

Register srčnih zastojev



12 mestna številka intervencije (če DZC):

Enota NMP:

Občina zastoja:

Navodilo: znak predstavlja odgovor "Ni zabeleženo/ni zavedeno", ki se uporabi kadar poizvedba o podatku ni opravljena. V kolikor se podatek poskuša pridobiti, vendar ne dobimo odgovora, se označi "Neznano/ni podatka".

1. PODATKI O PACIENTU

Ime pacienta:

Priimek pacienta:

M	Ž	Ostalo	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="checkbox"/>	Spol pacienta
---	---	--------	--------------------	-------------------------------------	---------------

D	D	M	M	L	L	L	L	Datum rojstva pacienta	Ocenjena starost, če datum ni znan
---	---	---	---	---	---	---	---	------------------------	------------------------------------

DA	NE	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="checkbox"/>	Samostojno življenje
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="checkbox"/>	Pridružene bolezni
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="checkbox"/>	Pacient ima mehansko cirkulatorno podporo srcu (VAD, ventricular assist device)

Ima pacient vstavljen kardioverter-defibrilator?	Interni	Eksterni	Ne	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="checkbox"/>
--	---------	----------	----	--------------------	-------------------------------------

2. OSNOVNI PODATKI

D	D	M	M	L	L	L	L	Datum srčnega zastoja
---	---	---	---	---	---	---	---	-----------------------

Definicija oživljjanja: Vsak poskus oživljjanja s strani NMP, očividca ali osebe, ki je bila poslana s strani DCZ/NMP, da bi nudila pomoč/oživljjanje, ne glede na dejstvo ali se je oživljjanje nadaljevalo. **POJASNILO:** včasih NMP prične z oživljjanjem in med reanimacijo ugotovi, da je oživljjanje zaradi stanje bolnika nesmiselno nadaljevati. Ali pa očividci pričnejo z oživljjanjem in ekipa NMP ugotovi, da je nesmiselno nadaljevati. V teh obeh primerih označimo DA.

DA	NE	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="checkbox"/>	Potrjen srčni zastoj s strani NMP
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="checkbox"/>	Ali je služba NMP izvajala oživljanje?

Vzrok, zakaj NMP ne izvaja oživljanja (Se odgovori le, če je prejšnji odgovor "NE".)

- Znaki življenja ob prihodu NMP
- Uspešna defibrilacija ICD (implantiran kardioverter/defibrilator)
- Odločitev zdravnika
- Želja družinskih članov, da bolnika ne oživljajo
- DNAR (angl. Do Not Attempt Resuscitation)/želja bolnika, da ga ne oživljajo
- Umrl pred prihodom NMP
- Neznano/ni podatka
- Ni zabeleženo/ni zavedeno

DA	NE	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="checkbox"/>	Poskus oživljjanja (kdorkoli)
----	----	--------------------	-------------------------------------	-------------------------------

Kdo je pričel z oživljjanjem? Očividec, ki izvaja oživljjanje, je oseba, ki izvaja TPO in ni pripadnik aktiviranih reševalnih ekip. Katerakoli oseba, ki jo je DCZ/NMP aktiviral na kraj srčnega zastoja ni očividec. Zdravniki, sestre in ostalo zdravstveno osebje, so očividci, ki izvajajo TPO, če v tistem trenutku niso del aktiviranih reševalnih/urgentnih ekip, ki so poslane na kraj dogodka/srčnega zastoja.

