



Од: ФОНД ЗА ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРУВАЊЕ НА МАКЕДОНИЈА
Дата: 14.06.2011

КРАТКИ ИЗВАДОЦИ ОД ГОДИШНИОТ ИЗВЕШТАЈ ЗА ДСГ 2010 ГОДИНА

Податоците во годишниот извештај се прикажани во два дела:

1. Податоци за периодот јануари-декември 2010 (податоци на национално ниво и податоци поединечно за секоја здравствена установа)
2. Споредба на податоците јануари декември 2009/2010 година и споредба на податоците за секоја ЗУ според квартали

Во годишниот извештај се обработени податоци за извршени здравствени услуги од 54 јавни здравствени установи (класифицирани спрема видот и обемот на здравствени услуги што ги пружаат и тоа 13 општи болници, 25 клиници, 3 Клинички болници, 10 специјални болници, 3 психијатриски болници) и 2 Приватни специјални болници.

Од извештајот може да забележи дека во периодот јануари -декември, се евидентирани вкупно 208.500 случаи, што е за 4% помалку од 2009 година односно:

% од вкупно кодираните случаи	2010 година	2009 година
Клинички и општи болници	54,1%	55,96%
клиници	33,0%	32,17%
Специјални болници	12,5%	11,86%

Помалиот процент на случаи во општите и клиничките болници се должи на неколку фактори:

- Поголем број на пациенти се третираат во специјалните болници и клиниките
- Најголемиот дел од пациентите на дијализа, рехабилитација и медикаментозна терапија во дневна болница, кои не се кодираат и фактурираат според ДСГ методологијата во 2010 година, во 2009 година се кодираа од страна на општите и клиничките болници

Здравствени установи со најголем број на ДСГ услуги се:

- ЈЗУ Клиничка Болница Тетово - 16.838
- ЈЗУ Клиника За Гинекологија и Акушерство Скопје - 16.317



- ЈЗУ Клиничка Болница Битола - 14.029

Најголемо гравитирање на акутни болни има во регионот на градот Скопје каде се евидентирани 69.761 или 45% од вкупниот број на територијата на Македонија.

Од анализата на податоците забележливо е дека:

- На 4 место по честота се наоѓа ДСГ групата Р67С *Новороденче, тежина при прием >2499 g без сигнификантни процедури во операциона сала со друг проблем*, односно од вкупниот број на новороденчиња со тежина над 2500 грама, 29% се раѓаат со некој проблем (причината може да биде грешка при кодирањето или медицински проблем во ЈЗУ). Тоа големо намалување во споредба со истиот период 2009 година (37%), но сеуште претставува висок процент на бебиња кои се раѓаат со некој проблем. Треба да се напомене дека во споредбата не се земени во предвид бебињата кои се раѓаат со сериозен проблем, а кои се претставени со ДСГ групите Р67А и Р67В.
- Од вкупниот број на вагинални породувања 26% се пропратени со некој проблем (причината може да биде грешка при кодирањето или медицински проблем во ЈЗУ), што е незначително намалување во однос на истиот период 2009 година (27%)

Околу 64 % од сите исписи имаат главна дијагноза од едно од следните поглавја по МКБ-10 класификација

- :
- *Бременост, породување и пуерпериум* (13,9 %)
 - *Болести на респираторниот систем* (13,6%)
 - *Болести на циркулаторниот систем* (11,8%)
 - *Болести на дигестивниот систем* (10,2%)
 - *Фактори кои влијаат на здравствениот статус и контакт со здравствени услуги* (7,4%)
 - *Болести на генитоуринарниот систем* (7,4%)

Просечен престој на пациентите во болниците (ALOS), на национално ниво, изнесува 5,9 денови и покажува намалување во однос на истиот период 2009 кога просечниот ден на лежење изнесуваше 6,25, што е една од целите на ДСГ системот.

Према типот на здравствената установа просечениот престој во 2010 година изнесува :

- 5,7 дена во општите болници и клиничките болници
 - 5,6 во општите болници
 - 5,8 во клиничките болници
- 5,9 дена во клиниките



- 6,6 дена во специјалните болници. Кај нив е забележано најизразено намалување на просечниот престој:
 - во јануари 2009 година 9,5 дена
 - во декември 2009 година 7,5 дена

Комплексноста на случаите или case mix index, главен показател за сложеноста на пациентите и потрошувачка на болничките ресурси, на национално ниво изнесува **0,94**, што е мало зголемување во однос на 0.88 во 2009 година.

Вредноста на овој индекс на сложеност на услугите искажан по типот на здравствени установи изнесува :

- 1,17 во клиниките
- 0,74 во клинички болници
- 1,01 во специјалните болници
- 0,72 во општите болници
- 14,27 во приватните кардиохируршки болници

Од анализата може да се забележи дека добар дел од зголемувањето на комплексноста на случаите се должи на вклучувањето на кардиохируршките интервенции во ДСГ системот, а другиот дел на посложените интервенции кои се извршени на клиниките.

Со објавувањето на овој и извештајот за 2009 година покрај **следењето на работа** на болниците во текот на годината, е овозможено да се направи **споредба на извршените здравствени услуги** во 2009 и 2010 година. Дополнително им се дава алатка за изготвување и **планирање на видот и обемот** на здравствени услуги што ќе ги вршат болниците.