

**Институт за јавно здравље Србије
„Др Милан Јовановић Батут”**



**УПУТСТВО
ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ХОСПИТАЛИЗАЦИЈИ**

Београд, 30.3.2022. године

УВОД

Закон о здравственој документацији и евиденцијама у области здравства („Службени гласник РС бр. 123/2014, 106/2015, 105/2017 и 25/2019 (др. закон)), као и Правилник о обрасцима и садржају образца за вођење здравствене документације, евиденција, извештаја, регистрара и електронског медицинског досијеа („Службени гласник РС“ бр. 109/2016 и 20/2019) прописује достављање индивидуалних извештаја о стационарним пациентима, породиљама и пацијетима на рехабилитацији (извештај о хоспитализацији).

Извештај о хоспитализацији, је индивидуални статистички извештај који се попуњава за свако лице које се прима на болничко-стационарно лечење у здравствену установу. Скуп података који се добија из Извештаја о хоспитализацији обезбеђује неопходне елементе за релевантне здравствено-статистичке анализе. Истовремено, Извештај о хоспитализацији се користи за потребе електронског фактурисања према Републичком фонду за здравствено осигурање.

Индивидуални обрасци Извештај о хоспитализацији се достављају окружним институтима и заводима за јавно здравље ради контроле и евентуалне обраде и уноса података.

Стационарне здравствене установе које самостално обављају унос података из Извештаја о хоспитализацији дужне су да унесу све податке у базу податка стационарно лечених пацијената до краја текућег за претходни месец.

Стационарне здравствене установе за које се унос података из Извештаја о хоспитализацији обавља у надлежном институту односно заводу за јавно здравље дужне су да правилно попуњене обрасце Извештај о хоспитализацији доставе надлежном институту односно заводу за јавно здравље до 10. у месецу за претходни месец.

Извештаји о хоспитализацији могу да се генеришу у електронском облику из болничког информационог система према дефинисаном формату.

ОПШТА ПРАВИЛА

Извештај о хоспитализацији се попуњава за свако лице хоспитализовано због епизоде болничког лечења (дијагностике, лечења, рехабилитације, здравствене неге и смештаја) које је у њој провело једну ноћ или више од 24 сата. Епизода болничког лечења је период који се рачуна од дана пријема у болницу до дана отпушта из болнице. Епизода болничког лечења се НЕ ПРЕКИДА превођењем пацијента на друго одељење ради наставка лечења или додатне дијагностике.

Извештај о хоспитализацији попуњава се и за лица којима су пружене услуге у оквиру дневне болнице (дневни пациент).

„Дневни пациент” је пациент који је формално примљен због лечења и/или неге, али је остао мање од 24 часа у болници или другој здравственој установи за стационарно лечење (није остао преко ноћи), односно, пациент коме није потребно обезбедити дужи континуирани медицински надзор након обављене процедуре и/или пациент чије здравствено стање и опоравак не захтевају останак преко ноћи у болници.

Бити (формално) примљен значи да је отворена историја болести, односно да је пациенту додељено место, соба или кревет током његовог боравка у здравственој установи.

За разлику од стационарног лечења и пружања услуга у амбулантним условима „дневна здравствена заштита“ обухвата планиране медицинске услуге пружене пациентима који су формално примљени због дијагностике, лечења или друге врсте здравствене заштите – са намером да буду отпуштени истог дана.

Услуге „дневне здравствене заштите“ пружају се у стационарним здравственим установама – одељењима, амбулантама или посебним организационим јединицама за пружање „дневне здравствене заштите“ (дневним болницама).

„Дневни пациент“ (или „једнодневни пациент“) се обично прима и затим отпушта истог дана након боравка у стационарној здравственој установи.

Контакт са пациентом који је био примљен као дневни пациент, а потом је услед компликације задржан најмање једну ноћ у стационарној здравственој установи, треба означити као хоспитализацију (пријем на стационарно лечење).

Контакт са пациентом који није формално примљен због дијагностике, терапије или других врста здравствене заштите, треба сматрати амбулантном здравственом заштитом.