<input type="radio"/>	Očividec	
<input type="radio"/>	Oseba, ki je bila poslana na kraj srčnega zastoja, da nudi pomoč/oživljjanje (prvi posredovalec)	
<input type="radio"/>	NMP	
<input type="radio"/>	Neznano/ni podatka	
<input checked="" type="radio"/>	Ni zabeleženo/ni zavedeno	

3. ČASOVNICA

h	h	m	m	s	s	Čas srčnega zastoja	DA	NE	Čas zgolj ocenjen?	DCZ
h	h	m	m	s	s	Čas sprejema klica v dispečerski center/NMP (dvig telefona)				DCZ
h	h	m	m	s	s	Čas, ko je dispečer/NMP dal navodila za oživljjanje po telefonu				DCZ
h	h	m	m	s	s	Čas, ko je pričel očividec z oživljjanjem (TPO)				DCZ
h	h	m	m	s	s	Čas prve defibrilacije, če je začetni ritem "šokabilen"	(bodisi, da je defibrilacija izvedena z AED ali s strani NMP)			
h	h	m	m	s	s	Čas prve defibrilacije, če začetni ritem ni "šokabilen"	(bodisi, da je defibrilacija izvedena z AED ali s strani NMP)			
h	h	m	m	s	s	Čas, ko je pričela oseba, ki jo je DCZ/NMP poslal na kraj zastoja (npr. prvi posredovalec) z oživljjanjem (TPO)				DCZ
h	h	m	m	s	s	Čas prihoda NMP na kraj dogodka				DCZ
h	h	m	m	s	s	Čas, ko je pričela služba NMP z oživljjanjem				
h	h	m	m	s	s	Čas aplikacije zdravil				
h	h	m	m	s	s	Čas prve povrnitve spontanega krvnega obtoka (ROSC)				
h	h	m	m	s	s	Čas zaključka oživljanja (v primeru, da je bolnik umrl na terenu)				
h	h	m	m	s	s	Čas odhoda s kraja dogodka/zastoja				DCZ
h	h	m	m	s	s	Čas prihoda v bolnišnico				DCZ

4. PODATKI O SRČNEM ZASTOJU

Kraj/mesto/lokacija srčnega zastoja	EuReCa 3	Kraj/mesto/lokacija srčnega zastoja	Utstein
<input type="radio"/>	Dom/prebivališče (stalno ali začasno)	<input type="radio"/>	Dom/prebivališče
<input type="radio"/>	Delovno mesto/pisarna	<input type="radio"/>	Delovno mesto
<input type="radio"/>	Športna infrastruktura (dvorana, stadion ...)	<input type="radio"/>	Športni/rekreacijski dogodek
<input type="radio"/>	Cesta	<input type="radio"/>	Ulica/avtocesta
<input type="radio"/>	Javna ustanova	<input type="radio"/>	Javna zgradba
<input type="radio"/>	Ustanove dolgotrajne oskrbe	<input type="radio"/>	Varovano stanovanje/dom za ostarele
<input type="radio"/>	Drugo/ostalo (npr. hotel,..)	<input type="radio"/>	Učna ustanova
<input type="radio"/>	Neznano/ni podatka	<input type="radio"/>	Drugo
<input checked="" type="radio"/>	Ni zabeleženo/ni zavedeno	<input type="radio"/>	Neznano/ni podatka
		<input type="radio"/>	NI zabeleženo/ni zavedeno

DA

NE

Neznano/ni podatka



Prisoten STEMI

Vzrok srčnega zastopa [EuReCa 3]

Vzrok za srčni zastoj se predvideva, da je srčni; razen če je znano oz. zelo verjetno, da je povzročen zaradi poškodbe, utopitve, prekomernega odmerka drog, zadušitve, izkravitev, ali katerega koli drugega ne-srčnega vzroka potrjenega s strani NMP.

Vzrok srčnega zastopa [Utstein]

Internistični: angl. medical; vključuje tako srčne kot tudi vse ostale ne-srčne internistične vzroke; npr. pulmološki, gastrointestinalni, ipd. **Poškodba:** topa, penetrantna poškodba, opeklne. **Zadušitev:** zunanji vzrok; npr. obešenje, zadaviljenje, zadušitev s tujkom.

