

**242.**

Na osnovu čl. 9 i 10 Zakona o hitnoj medicinskoj pomoći („Službeni list CG”, broj 49/08), Ministarstvo zdravlja, rada i socijalnog staranja, donosi

**PRAVILNIK  
O BLIŽIM USLOVIMA U POGLEDU PROSTORA, KADRA I OPREME KOJE MORAJU DA  
ISPUNJAVA JEDINICE I PODSTANICE ZA HITNU MEDICINSKU POMOC, NACINU  
RADA I  
BROJU TIMOVA HITNE MEDICINSKE POMOĆI**

**I OPŠTE ODREDBE**

**Član 1**

Ovim pravilnikom bliže se propisuju uslovi u pogledu prostora, kadra i opreme, koje moraju da ispunjavaju jedinice i podstanice za hitnu medicinsku pomoć (u daljem tekstu: hitna pomoć), način rada i broj timova hitne pomoći, tehničke karakteristike i medicinsko - tehnička oprema reanimobila i vozila za hitan sanitetski transport i lijekovi koji se koriste za hitan sanitetski transport.

**Član 2**

Opšti, higijenski i drugi uslovi koji se odnose na objekte u kojima se obavlja zdravstvena djelatnost propisani Pravilnikom o bližim uslovima u pogledu standarda, normativa i načina ostvarivanja primarne zdravstvene zaštite preko izabranog tima doktora ili izabranog doktora („Službeni list CG”, broj 10/08), shodno se primjenjuju i na jedinice i podstanice za hitnu pomoć.

**Član 3**

Medicinska i nemedicinska oprema koja se koristi u pružanju hitne pomoći mora da ispunjava CE standarde i da ima potvrdu o redovnom servisiranju.

**II POSEBNI USLOVI**

**Član 4**

Pored opštih uslova, jedinice i podstanice za hitnu pomoć treba da ispunjavaju i posebne uslove:

**A. JEDINICA ZA HITNU POMOĆ**

**1. KADAR:**

**1) TIM U JEDINICI ZA HITNU**

**POMOĆ**

a) doktor specijalista urgentne medicine ili specijalistu opšte/porodične medicine, specijalista interne medicine, pedijatar, hirurg ili anesteziolog, koji imaju završenu edukaciju iz pružanja hitne pomoći;

b) dvije medicinske sestre/medicinski tehničari, od kojih je jedan vozač vozila hitne pomoći sa završenom edukacijom iz pružanja hitne pomoći i položenim vozačkim ispitom.

**2) TIM HITNOG SANITETSKOG**

**TRANSPORTA**

a) dvije medicinske sestre/medicinski tehničari, od kojih je jedan vozač vozila hitne pomoći sa završenom edukacijom iz pružanja hitne pomoći i položenim vozačkim ispitom.

**3) TIM U DISPEČERSKOM  
ZAVODU**

**CENTRU SMJEŠTEN U**

a) doktor specijalista urgentne medicine ili specijalistu opšte/porodične medicine, specijalista interne medicine, pedijatar, hirurg ili anesteziolog, koji imaju završenu edukaciju iz pružanja hitne pomoći i jednom godinom rada na poslovima pružanja hitne pomoći;

b) medicinska sestra/medicinski tehničar, koji imaju završenu edukaciju iz pružanja hitne pomoći i najmanje tri godine rada na poslovima pružanja hitne pomoći.

**4) TIM U DISPEČERSKOM  
POMOĆ**

**CENTRU SMJEŠTEN U**

a) doktor specijalista urgentne medicine ili specijalista opšte/porodične medicine, specijalista interne medicine, pedijatar, hirurg ili anestezilog, koji imaju završenu edukaciju iz pružanja hitne pomoći i jednom godinom rada na poslovima pružanja hitne pomoći, ili medicinska sestra/medicinski tehničar, koji imaju završenu edukaciju iz pružanja hitne pomoći i najmanje tri godine rada na poslovima pružanja hitne medicinske pomoći.