За све извештаје о хоспитализацији које се односе на лица лечена у дневним болницама, неопходно је да се у поља 2 и 23, односно одељење на пријему и одељење са којег је извршен отпуст упише једно од одељења из шифарника одељења које означава дневну болницу. Назив и шифра дневне болнице се уписује без обзира да ли дневна болница постоји као посебна организациона јединица.

Пример: Извештај се попуњава за пацијента који је лечен у дневној болници која се налази у оквиру одељења психијатрије. Одељење на пријему и отпушту је у овом случају: дневна болница-остало.

Пример: Извештај се попуњава за пацијента који прима хемиотерапију у дневној болници на одељењу хематологије. Одељење на пријему и отпушту је у овом случају: дневна болница-хемиотерапија.

Први део обрасца, поља од броја 1 до броја 13 попуњавају се у моменту пријема пацијента.

За уписивање поља 17 до 20, односно за шифрирање пратећих дијагноза, процедура по номенклатури и осталих података који утичу на класификацију пацијената по дијагностички сродним групама (тежина на пријему за новорођенче, број сати механичке вентилације) одговоран је надлежни здравствени радник.

На крају епизоде болничког лечења, након анализе целокупне документације (подаци из анамнезе, физикални налаз, процена менталног статуса, специјалистичко консултативни прегледи, резултати дијагностичких поступака, хируршких и других поступака)

комплетира се образац, односно попуњавају поља 14–16 и 21–25. За тачност уписаних података одговоран је лекар који је закључио епизоду болничког лечења.

ПОСЕБНА ПРАВИЛА

Поступак попуњавања обрасца у посебним ситуацијама

1. Када се у току једне епизоде лечења лице премешта са одељења пријема на друго одељење у оквиру исте установе која је једно правно лице (укључујући институте, клинике и службе као организационе јединице установа терцијарног нивоа заштите), у извештај се уписују/уносе сукцесивно подаци у поља 17 и 18, а закључивање епизоде болничког лечења и комплетирање Извештаја о хоспитализацији врши се на одељењу/организационој јединици са којег се пацијент отпушта.
2. Када се лице премешта из једне у другу стационарну установу, при отпусту пацијента се закључује Историја болести и попуњава Извештај о хоспитализацији, а отвара се нова документација у другој установи, односно, оној која прима пацијента на даље лечење.
3. За мајку, која се породила, односно за жену хоспитализовану због порођаја отвара се Историја болести и попуњава Извештај о хоспитализацији. За здраво новорођенче се не отвара Историја болести нити се при отпусту попуњава Извештај о хоспитализацији (За новорођенче се при отпусту попуњава Пријава рођења).
4. За мајку, која се породила и изашла из болнице, а дете остало и даље на лечењу, попуњава се:
 - за породиљу: Извештај о хоспитализацији од момента пријема до изласка мајке;
 - за дете, које је остало на лечењу, за које се отвара Историја болести, нови Извештај о хоспитализацији од дана исписа мајке до дана исписа детета.
5. За случајеве патолошке трудноће, отвара се иста документација као и за остале узроке хоспитализације. Уколико се додогоди да је одмах уз лечење обављен и порођај, не отвара се нова Историја болести, а самим тим и не попуњава нови Извештај о хоспитализацији, јер је порођај само једна од дијагноза/процедура у току једне епизоде болничког лечења.
6. Ако је прекид трудноће обављен у стационарној установи и ако је жена осталла на лечењу макар и један дан, попуњава се Историја болести и Извештај о хоспитализацији.
7. За одређене случајеве, где лечење пацијента траје више дана а обавља се у оквиру дневне болнице (нпр. хемиотерапија, радиотерапија, хемодијализа, услуге БМПО), може се отворити једна историја болести и након завршетка циклуса лечења написати отпусна листа пацијенту. У овом случају, сваки боравак односно посета пацијента дневној болници, као и пружене процедуре се евидентирају у историји болести и за сваки долазак се доставља посебан извештај о хоспитализацији.
8. Уколико епизода лечења траје континуирано у период дужем од годину дана (нпр. хемодијализа), неопходно је да се на крају године изврши статистички отпуст пацијената са датумом 31.12., као и да се достави извештај о хоспитализацији.

Упутство за попуњавање појединачних поља извештаја о хоспитализацији

1. Назив здравствене установе. Уписује се пуни назив установе према шифарнику здравствених установа (шифарник 1). Сложене здравствене установе поред назива установе уписују и организациону јединицу следећег нивоа, тзв. установу у саставу (болница, клиника, центар).