<input type="radio"/> Srčni	<input type="radio"/> Internistični
<input type="radio"/> Poškodba	<input type="radio"/> Poškodba
<input type="radio"/> Utopitev	<input type="radio"/> Utopitev
<input type="radio"/> Respiratorni	<input type="radio"/> Zloraba drog (prekomeren odmerek)
<input type="radio"/> Ostali - ne-srčni	<input type="radio"/> Poškodba z el. tokom (angl. electrocution)
<input type="radio"/> Neznano/ni podatka	<input type="radio"/> Zadušitev
<input checked="" type="radio"/> Ni zabeleženo/ni zavedeno	<input type="radio"/> Neznano/ni podatka
	<input type="radio"/> Ni zabeleženo/ni zavedeno

5. ODZIV DISPEČERJA IN OČIVIDCA

DA	NE	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="checkbox"/>	Dispečer je prepoznal prisotnost zastopa srca pred prihodom NMP
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="checkbox"/>	Ali je dispečer/NMP dal po telefonu navodila za oživljjanje/TPO?
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="checkbox"/>	Ali je bila na kraj zastopa poslana oseba, da nudi pomoč/oživljjanje? (npr. prvi posredovalec)

Ali ni bila na kraj zastopa poslana oseba, da nudi pomoč/oživljjanje (npr. prvi posredovalec)?

<input type="radio"/> Nimamo organiziranih prvih posredovalcev na območju, kjer se je zgodil zastoj
<input type="radio"/> Imamo organizirane prve posredovalce, vendar so bili zasedeni z drugo intervencijo
<input type="radio"/> Dispečer ni prepoznal srčnega zastopa
<input type="radio"/> ReCO ni aktiviral prvih posredovalcev
<input checked="" type="radio"/> Ni zabeleženo/ni zavedeno

Ali se je srčni zastoj zgodil vpričo očividcev? [EuReCa 3] Ali očividec izvaja TPO? [EuReCa 3]

Srčni zastoj **vpričo očividcev** je definiran, kadar očividci vidijo srčni zastoj (npr. da se je nekdo zgrudil) ali da slišijo, da se je nekdo zgrudil (oz doživel srčni zastoj) ali zasledijo na monitorju srčni zastoj. **Oseba, ki je bila poslana, da nudi pomoč/oživljjanje:** oseba, ki jo je alarmiral in na kraj dogodka poslal DCZ/NMP preko SMS aplikacije, app, telefona/radijske postaje, itd... (npr. prvi posredovalec)

Očividec, ki izvaja oživljjanje, je oseba, ki izvaja TPO in ni pripadnik aktiviranih reševalnih ekip. Katerakoli oseba, ki jo je DCZ/NMP aktiviral na kraj srčnega zastopa ni očividec. Zdravniki, sestre in ostalo zdravstveno osebje, so očividci, ki izvajajo TPO, če v tistem trenutku niso del aktiviranih reševalnih/urgentnih ekip, ki so poslane na kraj dogodka/srčnega zastopa.

<input type="radio"/> NE, brez prič
<input type="radio"/> DA, v prisotnosti očividca
<input type="radio"/> DA, v prisotnosti ekipe NMP
<input type="radio"/> Vpričo osebe, ki je bila poslana na kraj srčnega zastopa, da nudi pomoč/oživljjanje (npr. prvi posredovalec)
<input type="radio"/> Neznano/ni podatka
<input checked="" type="radio"/> Ni zabeleženo/ni zavedeno

<input type="radio"/> NE izvaja oživljanja (TPO)
<input type="radio"/> Izvaja oživljanje, vendar nimamo dodatnih/podrobnih informacij
<input type="radio"/> Vsi elementi oživljanja - TPO (stisi prsnega koša in umetna ventilacija)
<input type="radio"/> Samo stisi prsnega koša
<input type="radio"/> Neznano/ni podatka
<input checked="" type="radio"/> Ni zabeleženo/ni zavedeno

Ali se je srčni zastoj zgodil vpričo očividcev? Utstein

- NE, brez prič
 DA, v prisotnosti očividca
 DA, v prisotnosti ekipe NMP
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Odziv očividca Utstein

- Očividec ni izvajal TPO
 Samo stisi prsnega koša
 Stisi prsnega koša & umetno predihavanje
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Beležimo podatke samo za enega očividca; prvega ali pa tistega, ki je na kraju najbolj uporaben/dejavjen (v primeru, da jih je več).

