Обдукција је урађена у 143 случаја, или 60,3% (у 2007. години, 66,12%). Постоје велике разлике између болница у проценту обдукованих, тако да је у Институту за неонатологију 94,65%, а у ГАК „Народни фронт“ 62,5% обдукованих (графикон 5). Знатно мањи проценат обдукованих је у Универзитетској дечјој клиници 24% и Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије 34%.

Процент обдукованих на педијатријским одељењима

Графикон 5

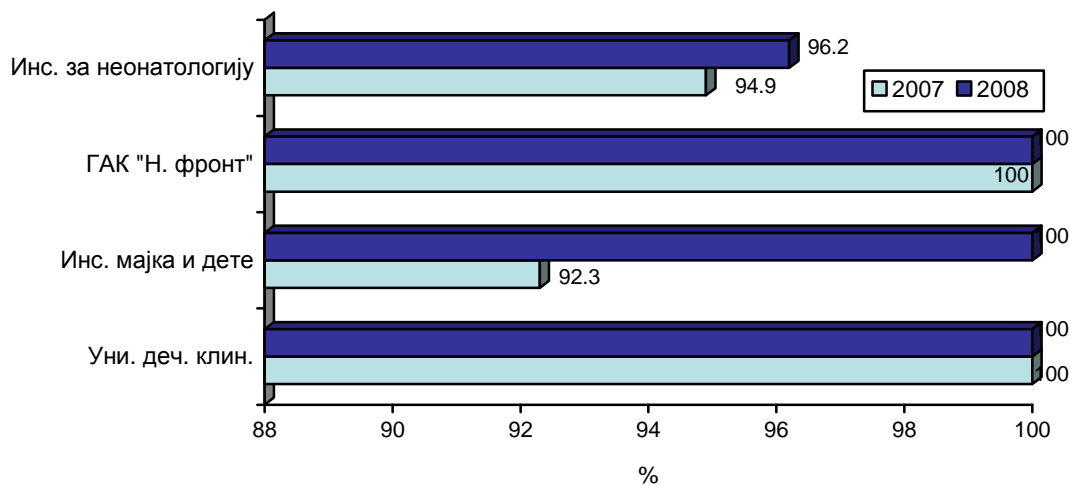


6. Процент подударности клиничких и обдукционих дијагноза

Од 143 урађених обдукција у 139 (97,2%) случајева је обдукциона дијагноза била подударна са клиничком (у 2007. години, 95,12%). Висок проценат подударности клиничких и обдукционих дијагноза остварен је у свим установама и то: 100% у ГАК „Народни фронт“, Институту за здравствену заштиту мајке и детета Србије и Универзитетској дечјој клиници, а 96,2% у Институту за неонатологију (графикон б).

Процент подударности клиничких и обдукционих дијагноза

Графикон бр. 6



7. Процент пацијената упућених у друге здравствене установе (осим на рехабилитацију)

Од 19.859 хоспитализоване деце, на лечење у другу здравствену установу је упућено 55 или 0,28% (у 2007. години, 0,48%). Највише пацијената упућених на лечење у другу здравствену установу било је у Институту за неонатологију 3,76% (графикон 7.). У 5 болница није било ниједног болесника упућеног на лечење у другу установу (Институт за здравствену заштиту мајке и детета Србије, Клиника за неурологију и психијатрију за децу и омладину, Институт за онкологију и радиологију Србије, Завод за психофизиолошке поремећаје и говорну патологију и Специјална болница за церебралну парализу и развојну неурологију).

Процент пацијената упућених у друге здравствене установе (осим на рехабилитацију) у болницама у Београду - педијатрија

Графикон 7.