## 2. PROSTOR:

- ordinacija površine najmanje 12 m<sup>2</sup>, visine 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno i vještačko osvjetljenje 120NJ, širina ili dužina prostorije ne smiju biti manje od 3 m,
- prostorija za obradu ranu površine najmanje 12 m<sup>2</sup>, visine 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno i vještačko osvjetljenje 120NJ, širina ili dužina prostorije ne smiju biti manje od 3 m,
- prostorija za reanimaciju površine najmanje 12 m<sup>2</sup>, visine 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno i vještačko osvjetljenje 120NJ, širina ili dužina prostorije ne smiju biti manje od 3 m,
- prostorija za praćenje bolesnika površine najmanje 12 m<sup>2</sup>, visine 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno i vještačko osvjetljenje 120NJ, širina ili dužina prostorije ne smiju biti manje od 3m,
- prostor za dijagnostiku površine najmanje 12 m<sup>2</sup>, visine 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno i vještačko osvjetljenje 120NJ, širina ili dužina prostorije ne smiju biti manje od 3 m,
- prostorija za prihvatanje pacijenata (pult-kartoteka) površine najmanje 12 m<sup>2</sup>,
- čekaonica površine najmanje 9 m<sup>2</sup> ili najmanje 3 m<sup>2</sup> ako je koriste više od 2 doktora i može imati zajednički sanitarni čvor,
- prostorija za dispečera površine najmanje 12 m<sup>2</sup>,
- prostorija za lijekove i sanitetski materijal, treba da ima površinu koja omogućava nesmetano skladištenje lijekova i sanitetskog materijala kao i bezbjedno čuvanje. Ovaj prostor može biti višenamjenski,
- sanitarni čvor za zaposlene površine najmanje 3m<sup>2</sup>, a sanitarni čvor za pacijente mora da bude prilagođen i osobama s invaliditetom (da ima ulaznu vrata širine najmanje 1,10 m i rukohvate). Pristup sanitarnom čvoru za pacijente mora da bude direktno iz čekaonice,
- prostor za odmor osoblja treba da ima površinu i raspored koji treba da omogući dnevni i noćni odmor zaposlenih.

## 3. OPREMA:

**Ordinacija:** stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska na živu, test za GP BB, glukometar, perkusioni čekić, oto-ofthalmoskop, lampu za pregled, negatoskop, toplojer, radni sto, stolica za doktora (sa podešavanjem visine i mogućnošću kretanja), stolica za pregled pacijenta (bez naslona, sa vijkom), ležaj za pregled, paravan, posude za špatule „čisto-nečisto“, ormari za instrumente i lijekove, sto za instrumente, čaršave, rukavice za jednokratnu upotrebu, računar, telefon, vješaonik za odjeću, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači za ruke, korpa za medicinske otpatke i korpa za druge otpatke.

**Prostor za obradu rana:** ležaj, ormari za instrumente i materijal, pokretni stočić, radni sto, zavojni materijal, set za šivenje i obradu rana, sredstva za dezinfekciju (alkohol, hidrogen, jod), longete, sterilne komprese, frižider za vakcine.

**Prostor za reanimaciju:** ležaj, defibrilator, EKG set za intubaciju (laringoskop sa tubusima), boca sa kiseonikom, aspirator.

**Prostor za praćenje bolesnika:** ležaj, stalak za infuziju, pokretni sto za amputiranu terapiju, stolica.

**Prostor za dijagnostiku:** sto i stolica za doktora ili lăboranta, stolica za pacijenta, ležaj za pacijenta i sto za dijagnostičke aparate (ultrazvuk i sl.) i za uzorke bioloških materijala.

**Cekaonica:** stolice za pacijente, vješaonik za odjeću pacijenta i korpa za otpatke.

**Prostor za prihvatanje pacijenata (pult-kartoteka):** pult ili sto za medicinsku sestruru/tehničara, stolica za medicinsku sestruru/tehničara (sa podešavanjem visine i mogućnošću kretanja), ormari za odlažanje medicinske dokumentacije, računar, telefon i korpa za otpatke.

**Prostor za dispečera:** pult, stolice, telefon sa više ulaznih telefonskih linija, razglas, ukt radio veza, kompjuter sa štampačem.

**Prostor za lijekove:** ormari i police za čuvanje lijekova i frižider sa odjeljkom za zamrzavanje. Prostor za odmor osoblja: ležaj, sto i stolica.

## B. PODSTANICA ZA HITNU POMOĆ

### 1. KADAR:

#### 1) TIM U PODSTANICI ZA HITNU POMOC

- a) doktor specijalista urgentne medicine ili specijalista opšte/porodične medicine, specijalista interne medicine, pedijatar, hirurg, anestezilog, koji imaju završenu edukaciju iz pružanja hitne pomoći;
- b) dvije medicinske sestre/medicinski tehničari, od kojih je jedan vozač vozila hitne pomoći sa završenom edukacijom iz pružanja hitne pomoći i položenim vozačkim ispitom.