2. Одељење на пријему. Уписује се назив одељења на коме је извршен пријем, уз тромесну шифру одељења према шифарнику одељења (шифарник 2).

За све извештаје о хоспитализацији које се односе на лица лечена у дневним болницама, неопходно је да се у поља 2 и 23, односно одељење на пријему и одељење са којег је извршен отпуст упише једно од следећих одељења из шифарника одељења које означава дневну болницу:

- 800 дневна болница - хемиотерапија
- 801 дневна болница - дневна хирургија
- 802 дневна болница - остало
- 803 дневна болница - радиотерапија
- 804 дневна болница - хемодијализа
- 805 дневна болница - интеристичке гране
- 806 дневна болница - психијатрија
- 807 дневна болница - рехабилитација

3. Број историје болести. Матични број историје болести који је пацијенту додељен у Матичној књизи лица смештених у стационарној здравственој установи, се уписује директно у кућице за шифрирање. За овај податак је предвиђен петоцифрени број. Уколико је матични број са шест цифара у образац уписати прву цифру ван кућице (са леве стране прве кућице). У току календарске године одређен Матични број може да се појави само једанпут. Матични бројеви почињу од редног броја један на даље од 1 јануара текуће године.

4. Датум пријема. Уписује се дан, месец и година пријема пацијента у стационарну здравствену установу:

- у прве две кућице уписује се дан пријема, и то од 01-31;
- у друге две кућице уписује се месец пријема, и то од 01-12;
- у задње четири кућице уписује се година пријема, а то може бити текућа и претходна година.

5. Име и презиме пацијента. Податак се уписује у део обрасца предвиђен за текст. Преписује се из личне карте, или здравствене књижице или пријаве рођења за новорођенче

6. Јединствени матични број грађанина (ЈМБГ). Преписује се из личне карте или здравствене књижице. ЈМБГ има 13 цифара и уписује се у кућице за шифрирање.

7. Датум рођења. Податак се преписује из личне карте или здравствене књижице и уписује у кућице за шифрирање на следећи начин:

- у прве две кућице уписује се дан рођења, и то од 01-31;
- у друге две кућице уписује се месец рођења, и то од 01-12;
- у задње четири кућице уписује се година рођења.

Уколико је пациент новорођенче које је пребачено у другу здравствену установу (у оквиру другог правног лица, овај податак се преписује из отпусне листе.

8.Држављанство. Податак се уписује у део обрасца предвиђен за текст на основу исказа пацијента или пратиоца, према шифарнику (шифарник 3).

9.Пол. Заокружује се број 1 за **мушки** пол или број 2 за **женски** пол.

10.Адреса и општина пребивалишта. Уписује се место, улица и број пребивалишта пацијента и обавезно општина. За пацијенте, чије је пребивалиште изван земље, уписује се држава, град, улица и број. У предвиђене кућице се уписује шестомесна шифра општина према шифарнику општина (шифарник 4).

11.Осигурање. Уколико пациент има обавезно здравствено осигурање заокружује се број 1 (да), а уколико не поседује – број 2 (не).

12.Лични број осигураника (ЛБО). Преписује се из оверене здравствене књижице, односно посебне исправе за коришћење здравствене заштите (потврда). ЛБО има 11 цифара који се уписује у предвиђене кућице. Уколико је пациент новорођенче уписује се мајчин ЛБО.

13.Упутна дијагноза. У текстуални део се уписује дијагноза оболења, повреде или стања, због којег је пациент упућен у болницу ради хоспитализације. Дијагноза се преписује из Упута за болничко лечење, на латинском језику. Шифра дијагнозе, са 4 места (једно велико слово и три цифре), на основу важеће ревизије МКБ, уписује се у наставку текста у кућице за шифрирање. Уколико је болесник примљен без упута, уписује се "Без упута".

14.Повреда. Уносе се подаци само за она лица, код којих је основни узрок хоспитализације повреда.