M	Ž	Ostalo	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="radio"/>	Spol očividca	Starost očividca
DA	NE				Starost očividca zgolj ocenjena?	

6. PRVI POSREDOVALCI

Katero osebo, ki bi lahko nudila pomoč/oživljanje, je DCZ/NMP poslal na kraj srčnega zastoja?

- Osebo, ki jo je na kraj zastoja poslal **dispečer** - katerakoli oseba, za katero ne vemo ali ima opravljen tečaj oživljanja (npr. BLS) ali izpolnjuje katerega izmed spodnjih pogojev
 Osebo, ki ima **opravljen tečaj oživljanja** (npr. BLS), in jo je na kraj zastoja poslal **dispečer**
 Gasilec (**prvi posredovalec**), ki ga je na kraj zastoja poslal **dispečer**
 Zdravstveni delavec, ki trenutno **ni** v službi, in ga je na kraj zastoja poslal **dispečer**
 Policija
 Ostali, ki jih je na kraj zastoja poslal dispečer (ostale skupine, ki niso navedene zgoraj)
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Ali je oseba (ki bi lahko nudila pomoč/oživljanje) in ki jo je DCZ/NMP poslal na kraj srčnega zastoja, izvajala oživljanje?

Katerakoli oseba, ki so jo poslali na kraj dogodka, da bi nudila pomoč oz. izvajala oživljanje, in je bila aktivirana s strani DCZ/NMP preko SMS, app, telefon/radijske postaje.

- NE izvaja oživljanja (TPO)
 Izvaja oživljanje, vendar nimamo dodatnih/podrobnih informacij
 Vsi elementi oživljanja - TPO (stisi prsnega koša in umetna ventilacija)
 Samo stisi prsnega koša
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

7. RITEM**Začetni (prvi) ritem Utstein**

Če je očividec/prvi posredovalec uporabil AED, se izpolnjuje samo odgovore, ki ponujajo možnost **AED**. Možen je 1 odgovor.

- | | |
|----------------------------------|---|
| <input type="radio"/> | AED - defibrilacija ni potrebna (angl. non-shockable rhythm) |
| <input type="radio"/> | AED - defibrilacija je potrebna (angl. shockable rhythm) |
| <input type="radio"/> | VF |
| <input type="radio"/> | VT brez utripa |
| <input type="radio"/> | PEA |
| <input type="radio"/> | Asistolija |
| <input type="radio"/> | Bradikardija |
| <input type="radio"/> | Neznano/ni podatka |
| <input checked="" type="radio"/> | Ni zabeleženo/ni zavedeno |

Začetni/prvi ritem EuReCa 3

Če AED izvede defibrilacijo, potem se označi za defibrilacijo/šokabilen.

- Defibrilacija ni potrebna/Nešokabilen (angl. not shockable) - PEA, asistolija
- Za defibrilacijo/"Šokabilen" (angl. Shockable) - VF, VT brez pulza
- Neznano/ni podatka
- Ni zabeleženo/ni zavedeno

DA	NE	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="radio"/>	AED priključen pred prihodom NMP?
----	----	--------------------	----------------------------------	--

DA	NE	Neznano/ni podatka	<input checked="" type="radio"/>	Ali je AED izvedel defibrilacijo pred prihodom NMP?
----	----	--------------------	----------------------------------	--

Število izvedenih defibrilacij:

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----------------------	-----------------------

Uporaba AED s strani očividca

Kadar je AED uporabljen pred prihodom NMP

- AED uporabljen, defibrilacija izvedena
- AED uporabljen, defibrilacija ni izvedena
- AED ni uporabljen
- Neznano/ni podatka
- Ni zabeleženo/ni zavedeno

DA	NE	Neznano/ ni podatka	<input checked="" type="radio"/>	EKG z 12 odvodi
----	----	------------------------	----------------------------------	------------------------

DA	NE	Neznano/ ni podatka	<input checked="" type="radio"/>	Merjena kvaliteta TPO?
----	----	------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Kvaliteta TPO: ali so bili med oživaljanjem uporabljeni mehanizmi ali procesi s katerimi bi izmerili kvaliteto TPO?