Izuzetno, tim u jedinici za hitnu medicinsku pomoć, tim hitnog sanitetskog transporta i tim u podstanici za hitnu pomoć iz člana 4 ovog pravilnika, u pogledu kadra, čine i lica iz člana 28 stav 2 Zakona o hitnoj medicinskoj pomoći.

## Član 6

Svaka jedinica mora da ima najmanje jedan reanimobil i jedno vozilo za hitni sanitetski transport, a podstanica najmanje jedan reanimobil.

Vozila iz stava 1 ovog člana treba da zadovolje uslove u pogledu tehničkih karakteristika i medicinske opreme, i to:

### 1. REANIMOBILI

#### a) Tehničke karakteristike

- **vrsta vozila:** kombi, spoljašnje dimenzije: dužina 4.600-5.400 mm, širina 1.800-2.200 mm, visina 2.700-2.950 mm, dimenzije bolesničkog prostora: dužina 2.450-3.600 mm, širina 1.700-2.000 mm, visina 1.800-2.050 mm, motor: 2.000-2.500 cm<sup>3</sup>, radna snaga: minimalna radna snaga 0,7 knj po 20 kg težine opremljenog vozila, 5-stepenski menjac, servo upravljač, sinhro pogon 4NJD, odgovarajuće gume radijalnog tipa (ljetne i zimske), kočnice ABS, katalizator, rezervoar za gorivo 80 L (sa jednim punjenjem goriva moguće je kod konstantnih 90 km/h preći minimalno 700 km), potrošnja: konst. 90 km/h do 9,5 L, brzinu: najmanju 125 km/h, pregradni zid sa pokretnim prozorom, autonomno grijanje bolesničkog prostora (kod spoljnje temperature od -15°C zagrijavane do +18°C mora uslijediti nakon 10 min.), klima uređaj, retrovizor za vozača: spoljašnji 2 komada, lijevi i desni, sjedišta naprijed: 1+1, dodatna svijetla za maglu, jedna dodatna akumulatorska baterija zbog povećanje potrošnje električne energije, spoljašnji priključak za električnu mrežu (220V /50 Hz) za električni grijač vazduha sa termostatom, uređaj za punjenje akumulatorskih vozila, mogućnost punjenja baterija medicinske opreme. Bočna vrata bolesničkog prostora smještena s desne strane vozila, klizna (otvaraju se uz bočnu stranu vozila), mogućnost otvaranja i zatvaranja s unutrašnje i spoljašnje strane vozila. Zadnja strana bolesničkog prostora: dvokrilna, vezana za bočne strane vozila ili jednokrilna vezana za krovnu stranu vozila, mogućnost otvaranja i zatvaranja sa spoljašnje i unutrašnje strane vozila. Ako je pod bolesničkog prostora viši od 40 cm mora biti predviđena stepenica širine 70 cm i dubine 15 cm na mjestu pristupa u bolesnički prostor ispod bočnih vrata. Boja: bijela, s međunarodnom oznakom za hitnu pomoći.

#### b) Medicinska oprema

- **Torba doktora:** materijal spoljašnje strane: eloksirani aluminijum ili plastična masa otporna na mehanička oštećenja, poželjna veličina: širina 42-52 cm, visina 30-36 cm, dubina 15-17 cm, težina primjerena čestom prenosu. Unutrašnjost: prostor za smještaj opreme i pribora izveden sa stalnim i/ili promjenljivim pregradama. Minimalni sadržaj: oprema za dijagnostiku (aparat za mjerjenje pritiska s manžetnama za odrasle i djecu, slušalice, neurološki čekići, lampa za pregled pupile, termometar), ampulirani lijekovi (ampularij za pregledan, siguran smještaj i brzo vađenje 4 - 50 ampula), pribor za primjenu ampuliranih lijekova (špricevi za jednokratnu upotrebu, igle, poveske, komprese od gaze, dezifenski sredstvo i sl.), lijekovi za peroralnu upotrebu, pribor za standardnu zaštitu od infekcija (rukavice, maske, naočare).