15.Спољни узрок повреде по МКБ. Уносе се подаци се за она лица, која су стационарно лечена због повреде. За свако лице за које основни узрок хоспитализације припада групи XIX важеће ревизије МКБ (Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора – S00-T98) уписује се шифра спољног узрока повреде из XX групе важеће ревизије МКБ. Шифра је петомесна чиме се прецизира место догађаја и активности повређене особе.

ПРИМЕР: Ако је основни узрок хоспитализације *Laesio traumatica cerebri diffusa* (S06.2), спољашњи узрок повреде може бити нпр. V01.11 - Пешак повређен ударом бицикла, саобраћајни удес, у току коришћења слободног времена или W11.72 - Пад на и са мердевина, фарма, у току обављања плаћеног рада. Уколико место и/или активност у току повређивања нису познати и тада се користе одговарајуће МКБ шифре (нпр. W11.99 - Пад на и са мердевина, неозначена места, у току обављања неспецифичних активности).

16.Основни узрок хоспитализације. Основни узрок хоспитализације је главни разлог, оболење или стање, због кога је пациент примљен на болничко лечење. Поставља се на крају епизоде болничког лечења, након анализе целокупне медицинске документације (подаци из анамнезе, физикални налаз, процена менталног статуса, специјалистичко консултативни прегледи, резултати дијагностичких поступака, хируршких и других поступака). Шифрира се по важећој ревизији МКБ класификацији на четири шифарска места. Не постоје различити основни узроци хоспитализације за свако одељење на коме је пациент био лечен (у оквиру истог правног лица). Основни узрок хоспитализације попуњава лекар на одељењу са ког се пациент отпушта. Стање утврђено након анализе медицинске документације може или не мора потврдити дијагнозу при пријему (упутну дијагнозу). У поље предвиђено за текст се уписује дијагноза на латинском, док се у кућице предвиђене за шифру уписује одговарајућа четворомесна шифра дијагнозе из важеће ревизије МКБ.

ПРИМЕР¹: Пацијент је ујутро имао јаку бол у грудима због чега је био примљен у болницу. ЕКГ и анализа ензима су потврдили да пациент има инфаркт миокарда. Остале лабораторијске анализе су показале висок ниво шећера у крви, што је пациент потврдио у анамнези и пријавио да користи инсулин. Такође је прегледом утврђено да пациент има гангрену стопала.

У овом случају, основни узрок хоспитализације је Infarctus myocardii inferioris transmuralis acutus (I21.1), а остале дијагнозе се шифрирају као пратећа дијагноза Diabetes mellitus ab insulino dependens cum coplicationibus systematis circulationis peripherici (E10.5) и уписују се као пратеће дијагнозе – оболења или компликације (поље бр. 17).

17. Пратеће дијагнозе по МКБ. Пратећа дијагноза је оболење, стање или проблем који је био присутан на пријему на болничко лечење или се развио у току самог лечења у болници. Стога, уписују се шифре дијагноза које пациент има, било да су пратеће дијагнозе или да су дијагнозе последице компликација насталих у току хоспитализације. Уписују се само оне дијагнозе болести које су третиране или су од значаја за дату епизоду болничког лечења.

Уколико се додогоди да је број пратећих дијагноза већи од броја предвиђених места у Извештају о хоспитализацији, могуће је додати их попуњавањем новог Извештаја о хоспитализацији који би садржао само податке о дијагнозама (без попуњавања осталих поља). Овај други Извештај о хоспитализацији потребно је спојити са првим Извештајем.

ПРИМЕР²: Пацијент је хоспитализован због прелома врата бутне кости. У анамнези наводи да је пре шест месеци лечен од упале плућа и да има дуоденални улкус. Дакле, у овом случају, неопходно је шифрирати само дијагнозу прелома врата бутне кости, јер ни пнеумонија ни улкус дуоденума не испуњавају критеријуме за пратеће дијагнозе (нису утицале на лечење).

18. Шифра процедуре по номенклатури. Уписују се шифре процедура из Правилника о номенклатури здравствених услуга на секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите („Сл. гласник РС”, бр. 58/13). Шифре процедура су нумеричке и имају укупно 7 или 8 карактера. Шифре се уписују у односу на важност, значај тока хоспитализације и првенствено обухватају инвазивне и неинвазивне дијагностичке процедуре, операције и хируршке интервенције, друге терапијске и рехабилитационе процедуре од значаја. Извештај о хоспитализацији садржи 30 места за попуњавање појединачних процедуре.

