

PRILOGA 6**I. OPREMA ZA IZVAJANJE HNMP**

1. Oprema, ki je del konfiguracije helikopterja HNMP:
 - a. ležišče za pacienta,
 - b. pritrdilna mesta za varno vpetje medicinske prenosne opreme in materiala,
 - c. stacionarni kisikov sistem,
 - č. vitel za dvig/spust dveh oseb z opremo (velja za helikopter v bazi, kjer so takšne operacije predvidene),
 - d. prostor za pacienta ima vsaj eno zaščiteno vtičnico 12V,
 - e. oprema za izvajanje operacij po pravilih instrumentalnega letenja (IFR) in izvajanje nočnih operacij po pravilih vizualnega letenja (VFR),
 - f. povezava z DCZ.

Stacionarni kisikov sistem poleg kisikove napeljave vsebuje še prostor za najmanj dve tlačni posodi s kisikom kapacitete vsaka po 5 litrov s pritrdilnimi mesti, ki zagotavlja ustrezno zaščito pred udarci in premiki. Del stacionarnega kisikovega sistema sta tudi pretočna merilnika kisika, ki zagotavlja pretok kisika vsaj 15 l/min ter priključki za priključitev ventilatorja in kisikove maske.

Ležišče za pacienta v helikopterju mora imeti možnost prilagajanja lege pacienta do sedečega položaja. Ležišče je med poletom pritrjeno na podlago, ob vnosu ali iznosu pa ga je mogoče enostavno vpeti ali izpeti iz pritrdišča. Ležišče mora imeti možnost pripetja pacienta nanj s pasovi.

Helikopterski prevoznik zagotovi varna, stabilna in funkcionalna pritrdilna mesta v helikopterju za prenosno medicinsko opremo, ki omogočajo njeno hitro in enostavno vpetje in odpetje ter najmanj dve pritrdišči za infuzijske tekočine čim višje nad pacientom. Lokacijo namestitve medicinske opreme določi prevoznik v soglasju z vodstvom HNMP.

Navedeno opremo, razen stacionarnega kisikovega sistema, zagotavlja helikopterski prevoznik, ki jo tudi vzdržuje.

2. Prenosna medicinska oprema in material:
 - a. prenosni ventilator,
 - b. prenosni kisikov sistem,
 - c. defibrilator,
 - č. prenosni ultrazvok,
 - d. naprava za mehansko izvajanje zunanje masaže srca,
 - e. perfuzorji,
 - f. imobilizacijsko opremo,
 - g. zdravila in infuzijske tekočine,
 - h. obvezilni material in
 - i. ostali potrošni material.

Kisik v tlačnih posodah stacionarnega in prenosnega kisikovega sistema zagotavlja enota HNMP. Tlačne posode, pretočni merilnik kisika in priključki za ventilator in kisikove maske, ki sodijo k stacionarnemu in prenosnemu kisikovemu sistemu, zagotovi enota HNMP. Vsakodneven pregled brezhibnosti opreme vrši enota HNMP. Enota HNMP zagotovi takojšnje popravilo ali nadomestitev nedelujoče medicinske opreme ali njenih delov.

Tehnične lastnosti medicinske opreme iz te priloge, in sicer stacionarni kisikov sistem ter prenosna medicinska oprema in material, naveden v 2. točki te priloge, določi enota HNMP, ki zanjo skrbi, jo vzdržuje in zanjo odgovarja. Način prevoza prenosne medicinske opreme med letom določi prevoznik HNMP, ki zagotovi tudi njen varen prevoz na ustreznih pritrdilnih mestih. Vsaka sprememba opreme, ki vpliva na konfiguracijo helikopterja HNMP (sprememba mase, težišča, pritrdilnih mest, medsebojnih vplivov ipd) mora biti predhodno dogovorjena s prevoznikom.

II. POGOJI, KI JIH IZPOLNjuJE HELIKOPTER ZA HNMP:

Helikopter omogoča prevoz celotne predvidene enote glede na posamezno bazo in najmanj enega pacienta na nosilih z nastavljivim hrbtnim naslonom.

V helikopter je nameščena radijska postaja profesionalnega sistema zvez dispečerske službe zdravstva, stacionarna UKV postaja oziroma tudi drug ustrezni sistem komuniciranja v skladu s pravilnikom, ki ureja dispečersko službo zdravstva, ki omogoča medsebojno komuniciranje vseh članov helikopterske posadke in enote HNMP ter komunikacijo helikopterske posadke in enote HNMP z vsemi službami, ki sodelujejo med intervencijo (DCZ, ReCO, enote NMP, bolnišnice, policija, gasilci, GRS...).

III. LASTNOSTI HELIKOPTERA ZA HNMP:

- omogoča izvajanje operacij HNMP v skladu s splošnimi zahtevami SPA.HEMS.100 Operacije helikopterske nujne medicinske pomoči (HNMP) Poddela J Dela Spa Priloge V Uredbe Komisije (EU) št. 965/2012 z dne 5. oktobra 2012 o tehničnih zahtevah in upravnih postopkih za letalske operacije v skladu z Uredbo (ES) št. 216/2008 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 296 z dne 25. 10. 2012, str. 1), vključno z možnostjo pristajanja/vzletanja na dvignjenih heliodromih v gosto naseljenih območjih po tej uredbi in Del SPA HHO (operacija dela z vitlom) za helikopterje v bazah, kjer je takšna operacija predvidena;
- omogoča vzlet v največ 3 minutah po vstopu posadke vanj;
- je opremljen z vitlom za dvig/spust oseb z opremo (nosilnost najmanj 270 kg, dolžina jeklene pletenice najmanj 70 m);
- kraki rotorja so vsaj 220 cm nad tlemi;
- prostor za pacienta ima vsaj po eno zaščiteno vtičnico 12V;
- viri kisika zagotavljajo pretok vsaj 15l/min in imajo ustrezno zaščito pred udarci in premiki;
- je omogočeno izvajanje postopkov defibrilacije, elektrokonverzije in elektrostimulacije ne glede na to, v kateri fazi poleta je helikopter, pod pogojem, da se uporabijo samolepilne elektrode;
- ima najmanj dve pripenjališči za infuzijske tekočine čim višje nad pacientom;
- prostor za pacienta omogoča prevoz pacienta v ležečem položaju z iztegnjenimi udi in z dostopom medicinski ekipi vsaj od pasu navzgor, tako da je omogočeno nemoteno izvajanje življensko pomembnih posegov;
- ima pritrdišča in delovne površine za varno in funkcionalno namestitev medicinske opreme v dogovoru s službo HNMP;
- izpolnjuje pogoje za operacije po pravilih inštrumentalnega letenja (IFR) in nočnih VFR operacij;
- ima nameščeno rezilo za primer udarca v žice (wire strike protection).