- **Torba medicinske sestre/ tehničara:** materijal spoljašnje strane: eloksirani aluminijum ili plastična masa otporna na mehanička oštećenja ili najloško nepropusno platno visoke otpornosti. Težina i veličina primjerena čestom prenosu i smještaju u malom prostoru. Minimalni sadržaj: sanitetski materijal (zavoji, gaze, ljepljive trake, mrežice, zavoj za opekontine i sl.), komplet zavoja za hlađenje opekontina (npr. Burn Kit), poveske za hemostazu kod traumatske amputacije ekstremiteta, plastične kesice raznih veličina za smještaj traumatski amputiranih djelova tijela), pribor za standardnu zaštitu od infekcija (rukavice, maske, naočare), ostalo (makazice, pincete, baterijska lampa, folija za zaštitu od hlađenja i pregrijavanja, folija za prekrivanje i sl. aparat za mjerjenje pritiska, slušalice, termometar).

- **Torba za reanimaciju:** Materijal spoljašnje strane: eloksirani aluminijum ili plastična masa otporna na mehanička oštećenja. Težina i veličina primjerene čestom prenosu i smještaju u mali prostor, prostor za smještaj opreme i pribora izveden sa stalnim ili promjenljivim pregradama. Sadržaj: samosireći balon s rezervoarom i odgovarajućom valvulom i providnim maskama (u veličinama za djecu i odrasle), prenosni sistem za isporuku kiseonika sa odgovarajućim priborom primjereno djeci i odraslima: manometar, mjerač protoka, nosni kateter, maske sa rezervoarom tzv. "Ohio" maske, mogućnost pogona sisaljke za sukciju, inhalator (nebulizator), orofaringealni tubusi u veličinama od 000 - 5, nazofaringealni tubusi u veličinama za djecu i odrasle, oprema i pribor za endotrahealnu intubaciju (za djecu i odrasle): endotrahealni tubusi različite veličine od 3-9, vodilica za tubus u 2 veličine, laringoskop sa špatulama odgovarajuće veličine i oblike, eozfagealni detektor (npr. "check tube"), tzv. gumeni klin, špric za jednokratnu upotrebu a 10 ml, platnena traka ili držać tubusa, rezervne baterije za laringoskop, sisaljka za sukciju sa priborom (mogućnost pogona rukom ili nogom, prenosnog sistema za isporuku kiseonika ili električnim), mehanički kateteri za sukciju u različitim veličinama za djecu i odrasle, posebno za sukciju novorođenčeta, Magillova hvataljka pean, infuzijski rastvori, pribor za infuziju, sistem za doziranje infuzije (za djecu i odrasle), pribor za uspostavljanje venskog puta: venile 12G - 18G za odrasle, venile 18G - 25G za djecu, baby sistem, komplet za uzimanje uzoraka krvi, komplet pribora za porodaj, komplet pribora za konikotomiju, komplet pribora za ispiranje želuca.

**Dodatna oprema:** laringealne maske u veličinama za djecu i odrasle i /ili kombinirani tubus, pribor za torakalnu drenažu, intraosalna igla, prijenosni EKG monitor /defibrilator/ transkutani elektrostimulator sa mogućnošću snimanja 12-kanalnog EKG-a, standardne, samoljepljive elektrode za defibrilaciju i elektrostimulaciju za djecu i odrasle, napajanje: ugradena akumulatorska baterija/baterije, akumulator vozila (12V), električna mreža (220 V, 50 Hz), rezervne baterije: mogućnost rada pod uticajem: promjenljive temperature i vlažnosti, promjenljivog pritiska, vibracija, emisije elektromagnetskih talasa, otpornost na mehanička oštećenja, težina i veličina primjerene čestom prenošu i smještaju u majli prostor, sisaljka za sukciju većeg kapaciteta, napajanje- akumulatorska baterija/baterije, akumulator vozila (12 V), električna mreža (220 V- 50Hz), prenosni pulsnii oksimetar ( sa senzorom i za djecu ), aparat za mjerjenje šećera u krvi, GPSS rapid test, aparat za kontinuiranu primjenu infuzionih rastvora i lijekova (infuzomat), grijač infuzija, prsluk za imobilizaciju i izvlačenje, daske za imobilizaciju i izvlačenje sa bočnim fiksatorima glave i kaiševima za pričvršćivanje (za odrasle i djecu), rasklopna nosila (tzv.nosila za politraumu), pripadajući pribor, mogućnost upotrebe u vodi, nosila se rasklapaju po uzdužnoj osovini, promjenjiva dužina, vakuum dušek sa ručnom pumpom najmanje dužine 180 cm, set okovratnika za imobilizaciju vratne kičme , po 3 različite veličine za djecu i odrasle, udlage za imobilizaciju veličine primjerene djeci i odraslima, platnena nosila, prijenosni respirator, prijenosni kapnometar.