Уколико се додогоди да је број извршених процедуре већи од броја предвиђених места у Извештају о хоспитализацији, могуће је додати их попуњавањем новог Извештаја о хоспитализацији који би садржао само податке о процедурима (без попуњавања осталих поља). Овај други Извештај о хоспитализацији потребно је спојити са првим Извештајем.

Не шифрирају се процедуре које су део неке веће процедуре која се спроводи.

ПРИМЕР: Лапаротомија као оперативни приступ или ушивање ране након хируршке интервенције.

Обично се не шифрирају процедуре које се изводе рутински, код већине пацијената и/или више пута током исте епизоде болничког лечења

ПРИМЕР: Радиографско снимање и стављање гипса код дијагнозе Колесовог прелома, примена интравенских антибиотика код дијагнозе септическе кардиоплегије у кардиохирургији.

¹ Правила шифрирања дијагноза и процедура по систему дијагностички сродних група. Републички фонд за здравствено осигурање, 2012.

² Правила шифрирања дијагноза и процедура по систему дијагностички сродних група. Републички фонд за здравствено осигурање, 2012.

Напред поменути пример допуњује извод из Правила шифрирања дијагноза и процедура по систему дијагностички сродних група², која се у целости могу пронаћи на веб- страни Републичког фонда за здравствено осигурање, у одељку ДСГ (Дијагностички сродне групе)

Процедуре које не треба шифрирати – Листа процедура које се не шифрирају рутински:

1. Стављање и скидање гипса
2. Кардиоплегија, уколико се изводи током кардиохируршких интервенција
3. Кардиотокографија (CTG) осим уколико је у питању интерни ЦТГ мониторинг плода
4. Превијање
5. Фармакотерапија укључујући интрамускуларне ињекције, пласирање канила, интравенске ињекције
Фармакотерапија се не шифрира, осим:
 - кад је давање лека основни узрок хоспитализације у једнодневној епизоди болничког лечења
 - На пример: хемиотерапија код неоплазми или ХИВ-а
 - (Видети Поглавље 0044 Хемиотерапија)
 - ако није прецизирano у неком другом правилу шифрирања да би давање лека требало шифрирати
 - (Видети Поглавље 1316 Имплантација/перле и Поглавље 1615 Специфичне интервенције за болесну новорођенчад)
6. Процедуре са снимањем (све процедуре са рентгенским снимањем и све ултразвучне процедуре, укључујући и доплер процедуре и друго) (Видети поглавље 19)
 - осим трансезофагеалног ултразвучног прегледа срца
7. Електрокардиографија (ЕКГ), осим ако је у питању енг. loop recorder/инсерција поткожно имплантираног уређаја за мониторинг
8. Електроде - привремене: уметање привремене транскутане или трансвенске електроде, уколико је повезано са кардиохирургијом; подешавање, премештање, руковање или уклањање привремених електрода
9. Електромиографија (ЕМГ)
10. Хипотермија, уколико се изводи током кардиохируршких интервенција
11. Праћење: срчана функција, пулс, крвни притисак, температура, електроенцефалографија (ЕЕГ), осим уколико је у питању видео и радиотелеметријско приказивање електроенцефалограма
12. Назогастрнична интубација/пласирање назогастрничне сонде, аспирација и исхрана, осим назогастрничне исхране у новорођенчади (види Поглавље 1615 Специфичне интервенције за болесну новорођенчад)
13. Перфузија, када се изводи током кардиохируршких интервенција
14. Примарни шав хируршких и трауматских рана
Треба шифрирати само трауматске ране које нису повезане са другим повредама.
На пример ушивање лацерисане подлактице треба шифрирати само уколико нема збрињавања друге повезане повреде
(Видети Поглавље 1217 Збрињавање рана коже и поткожног ткива)
15. Делови неке веће процедуре
(видети Поглавље 0016 Општа правила за шифрирање интервенција)
16. Тест оптерећења
17. Тракција
 - уколико је повезана са другим поступком
18. Трансуретерална лаважа, континуирано испирање, диуреза

19. Катетеризација
 - Артеријска или венска, изузев катетеризације срца (блокови 667 и 668) или хируршке (блок 741)
 - мокраћне бешике, осим супрапубичне
20. Консултативни специјалистички преглед, први специјалистички преглед, контролни специјалистички преглед
21. Визита, сестринска визита
22. Нега болесника
23. Узимање узорака за лабораторијске анализе

19. Тежина на пријему (за новорођенче). Податак је обавезан за новорођенчад која се хоспитализују. Не односи се на здраву новорођенчад која бораве у стационарној здравственој установи након рођења и за коју се не отвара историја болести.
У кућице се уписује тежина новорођенчета (бебе до 28 дана старости) у грамима.