Prepis prvega EKG izvida po uspešnem oživljjanju**Mehanski stiski prsnega koša**

- Uporabljena naprava za mehanske kompresije prsnega koša (npr. Lucas®)
- Uporabljena mehanska naprava s trakom z razporeditvijo obremenitve (npr. Autopulse®)
- Druga mehanska naprava
- Neznano/ni podatka
- Ni zabeleženo/ni zavedeno

Kdo je izvedel prvo defibrilacijo?

Odgovor AED: v ta odgovor so vključeni vsi, ki so uporabili AED; ta odgovor pride v poštev npr. za očividce ali prve posredovalce, ki uporabljajo AED. Tudi, če je NMP uporabil AED - npr. MoENRV ali motorist - se označi odgovor AED.

- AED
- NMP
- Neznano/ni podatka
- Ni zabeleženo/ni zavedeno

8. IZHOD PO OŽIVLJANJU

Povrnitev spontanega krvnega obtoka (ROSC)?

Vsaka povrnitev spontanega krvnega obtoka (ROSC), ki je trajala vsaj 30 sekund, ki jo lahko potrdimo/dokažemo s tipnim utripom/pulzom, izmerjenim krvnim tlakom ali arterijsko krivuljo v primeru, da imamo nastavljen intraarterijski kanal. V primeru nastavitev zunajtelesnega krvnega obtoka (npr. ECMO), bolnik ne izpoljuje pogojev definicije povrnitve spontanega krvnega obtoka, dokler se ne vzpostavi "bolnikov lasten" krvni obtok oz srčna akcija ("patient-generated").

- ROSC
 Brez ROSC
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Status bolnika ob prihodu v bolnišnico

- Živ, brez transporta v bolnišnico
 Živ (spontan krvni obtok, ROSC)
 Oživljanje v teku (angl. ongoing CPR)
 Mrtev
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Bolnik umrl na terenu?

- Da
 Ne
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Bolnik z zastojem pripeljan v bolnišnico?

- DA NE Neznano/ni podatka

- DA NE Neznano/ni podatka Preživetje (ROSC) do sprejema v bolnišnico

Ime sprejmne bolnišnice:

Ali je bolnik daroval organe?

- DA NE Neznano/ni podatka

9. ZDRAVLJENJE

Terapevtska hipotermija (TTM)

TTM: targeted temperature management

- Med zastojem
 Po ROSC, predbolnišnično
 Po ROSC, bolnišnično
 TTM indiciran, neizveden
 TTM ni indiciran
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Zdravila uporabljena med oživljjanjem

Možnih je več odgovorov.

- Adrenalin
 Amiodaron
 Vazopresin
 Brez aplikacije zdravila
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Oskrba dihalne poti

Možnih je več odgovorov.

- Orofaringealna dihalna pot
 Supraglotična dihalna pot
 Endotrahealni tubus
 Kirurška dihalna pot
 Brez
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Ciljna temperatura, če TTM : °C

- Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Žilni pristop

- Centralna venska pot
 Periferna IV pot
 IO pot
 Endotrahealno
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Ciljana okisgenacija/ventilacija

Če je bila ta spremenljivka uporabljena, vključi podrobnosti o specifičnih ciljih v opisu sistema

- O2 in CO₂
 Samo O₂
 Samo CO₂
 Brez
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

DA NE Neznano/ni podatka IABP (intra-aortic balloon pump)

Koronarna reperfuzija

- Samo angiografija
 PCI - perkutana koronarna intervencija
 Tromboliza
 Brez
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

ECLS (ExtraCorporeal Life Support, npr. ECMO)

- Pred ROSC
 Po ROSC
 Brez
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Čas poskusa reperfuzije

- Med zastojem
 V 24 urah po ROSC
 Po >24 urah, a pred odpustom
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Ciljano uravnavanje krvnega tlaka:



mmHg

Vnesi vrednost srednjega arterijskega tlaka (MAP). Polje se izpolni, če se po uspešnem oživljanju izvaja ciljano uravnavanje tlaka.