**c) Tehnička oprema**

- elektronska sirena smještena na prednjem dijelu krovu vozila, tri plava rotacijska svjetla (dva smještena na prednjem dijelu krova i jedno smješteno na zadnjem dijelu krova), krovni ventilator smjer okretanja lijevo-dešno, sistem radio-veze, priprema električne instalacije za priključak mobilnih telefona, unutrašnjost bolesničkog prostora sa bočnih strana, krov, vrata, podna obloga od neklizajućeg materijala, otporna na sredstva za pranje i dezinfekciju i na mehanička oštećenja, negoriva, ostale obloge od plastičnog materijala, otporne na sredstva za pranje i dezinfekciju i na mehanička oštećenja, negoriva, termički izolovane bočne i krovne obloge, fluoroscentna rasvjeta za dodatno osvjetljenje bolesničkog prostora, pokretni reflektor koji osvjetljava odabranu radnu površinu u bolesničkom prostoru, utičnica napajanja 12V (DC), utičnica napajanja 220V, krovni nosači bocu za infuziju (2 kom), centralni razvod kiseonika (podrazumijeva mogućnost inhalacije, sukcije i napajanja medicinske opreme koja koristi kiseonik), podnožje boca za kiseonik u vozačkom prostoru (2 kom), boca za kiseonik zapremine 10L (2 kom) u prostoru vozača, prostor izveden za smještaj odgovarajuće medicinske opreme, kardiološka stolica sa sigurnosnim pojasmom, sklopiva, smještena na desnoj strani pregradnog zida, sjedište učvršćeno na pregradnom zidu, postavljeno u produženju uzdužne osovine i glavnih nosila, preklopna sjedišta smještena na desnoj strani bolesničkog prostora (1-2 kom), dodatna složiva nosila, glavna nosila samoutovarnog tipa na preklopnim nogama sa točkovima, podloga ispod madrača izrađena od aluminijumske ploče za potrebe oživljavanja, mogućnost fiksiranja bolesnika, hvataljke na nosilima, teleskopske ili preklopne, postolje nosila izvedeno tako da pomicanjem u raznim smjerovima omogućuje nesmetan pristup i promjenu položaja bolesnika, hvataljke za držanje ispod sjedišta, sigurnosni automatski pojasevi za sva sjedišta, prekidači za uključivanje dodatnog unutrašnjeg svjetla.

**d) Ostala oprema**

- pokrivači i čaršavi, prijenosna svjetiljka veće svjetlosne snage (mogućnost punjenja baterija), oprema za oslobođanje osoba iz vozila (jednostavna mehanička oprema), uređaj za gašenje požara S-6 (prah 6 kg ), mapa područja (saobraćajni znaci sa oznakama naselja i udaljenosti), školska kreda ili slično za obilježavanje položaja učesnika u saobraćajnoj nesreći, posuda za dispoziciju kontaminiranog materijala, dozator sa sredstvom za dezinfekciju ruku, obrasci za vođenje medicinske i ostale dokumentacije.

## 2. VOZILA ZA HITNI SANITETSKI TRANSPORT

**a) Tehničke karakteristike**

- Vrsta vozila- kombi, spoljašnje dimenzije: dužina 4.600 - 4.700mm, širina 1.700 -2.000mm, visina 2.300 - 2.800mm, dimenzije bolesničkog prostora: dužina 2.450 -2.900mm, širina 1.600 - 1.900mm, visina 1.400 - 1.900mm, motor: 2 000 -2'500/cm3, radna snaga: minimalna radna snaga 0,7 knj po 20 kg, težine opremljenog vozila, 5.stepenski menjač, servo upravljač, sinhro pogon 4 NJD, gume: odgovarajuće gume radijalnog tipa (ljetne i zimske), kočnice: ABS, katalizator, rezervoar za gorivo: 80 L (s jednim punjenjem goriva moguće je kod konstantnih 90 km/h preći minimalno 700 km), potrošnja: konst. 90 km/h do 9,5 L, brzina najmanja 125 km/h, pregradni zid sa pokretnim prozorom, autonomno grijanje bolesničkog prostora (kod spoljašnje temperature od -15C zagrijavanje do +18C mora uslijediti nakon 10 min.), klima uređaj, retrovizor za vozača: spoljašnji 2 komada: lijevi i desni,sjedišta naprijed: 1+1, dodatna svjetla za maglu, bočna vrata bolesničkog prostora smještena s desne strane vozila, klizna (otvaraju se uz bočnu stranu vozila), mogućnost otvaranja i zatvaranja sa spoljašnje i unutrašnje strane vozila, zadnja vrata bolesničkog prostora: dvokrilna, vezana sa bočne strane vozila ili jednokrilna vezana za krovnu stranu vozila, mogućnost otvaranja i zatvaranja sa spoljašnje i unutrašnje strane vozila. Ako je pod bolesničkog prostora viši od 40 cm mora biti predviđena stepenica širine 70 cm i dubine 15 cm na mjestu pristupa u bolesnički prostor ispod bočnih vrata. Boja - bijela sa međunarodnom oznakom za hitnu pomoć.

**b) Medicinska oprema**

- **Torba medicinskog tehničara:** materijal spoljašnje strane: eloksirani aluminijum ili plastična masa otporna na mehanička oštećenja ili najlonsko nepropusno platno visoke otpornosti. Minimalni sadržaj: sanitetski materijal (zavoj, gaze, mrežice, zavoj za opekokotine i sl.), komplet zavoja za hlađenje opekokotina, poveske za hemostazu kod traumatske amputacije ekstremiteta i plastične vrećice različitih veličina za smještanje amputiranih dijelova tijela, pribor za standardnu zaštitu od infekcija (rukavice, maske, naočare), zatim makaze, pinceete, baterijska svetiljka, folija za prekrivanje i dr.), aparat za mjerjenje krvnog pritiska, slušalice, topломjer.

**Torba za reanimaciju:** materijal spoljašnje strane: eloksirani aluminijum ili plastična masa otporna na mehanička oštećenja ili najlonsko nepropusno platno visoke otpornosti, prostor za smještaj opreme i pribora napravljen sa stalnim i promjenljivim pregradama. Sadržaj: samošireći balon sa rezervoarom i odgovarajućom valvulom te prozirnim maskama (veličine za djecu i odrasle), pokretni sistem za davanje kiseonika sa odgovarajućim priborom za djecu i odrasle: manometar, mjerički protoka, nosni kateteri, maske sa rezervoarom "Ohio" maske, mogućnost pogona pumpa za sukciju, inhalator, orofaringealni tubusi u svim standardnim veličinama, nazofaringealni tubusi u standardnim veličinama za djecu i odrasle, pumpa za sukciju sa priborom (mogućnost pogona rukom ili nogom, putem prenosnog sistema za isporuku kiseonika ili električnim), mehanički kateteri za sukciju u različitim veličinama za djecu i odrasle, posebno za sukciju novorođenčeta, Magillova hvataljka, pean, komplet pribora za porodaj, aparat za mjerenje krvnog pritiska, slušalice, toplojmjer, baterijska svjetiljka.

**Dodatačna oprema:** rastvori za infuziju, pribor za infuziju, pribor za uspostavljanje venskog puta, kanile za odrasle i djecu, bebi sistem, prsluk za imobilizaciju i izvlačenje, daske za imobilizaciju i izvlačenje sa bočnim fiksatorima glave i kapiševima za pričvršćivanje (za odrasle i djecu), rasklopna makazasta nosila sa pripadajućim priborom i mogućnošću upotrebe u vodi, sa rasklapanjem po uzdužnoj osovini, promjenljiva dužina, vakuum madrac sa ručnom pumpom, set okovratnika za imobilizaciju vratne kičme (po tri različite veličine za djecu i odrasle), udlage za imobilizaciju veličine za djecu i odrasle, platnena nosila, pokretni pulsni oksimetar (sa senzorom za djecu i odrasle), aparat za mjerenje šećera u krvi, GP BB-rapid test, automatski spoljni defibrilator.

**c) Tehnička oprema**

- elektronska sirena smještena na prednjem dijelu krova vozila, tri plava rotaciona svjetla (dva smještena na prednjem dijelu krova i jedno na zadnjem dijelu krova), krovni ventilator sa smjerom okretanja lijevo-desno, sistem radio veze, priprema električne instalacije za priključak mobilnog telefona, unutrašnje obloge bolesničkog prostora za bočne zidove, krov i vrata, podna obloga od neklizajućeg materijala, otporna na sredstva za pranje, sredstva za dezinfekciju i mehanička oštećenja, termički izolovane bočne i krovne obloge, fluoroscentna rasvjeta za dodatno osvjetljavanje bolesničkog prostora, utičnice napajanja 12 V (DC), krovni nosači boca za infuziju (2 kom), podnožje boce za kiseonik, boca za kiseonik zapremine 10 L u prostoru vozača, prostor izdvojen za smještaj odgovarajuće medicinske opreme, kardiološka stolica sa sigurnosnim pojasmom, sklopiva, smještena na desnoj strani pregradnog zida, sjedište učvršćeno na pregradnom zidu, postavljeno u produženju uzdužne ose i glavnih nosila, sjedišta koja se preklapaju smještena na desnoj strani bolesničkog prostora (2 kom), glavna nosila sa preklopnim nogama sa točkovima, podloga ispod dušeka izrađena od aluminijumske ploče za potrebe oživljavanja, mogućnost fiksiranja bolesnika, hvataljke na nosilima preklopne, postolje nosila napravljeno tako da pomicanjem u raznim smjerovima omogućava nesmetan pristup i promjenu položaja bolesnika, hvataljke za držanje iznad sjedišta, sigurnosni automatski pojasevi za sjedišta.

**d) Ostala oprema**

- pokrivači i čaršavi, pokretna svjetiljka veće snage sa punjenjem baterija, oprema za oslobođanje osoba iz vozila (jednostavna mehanička oprema), autokarta, posuda za ostavljanje kontaminiranog materijala, dozer sa sredstvom za dezinfekciju ruku, obrasci za vođenje medicinske i ostale dokumentacije.

## Član 7

Prevozna sredstva iz člana 6 ovog pravilnika, moraju da imaju sljedeće lijekove:

**lijekove za parenteralnu primjenu:** adrenalin, aminofilin, amiódaron, atropin, biperiden, deksametazon, diazepam, diklofenak, furosemid, glikoza 50%, haloperidol, hioscin butilbromid, ketoprofen, klorpiramid, lidokain, metildigoxin, metamizol, metilprednizolon, metoklopramid (Raglan), morfin-klorid, nā-hidrogenkarbonat (8,4% + 4,2%), nalokson, oksitocin, petidin, promazin, propafenon, ranitidin, tiefilperazin, tramadol, urapidil, verapamil, fiziološka i destilirana voda u ampulama za razrjeđivanje, dopamin, ketamin, adenozin, midazolam, esmeron, flumazenil, glikagon, niskomolekularni heparin, streptokinaza.

- ostale lijekove: acetilsalicilna kiselina tbl., medicinski ugalj, isosorbid dinitrat tbl., gliceriltrinitrat sprej, salbutamol sprej, paracetamol sup. za djecu, diklofenak sup. za djecu, diazepam mikrokлизme, midazolam sprej, infuzijski rastvori (sa ambalažom prilagođeni transportu/plastične vrećice), natrijum hlorid (0,9% a 500 ml; 10% a 20 ml), glukoza (5% i 10% a 500 ml), plazmaekspanderi.

## III NAČIN RADA JEDINICA I PODSTANICA ZA HITNU POMOĆ

### Član 8

Hitna pomoć se pruža na mjestu događaja, kao i u jedinicama hitne pomoći, neprekidno 24 sata. Tim hitne pomoći u podstanici pruža hitnu pomoć na mjestu događaja.

### Član 9

Jedan tim za hitnu pomoć u jedinici, formira se na 12.000-15.000 stanovnika i pruža hitnu pomoć u toku osmočasovnog radnog vremena.

U podstanicama za hitnu pomoć - Andrijevici, Plužinama i Šavniku, hitnu pomoć, neprekidno 24 časa, pružaće timovi hitne pomoći, po rasporedu koji odredi Zavod za hitnu pomoć.

## IV ZAVRŠNA ODREDBA

Član 10

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 01-775/4  
Podgorica, 07. april 2009. godine

Ministar,  
doc. dr **Miodrag Radunović**, s.r.