20. Број сати вентилационе подршке. Уписује број сати континуиране механичке вентилације, током епизоде болничког лечења, заокружено на најближи сат.
ПРИМЕР: Уколико је пациент провео на механикој вентилацији до 29 минута, заокружује се на 0 сати, а уколико је провео 30–59 минута заокружује се на 1 сат.
Рачунање броја сати (дужине трајања) континуиране механичке вентилације у току хоспитализације, почиње са ендотрахеалном интубацијом, а завршава се са екстубацијом. Уколико је пациент интубиран пре пријема, рачунање почиње од момента пријема. Уколико је пациент премештен/транспортован (отпуштен) интубиран, рачунање се завршава у моменту транспорта (отпуста).

21. Датум отпушта. Уписује се дан, месец и година када је пациент отпуштен из стационарне здравствене установе:

- у прве две кућице уписује се дан пријема, и то од 01-31;
- у друге две кућице уписује се месец пријема, и то од 01-12;
- у задње четири кућице уписује се година пријема, а то може бити текућа и претходна година.

22. Број дана хоспитализације. Рачуна се као разлика у данима од датума пријема (поље бр. 4) до датума отпушта (поље бр. 21). При израчунавању броја дана хоспитализације, дан пријема се рачуна, а дан исписа не. Податак се уписује у кућице за шифрирање.

23. Одељење са кога је извршен отпуст. Уписује се назив одељења са кога се лице отпушта. Уписује се тромесна шифра одељења према шифарнику одељења (прилог 2).
За све извештаје о хоспитализацији које се односе на лица лечена у дневним болницама, неопходно је да се у поље 23, односно одељење са којег је извршен отпуст упише једно од одељења из шифарника одељења које означава дневну болницу.

24. Врста отпушта. Заокружује се број испред врсте отпушта.

1. Отпуст кући/друго место пребивалишта. Односи се на лица која се отпуштају из болнице кући или у друге институције где су стално смештене, односно где бораве.
2. Отпуст/премештај у другу здравствену установу за краткотрајну хоспитализацију. Односи се на лица која се отпуштају у другу стационарну установу како би им се пружио виши ниво здравствене заштите (на пример слање пацијената из Опште болнице у Клинички центар) или слање пацијената са вишег на нижи ниво (отпуст са клинике и слање пацијената у општу болницу) и сл.

3. Отпуст/премештан у другу здравствену установу. Односи се на лица која се отпуштају у другу стационарну установу за дуготрајну хоспитализацију (на пример у специјалну болницу за рехабилитацију)
4. *Статистички отпуст – Ова опција се не шифрира док се не пређе на плаћање према ДСГ тј. директно је везано за промене у систему финансирања болница.*
5. Отпуштен на сопствени захтев. Односи се на лица која самовољно напуштају болничко лечење.
6. Умро. Уколико је обављена обдукција, заокружује се број 1, а у колико није, број 2.

25.Основни узрок смрти. Основни узрок смрти је болест или повреда, која је покренула ток догађаја, који је директно довео до смрти, или околности несрећног случаја или насиља, које су узроковале смртоносну повреду. Податак се преписује из лекарског извештаја о узроку смрти (у оквиру Потврде о смрти).

За умрле који су обдуктовани, уписује се дијагноза из обдукционог налаза. У текстуални део се уписује дијагноза на латинском и одговарајућа четвромесна шифра дијагнозе из важеће ревизије МКБ у кућице.

Потпис и факсимил лекара специјалисте који је закључио епизоду болничког лечења. Уколико је болесник лечен на више одељења, уписују се подаци о лекару који је лечио болесника непосредно пред испис из болнице.