- Ni opredeljenega cilja
 Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

10. LABORATORIJSKI IZVIDI

pH vrednost krvi (prva izmerjena):

- Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

Vrednost laktata (prva izmerjena): mmol/L

- Neznano/ni podatka
 Ni zabeleženo/ni zavedeno

DA NE Neznano/ni podatka Glukoza titrirana do določenega cilja?

D D M M L L L L

Odpuščen iz bolnišnice

CPC (Cerebral Performance Categories) 1: Dobra možganska zmogljivost: zavesten in pozoren, delovno sposoben, z normalno nevrološko funkcijo oz. le rahlo cerebralno prizadetost. **CPC 2:** Zmerna možganska prizadetost: pri zavesti in z zadostno možgansko funkcijo za samostojne dejavnosti vsakdanjega življenja. Sposoben za delo v zaščitenem okolju. **CPC 3:** Huda cerebralna prizadetost: zavesten in odvisen od drugih za vsakodnevno podporo zaradi prizadetosti delovanja možganov. **CPC 4:** Koma ali vegetativno stanje: katerakoli stopnja kome brez prisotnosti vseh kriterijev možganske smrti. Nezavedanje, tudi če je pacient videti buden brez interakcije z okoljem. **CPC 5:** Možganska smrt: apnea, arefleksija, EEG tišina.

mRS (The Modified Rankin Scale) lestvica:

0 - Brez simptomov. 1 - Ni pomembne invalidnosti. Kljub nekaterim simptomom lahko opravlja vse običajne dejavnosti. 2 - Lahka invalidnost. Sposoben skrbeti za svoje zadeve brez pomoči, vendar ne zmore izvajati vseh dejavnosti, ki jih je prej lahko. 3 - Zmerna invalidnost. Potrebuje nekaj pomoči, vendar lahko hodi brez pomoči. 4 - Zmerno težka invalidnost. Ni sposoben zadovoljevati lastnih telesnih potreb brez pomoči in ne more hoditi brez pomoči. 5 - Huda invalidnost. Potrebuje stalno nego in pozornost, prikovan na posteljo, inkontinenten. 6 - Mrtev.

Nevrološki izhod ob odpustu iz bolnišnice

1	2	3	4	5		Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	CPC rezultat
1	2	3	4	5	6	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	mRS rezultat

Nevroprogностиčni testi:

DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	SSEP: somatosenzorni evocirani potenciali
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	NSE: biomarker, angl. neuron specific enolase
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	EEG
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	CT možganov
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	MRI možganov
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	Klinični pregled
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	Drugo:

Preživetje do odpusta iz bolnišnice: medbolnišnična premestitev na enak ali višji nivo se ne upošteva kot odpust iz bolnišnice. Če bolnik umre v bolnišnici je dan odpusta enak dnevu smrti.

DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	Preživetje do odpusta iz bolnišnice
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	30-dnevno preživetje po zastoju
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	Preživetje bolnika 12 mesecev po oživljanju
DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	Opredelitev kvalitete življenja s standardiziranimi vprašalniki (EQ-5D, SF-12...)

Definicija prekinitev aktivnega zdravljenja: prekinitev zdravljenja po zaključku, da bo prognoza, predvsem nevrološka, slaba. Po opravljeni nevrološki prognostiki ugotovimo, da ni več smisla nadaljevati z vsemi aktivnimi ukrepi invazivne terapije.

DA	NE	Neznano/ni podatka	<input type="checkbox"/>	Aktivno zdravljenje prekinjeno (spodaj izpolni datum in čas)
----	----	--------------------	--------------------------	--

D D M M L L L L Prekinitve akt. zdravljenja h h m m s s Prekinitve akt. zdravljenja

Vzrok smrti

Vzrok se poda kot koda MKB-10 AM ver. 6.

Ime in priimek zdravnika oz. izpolnjevalca obrazca: