

ORDIN nr. 1.092 din 7 septembrie 2006

privind stabilirea competențelor și atribuțiilor echipajelor publice de intervenție de diferite niveluri în faza prespitalicească

EMITENT: MINISTERUL SANATATII PUBLICE

Nr. 1.092 din 7 septembrie 2006

MINISTERUL ADMINISTRAFIEI ȘI INTERNELOR

Nr. 1.500 din 13 noiembrie 2006

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 982 din 8 decembrie 2006

Data intrarii in vigoare : 8 decembrie 2006

Având în vedere prevederile art. 98 alin. (3) și ale art. 101 alin. (7) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 862/2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății Publice și ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 63/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Administrației și Internelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 604/2003, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul sănătății publice și ministrul administrației și internelor emit următorul ordin:

ART. 1

Echipajele publice de intervenție sunt clasificate după competențele membrilor echipajului sau, după caz, ale șefului echipajului.

ART. 2

În vederea obținerii autorizației de funcționare a serviciilor de urgență prespitalicești de la autoritatea de sănătate publică, directorul medical al serviciului de ambulanță sau medicul șef al unui serviciu mobil de urgență, reanimare și descarcerare (SMURD) va înainta actele solicitate, care vor include și o listă cu personalul, echipajele și clasificarea acestora în conformitate cu prevederile prezentului ordin.

ART. 3

Obținerea autorizației de funcționare pe baza clasificării inițiale a competențelor nu împiedică reclasificarea unor echipaje sau persoane de la un nivel superior la un nivel inferior, până la următoarea autorizație de funcționare sau până la rezolvarea problemei care a dus la reclasificare, de acest lucru răspunzând directorul medical al serviciului de ambulanță sau medicul șef al SMURD.

ART. 4

Reclasificarea unui echipaj sau a unei persoane la un nivel superior celui autorizat inițial necesită obținerea aprobării autoritatii de sănătate publică ce a emis autorizația, pe baza unei cereri la care sunt anexate documentele necesare și a unei vizite de evaluare la fața locului, dacă se consideră necesar.

ART. 5

Echipajele publice de intervenție sunt clasificate după competențele șefului echipajului, respectiv dacă sunt conduse de un medic sau un asistent medical, membrii echipajului putând avea diferite nivele de competență.

ART. 6

Competențele stabilite pentru un echipaj sunt respectate de toți membrii echipajului respectiv, dacă au același nivel de competență, responsabilitatea respectării regulamentului revenind șefului/comandantului de echipaj desemnat, în subordinea căruia se află restul membrilor echipajului.

ART. 7

Competențele stabilite pentru un echipaj cu diferite nivele de competență sunt respectate de șeful echipajului, restul membrilor echipajului fiind subordonați acestuia, participând la îngrijirea și transportul pacientului, administrând medicamentele și efectuând manevrele de asistență medicală de urgență împreună cu și sub directa coordonare și supraveghere a șefului echipajului care deține competența cea mai mare.

ART. 8

Depășirea neautorizată a competențelor de către membrii unui echipaj cu competențe egale sau de către șeful unui echipaj cu competențe de diferite nivele va duce la aplicarea unor sancțiuni administrative, civile ori penale persoanei sau, după caz, persoanelor vinovate.

ART. 9

Directorul medical al unui serviciu de ambulanță sau medicul șef al unui SMURD monitorizează modul de lucru al echipajelor, având responsabilitatea stabilirii situațiilor în care s-a depășit competența unui echipaj, prin autosenzare sau la sesizarea unor terțe părți, cum ar fi medicii de la unitățile de primire a urgențelor.

ART. 10

Medicii din cadrul unităților și compartimentelor de primire a urgențelor sau din alte secții ale spitalelor sau clinicilor la care sunt transportați pacienții au obligația, prin medicul șef al unității, compartimentului sau secției, de a sesiza, în scris, directorul medical al serviciului de ambulanță sau medicul șef al unui SMURD asupra situațiilor în care pacientul este adus în condiții incorecte, fără aplicarea măsurilor de prim ajutor calificat ori de asistență medicală de urgență, precum și asupra situațiilor în care un echipaj a depășit competențele sau a aplicat un tratament dăunător pacientului.

ART. 11

În cazul primirii sesizărilor în privința unor abateri de la prevederile prezentului ordin, directorul medical al serviciului de ambulanță sau medicul șef al unui SMURD care a primit sesizarea are obligația de a investiga cazul și de a răspunde, în termen de cel mult 15 zile lucrătoare de la primirea sesizării, în scris, medicului șef al unității care semnează sesizarea, prezentând rezultatele investigației și măsurile luate.

ART. 12

Depășirea competențelor poate fi autorizată pentru un caz individual de un medic care deține competențele respective, dacă situația o impune, cu condiția justificării deciziei și atașării unui raport în acest sens la fișa de intervenție a echipajului respectiv sau a trecerii datelor necesare direct în fișa de intervenție a cazului respectiv de către medicul care a autorizat acțiunea.

ART. 13

(1) Echipajele clasificate la un anumit nivel au obligația și responsabilitatea să aplice competențele prevăzute pentru nivelul respectiv dacă situația o impune.

(2) Echipajele care nu pot asigura asistență de urgență adecvată unui pacient aflat în stare critică au obligația de a solicita imediat sprijinul unui alt echipaj avansat la locul intervenției sau la întâlnire.

ART. 14

Neaplicarea, fără justificare, a măsurilor terapeutice de către un echipaj medical de urgență sau de terapie intensivă mobilă ori de către un șef de echipaj, dacă membrii echipajului au diferite competențe, în conformitate cu competențele prevăzute pentru nivelul la care este clasificat acesta, duce la reclasificarea echipajului la un nivel inferior, până la organizarea unor cursuri de pregătire a echipajului sau a șefului echipajului, după caz.

ART. 15

Neaplicarea, fără justificare, a măsurilor de prim ajutor de către un echipaj de prim ajutor calificat impune investigarea cazului și organizarea, dacă se consideră necesar, a unui curs de reciclare a echipajului în termen de cel mult 15 zile lucrătoare și punerea sub monitorizare a acestuia de către medicul șef al serviciului.

ART. 16

Responsabilitatea monitorizării modului de aplicare a măsurilor terapeutice de către echipajele unui serviciu de ambulanță revine directorului medical al acestuia, iar în cazul SMURD, aceasta revine medicului șef al serviciului.

ART. 17

În lipsa unui echipaj avansat care să acorde sprijinul, echipajul care nu poate asigura asistența de urgență la nivelul necesar procedează la evacuarea de urgență a pacientului, fără întârziere, la cel mai apropiat spital, acordând primul ajutor pe durata transportului.

ART. 18

Competențele unui echipaj vor fi corelate și cu tipul vehiculului utilizat, precum și cu dotarea cu materiale, medicamente și aparatură, în conformitate cu anexele nr. I și II.

ART. 19

Lipsa dotării necesare unui nivel de competență face ca echipajul să nu fie clasificat ca atare sau să fie reclasificat la un nivel inferior, temporar sau permanent, după caz.

ART. 20

Serviciile de urgență prespitalicească raportează sau decontează costurile în conformitate cu clasificarea reală a echipajului, luând în considerare tipul vehiculului, precum și competențele echipajului sau ale șefului acestuia, după caz. Decontarea include costul/kilometru sau costul/oră de zbor și costul/solicitare. Costul/solicitare include și costul real al medicamentelor și materialelor sanitare.

ART. 21

Directorul medical al unui serviciu de ambulanță sau medicul șef al unui SMURD răspunde de clasificarea corectă a echipajelor și reclasificarea acestora în cadrul serviciului pe care îl coordonează, aceasta fiind o operațiune continuă și flexibilă care depinde de resursele umane disponibile într-o tură și de tehnica de lucru aflată în stare operativă în tura respectivă, situația putând fi schimbată chiar în cursul unei ture.

ART. 22

Dispeceratul medical sau dispeceratul integrat de urgență va fi informat în scris, prin fax ori prin sistem de transmisie a datelor, în cazul în care nu se află în incinta serviciului de ambulanță, în legătură cu nivelul de clasificare al fiecărui echipaj de gardă și cu modificările survenite asupra clasificării, dacă este cazul.

ART. 23

Clasificarea unor echipaje la un nivel mai înalt decât competențele reale ale membrilor echipajului sau la un nivel mai înalt decât permite dotarea echipajului va duce la sancționarea de către autoritatea de sănătate publică a directorului medical al serviciului de ambulanță sau a medicului șef al SMURD din care face parte echipajul, precum și a persoanelor care au emis autorizația initială, dacă aceasta a stat la baza clasificării eronate. În cazul unor consecințe grave asupra pacientului, persoanele implicate răspund, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, fiind posibilă desfacerea contractului de muncă ori eliberarea din funcția de conducere a persoanei sau persoanelor responsabile, în urma unei anchete efectuate de organele abilitate din județul respectiv ori de la un nivel regional sau central.

ART. 24

Echipajele publice de intervenție de urgență, transport și consultații în faza prespitalicească sunt clasificate după cum urmează:

1. echipaj de prim ajutor fără capacitate de evacuare a victimei (PA):

- mijlocul utilizat: poate include orice tip de vehicul dotat cu echipamentele necesare acordării primului ajutor calificat;

- astfel de echipaj poate acționa și fără vehicul, cu condiția deținerii echipamentului necesar;

- minimum două persoane:

2 salvatori cu instruire paramedicală;

- după caz, un conducător auto cu instruire paramedicală;

- în cazul echipajelor de pompieri care intervin la incendii cu autospeciale de intervenție dotate cu echipament de prim ajutor calificat și defibrilator semiautomat, cel puțin 3 persoane din cadrul echipajului vor fi formate ca personal paramedical;

2. echipaj de prim ajutor cu capacitate de evacuare a victimei (PA-T):

- mijlocul utilizat: ambulanțe tip B2 sau nave;

- minimum 3 persoane:

a) 2 salvatori cu instruire paramedicală;

b) un conducător al mijlocului de intervenție cu instruire paramedicală;

3. echipaj medical de urgență cu asistent (EMU-A):

- mijlocul utilizat: ambulanțe tip B2 sau nave;

- minimum două persoane:

a) un asistent medical cu pregătire în acordarea asistenței medicale de urgență;

b) un conducător al mijlocului de intervenție ambulanțier sau cu instruire paramedicală;

4. echipaj medical de urgență cu medic (EMU-M):

- mijlocul utilizat: ambulanțe tip B1, C2 sau nave;

- minimum 3 persoane:

a) un medic care a absolvit cursuri în acordarea asistenței medicale de urgență sau cu competență/atestat în domeniu;

b) un asistent medical cu pregătire în acordarea asistenței medicale de urgență;

c) un conducător al mijlocului de intervenție ambulanțier sau cu instruire paramedicală;

5. echipaj de terapie intensivă mobilă (TIM):

- mijlocul utilizat: ambulanțe tip C1;

- minimum 4 persoane:

a) un medic de urgență sau un medic de anestezie terapie intensivă (specialist sau rezident cel puțin în semestrul II al anului III de rezidențiat, cu acordul directorului programului de rezidențiat ori al îndrumătorului, în cazul rezidenților în anestezie terapie intensivă, cu experiență spitalicească continuă, instruit în utilizarea medicației anestezice);

b) un asistent medical cu pregătire în acordarea asistenței medicale de urgență cu experiență spitalicească în manevrele de urgență și terapie intensivă și utilizarea medicației anestezice;

c) o persoană cu pregătire paramedicală care a absolvit cursul de prim ajutor calificat și de lucru în cadrul unui echipaj medical de urgență;

d) un conducător auto pompier care a absolvit cursul de prim ajutor calificat sau un conducător auto ambulanțier;

6. echipaj de terapie intensivă mobilă nou-născuți (TIM-NN);

- mijlocul utilizat: ambulanțe tip C1 cu dotare specifică transportului neonatal;

- minimum 3 persoane:

a) un medic neonatolog, anestezist reanimator sau de urgență cu pregătire specifică în acordarea asistenței medicale de urgență și terapia intensivă a nou-născutului afalt în stare critică, în condiții de prespital și transport

(specialist sau rezident cel puțin în semestrul II al anului III de rezidențiat, cu acordul directorului programului de rezidențiat ori al îndrumătorului, în cazul rezidenților în anestezie terapie intensivă sau în neonatologie);

b) un asistent medical cu pregătire specifică în îngrijirea nou-născutului;

c) un conducător auto ambulanțier sau un conducător auto care a absolvit un curs de prim ajutor calificat;

7. echipaj de salvare aeriană (ESA):

- mijlocul utilizat: aeronave de diferite categorii în conformitate cu prevederile legale în vigoare;

- minimum 4 persoane:

a) un medic de urgență sau un medic de anestezie terapie intensivă (specialist sau rezident cel puțin în semestrul II al anului III de rezidențiat, cu acordul directorului programului de rezidențiat ori al îndrumătorului, în cazul rezidenților în anestezie terapie intensivă sau în neonatologie);

b) un asistent medical cu pregătire în acordarea asistenței medicale de urgență;

c) un pilot și un copilot;

8. echipaj de ambulanță aeriană (EAA):

- mijlocul utilizat: avion sanitar sau alte aeronave în conformitate cu prevederile legale în vigoare;

- minimum 4 persoane:

a) un medic care a absolvit cursuri în acordarea asistenței medicale de urgență sau cu competență/atestat în domeniul;

b) un asistent medical cu pregătire în acordarea asistenței medicale de urgență;

c) un pilot și un copilot;

9. echipaj de consultații de urgență la domiciliu (ECU):

- mijlocul utilizat: un vehicul neclasificat cu dotare specifică, fără capacitate de transport al pacientului;

- minimum o persoană:

- un medic de medicină generală/medicina de familie, cu carnet de conducere și cu pregătire în acordarea primului ajutor avansat în cazurile de urgență;

- după caz, un conducător auto ambulanțier;

10. echipaj de transport sanitar neasistat (ET):

- minimum o persoană:

- un ambulanțier;

- după caz, echipajul poate fi format din 2 ambulanțieri sau un ambulanțier și un asistent medical.

ART. 25

Competențele fiecărui tip de echipaj sunt prevăzute în anexa nr. I.

ART. 26

Anumite competențe sunt facultative pentru unele tipuri de echipaje și sunt marcate în tabel cu semnul (-/+). Restul competențelor sunt obligatorii pentru un anumit nivel de clasificare, dacă sunt marcate cu semnul (+), sau incompatibile cu nivelul respectiv de clasificare, dacă sunt marcate cu semnul (-).

ART. 27

Dotarea minimă obligatorie pentru fiecare tip de echipaj este prevăzută în anexa nr. II.

ART. 28

Echipajele de prim ajutor și de urgență cu asistent pot fi autorizate de către un medic abilitat care face parte din structura serviciilor de urgență prespitalicească sau a unităților de primiri urgențe, pentru cazuri individuale, să efectueze manevre ori să administreze medicație care nu face parte din competențele prevăzute în anexa nr. I. În aceste situații,

răspunderea este integrală a medicului care autorizează depășirea competenței, după caz, pe baza informațiilor obținute de la echipaj și/sau a datelor obținute prin sistemul de transmisie telemedicală, dacă acesta există. Medicul are obligația să documenteze dispozițiile în scris, cu menționarea orei la care a ordonat echipajului să efectueze o anumită manevră sau să administreze un anumit medicament și a motivului. Manevrele care pot fi autorizate, după caz, sunt marcate în anexa nr. I cu litera "R" în dreptul lor.

ART. 29

Echipajele care primesc autorizație să depășească anumite competențe în timpul intervenției la un caz documentează în fișele lor acest lucru, cu menționarea conținutului autorizației primite telefonic, radiotelefonic sau personal la locul intervenției, a orei la care s-a emis și a persoanei care a emis-o, precum și a rezultatului aplicării asupra pacientului a măsurilor prevăzute în autorizație.

ART. 30

Dacă medicul care autorizează un echipaj de prim ajutor să efectueze anumite manevre care nu sunt în conformitate cu protocoalele aplicate de echipaj nu face parte din structurile sistemului medical de urgență, echipajul are obligația să confirme ordinul cu dispeceratul medical sub coordonarea căruia se află. În asemenea situații, medicul care a intervenit din afara sistemului este legitimat și înregistrat cu datele de contact în fișa cazului.

ART. 31

Medicii din afara sistemului medical de urgență care intervin în sprijinul echipajelor de prim ajutor, cum sunt medicii de familie în zonele rurale, au obligația să respecte protocoalele de lucru ale echipajelor și faptul că echipajul este subordonat direct dispeceratului medical în zona căruia funcționează. Echipajul de prim ajutor va aplica prevederile art. 29.

ART. 32

La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă art. 1-8, precum și anexele nr. 2 și 3 din [Ordinul ministrului sănătății nr. 270/2004](#) privind asistența medicală de urgență prespitalicească, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 382 din 30 aprilie 2004.

ART. 33

Anexele nr. I și II fac parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 34

Direcția generală de politici, strategii și managementul calității în sănătate din Ministerul Sănătății Publice, autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, inspectoratele pentru situații de urgență județene și al municipiului București, precum și toate serviciile medicale de urgență prespitalicească, prim ajutor calificat și de transport sanitar vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

ART. 35

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul sănătății publice,
Gheorghe Eugen Nicolăescu

p. Ministrul administrației și internelor,
Anghel Andreeșcu,
secretar de stat

ANEXA I

**Competențele echipajelor publice de
urgență, transport și consultații la domiciliu**

| 1. Prim ajutor de baza fara echipamente | PA | PA-T | EMU-A | EMU-M | TIM TIM- NN | ESA | EAA | ECU | ET |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----|----------------------------|----------------------------|-----|
| A-B-C | | | | | | | | | |
| Evaluarea primara a pacientului (ABC) | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Recunoasterea stopului cardiac | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Deschiderea manuala a cailor aeriene la adult copil si nou nascut | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Mentinerea libertatii cailor aeriene fara echipament la adult, copil si nou nascut | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Pozitia de siguranta | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Ventilatia gura la gura la adult, copil si nou nascut | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Ventilatia gura la masca | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Manevra Heimlich | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Masaj cardiac extern | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Hemostaza prin pansament compresiv | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2. Prim ajutor de baza cu echipamente | PA | PA-T | EMU-A | EMU-M | TIM TIM- NN | ESA | EAA | ECU | ET |
| Management cai respiratorii | | | | | | | | | |
| Eliberarea cailor respiratorii superioare utilizand aspiratorul de secretii | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Eliberarea cailor respiratorii inferioare utilizand aspiratorul de secrecții prin intermediul tubului de traheostomie | La pacienti care au deja + | + | + | La pacienti care au deja + | La pacienti care au deja + | - |
| Utilizarea cailor orofaringiene | + | + | + | + | + | + | + | + | -/+ |

| Ventilatie | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|-----|--------------------------------|-----|
| Ventilatia cu balonul si masca la adult, copil si nou nascut | + | + | + | + | + | + | + | + | -/+ |
| Utilizarea adjuvantilor de ventilatie: Combitube / easytube / obturator faringian sau dispozitive similare | -/+ Doar in caz de Stop C-R | -/+ Doar in caz de Stop C-R | -/+ Doar in caz de Stop C-R | + | + | + | + | -/+ Doar in caz de stop C-R | + |
| Masca laringiana | -/+ Doar in caz de Stop C-R | -/+ Doar in caz de Stop C-R | -/+ Doar in caz de Stop C-R | + | + | + | + | -/+ Doar in caz de stop C-R | + |
| Administrare medicatie | | | | | | | | | |
| Oxigen | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Protoxid de azot pentru analgezie | -/+ | -/+ | -/+ | + | + | + | + | -/+ | + |
| Adrenalina in caz de Stop C-R | R | R | + | + | + | + | + | + | - |
| Atropina in stop C-R | R | R | R | + | + | + | + | + | - |
| Adrenalina in caz de soc anafilactic | R | R | R | + | + | + | + | + | - |
| Nitroglicerina spray sau tablete sublingual in caz de dureri precordiale - angina pectorala | R | R | + | + | + | + | + | + | - |
| Aspirina la pacienti cu dureri precordiale - suspiciune IMA | R | R | + | + | + | + | + | + | - |
| Glucoza 33% | R | R | + | + | + | + | + | + | - |
| Defibrilare / electroversie / stimulare cardiaca | | | | | | | | | |
| Defibrilare semi-automata | + | + | + | + | + | + | + | + | -/+ |
| Imobilizare / manevrare / evacuare - transport pacient | | | | | | | | | |
| Imobilizare coloana | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Aplicare guler cervical | + | + | + | + | + | + | + | -/+ | - |
| Utilizare echipamente de imobilizare coloana | + | + | + | + | + | + | + | -/+ | - |
| Utilizare echipamente de extractie (KED) | + | + | + | + | + | + | -/+ | -/+ | - |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|---|---|---|-----|-----|---|
| Utilizare atele pentru membre | + | + | + | + | + | + | + | -/+ | - |
| Utilizare atela tractiune | -/+ | -/+ | -/+ | + | + | + | -/+ | -/+ | - |

Evaluare / Monitorizare

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|------|-------|-------|-------------------|-----|-----|-----|----|
| Masurarea TA ne-invaziv | + | + | + | + | + | + | + | + | - |
| Pulsoximetrie | -/+ | + | + | + | + | + | + | + | - |
| Capnometrie calitativa | -/+ | -/+ | -/+ | -/+ | + | + | -/+ | -/+ | - |
| 3. Asistenta medicala de urgență | PA | PA-T | EMU-A | EMU-M | TIM TIM- NN | ESA | EAA | ECU | ET |

Management cai respiratory

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Eliberarea cailor respiratory inferioare utilizand aspiratorul de secretii prin intermediul tubului de intubatie endotraheala | - | - | In cazul pacientilor in stop cardiorespirator | + | + | + | + | In cazul pacientilor in stop cardiorespirator | - |
| Minitraheostomie de urgență | - | - | - | + | + | + | + | -/+ | - |
| Intubatia entotraheala | - | - | -/+ In cazul pacientilor in stop cardiorespirator | + | + | + | + | -/+ In cazul pacientilor in stop cardiorespirator | - |

Ventilatie / respiratie

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Ventilatia mecanica controlata a adultului cu ventilatorul prin intermediul tubului endotraheal sau de traheostomie | - | - | - | + | + | + | + | - | - |
| Decomprimare toracica cu ac | - | - | - | + | + | + | + | - | - |

Acces intra-venos

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Acces intravenos periferic si vena jugulara externa | -/+ Doar in caz de Stop C-R si doar linie periferica cu conditia absoluta virii unui instruc-taj | -/+ Doar in caz de Stop C-R si doar linie periferica cu conditia absoluta virii unui instruc-taj | + | + | + | + | + | + | + | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Administrare medicatie

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Administrare aerosoli | R | R | -/+ | + | + | + | + | + | + | - |
| Administrare Heliox (amestec Heliu si Oxigen) | - | - | - | -/+ | -/+ | -/+ | -/+ | - | - | - |
| Administrare sedative/anticonvulsivante - IV | - | - | R Doar in caz de convul-sii | -/+ | + | + | -/+ | -/+ | -/+ | - |
| Administrare analgetice neopioide | - | - | R | + | + | + | + | + | + | - |
| Administrare analgetice opioide | - | - | - | + | + | + | + | + | + | - |
| Administrare antiaritmice IV | - | - | - | + | + | + | + | -/+ | -/+ | - |
| Administrare medica-tie inotropa IV prin seringa automata - Nitroglicerina - Dopamina | - | - | - | -/+ | + | + | -/+ | -/+ | -/+ | - |
| Administrare antihi-pertensive orale | - | - | R | + | + | + | + | + | + | - |
| Administrare antihi-pertensive IV | - | - | - | -/+ | + | + | + | -/+ | -/+ | - |
| Administrare antispas-tice IV | - | - | R | + | + | + | + | + | + | - |
| Administrare diuretice IV | - | - | R | + | + | + | + | + | + | - |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-------|-------|-------------------|-----|-----|-----|----|
| Administrare antibiotice IV | - | - | - | -/+ | + | + | -/+ | -/+ | - |
| Administrare antidoturi | - | R | R | + | + | + | + | -/+ | - |
| Administrare Calciu IV | - | - | - | + | + | + | + | - | - |
| Defibrilare / electroversie / stimulare cardiaca | | | | | | | | | |
| Defibrilare manuala | - | - | - | + | + | + | -/+ | -/+ | - |
| Pacemaker extern | - | - | - | -/+ | + | + | -/+ | -/+ | - |
| Electroversie sincrona | - | - | - | -/+ | + | + | -/+ | -/+ | - |
| 4. Terapie Intensiva mobila | PA | PAT | EMU-A | EMU-M | TIM TIM- NN | ESA | EAA | ECU | ET |
| Management cai respiratorii | | | | | | | | | |
| Traheostomie | - | - | - | - | + | + | - | - | - |
| Tehnici alternative pentru intibatie dificila | - | - | - | - | + | + | - | - | - |
| Ventilatie / respiratie | | | | | | | | | |
| Ventilatia mecanica asistata a adultului prin intermediul ventilatorului si a tubului endotraheal sau de traheostomie | - | - | - | -/+ | + | + | -/+ | - | - |
| Alte modalitati de ventilatie specializate - adulti / copii | - | - | - | - | + | + | -/+ | - | - |
| Drenaj totacic | - | - | - | - | + | + | -/+ | - | - |
| Acces Intravenos | | | | | | | | | |
| Acces intravenos central | - | - | - | - | + | + | -/+ | - | - |
| Acces intraosos | - | - | - | - | + | + | -/+ | - | - |
| Administrare medicatie | | | | | | | | | |
| Administrare hipnotice IV | - | - | - | - | + | + | -/+ | - | - |
| Administrare Anestezice IV | - | - | - | - | + | + | -/+ | - | - |
| Administrare succinil-colina | - | - | - | - | + | + | -/+ | - | - |
| Administrare paralizante musculare de lunga durata | - | - | - | - | + | + | -/+ | - | - |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|
| Administrare medicatie inotropa cu seringa automata IV - Dobutamina - Adrenalina | - | - | - | - | + | + | -/+ | - | - |
| Administrare antihipertensive IV - Nitroprusiat de sodiu | - | - | - | - | + | + | -/+ | - | - |

Evaluare / Monitorizare

| | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-------|-------|-------------------|-----|-----|-----|----|
| Masurarea TA / PVC invaziv | - | - | - | - | + | + | -/+ | - | - |
| Capnometrie cantitativa | - | - | - | -/+ | + | + | -/+ | - | - |
| 5. Consultatii de urgență la domiciliu | PA | PAT | EMU-A | EMU-M | TIM TIM- NN | ESA | EAA | ECU | ET |
| Prescriere retete | - | - | - | -/+ | - | - | - | + | - |
| Decizia de a lasa pacientul la domiciliu | - | - | R | + | + | + | - | + | - |
| Lasarea pacientului la domiciliu sau la locul interventiei contra semnaturii acestuia sau a apartinatorilor in fisa de solicitare (refuz de transport sau de asistenta de urgență) | R | R | + | + | + | + | + | + | R |
| EKG 12 derivatii si interpretare | - | - | - | + | + | + | + | + | - |
| Transmisia de date la distanta pentru interpretare (Ritm cardiac 3 derivatii, EKG 12 derivatii si alti parametri) | + | + | + | - | - | - | - | + | - |

ANEXA II

**LISTA
ECHIPAMENTELOR, MATERIALELOR SI MEDICAMENTELOR MINIME
OBLIGATORII PENTRU DOTAREA MIJLOACELOR DE INTERVENTIE
PENTRU ASISTENTA MEDICALA DE URGENTA PRESPIALICEASCA,
PRIMUL AJUTOR SI TRANSPORT SANITAR**

Lista mijloacelor de interventie si transport:

1. Ambulanta tip C
 - a. Echipaje Terapie Intensiva Mobila (C1)
 - b. Echipaj Medical de Urgenta cu Medic (C2)
 - c. Echipaj Terapie Intensiva Mobila Nou-Nascutii (C-NN)
2. Ambulanta tip B1 cu medic
 - a. Echipaj Medical de Urgenta cu Medic (B1)
3. Ambulanta B2 cu alt personal acreditat, fara medic
 - a. Echipaj Medical de Urgenta cu Asistent (B2/A)
 - b. Echipaj de prim Ajutor (B2/P)
4. Ambulanta tip A1
 - a. Echipaj Transport Sanitar Ne-Asistat (A1)
5. Autosanitara tip A2
 - a. Echipaj Transport Sanitar Ne-Asistat (A2)
6. Autospeciala de interventie a medicului de urgență
 - a. Transport Echipaj Medical de Urgenta cu Medic/ Terapie Intensiva Mobila, cu baza la spital (MU)
7. Autospeciala de consultatii la domiciliu
 - a. Transport Echipaj Consultatii la Domiciliu (AMD)
8. Elicopter interventie/transport sanitar
 - a. Echipaj Terapie Intensiva Mobila (Eli/TI)
 - b. Echipaj Terapie Intensiva Mobila - Nou Nascutii (Eli/TI-NN)
9. Avion de transport sanitar
 - a. Echipaj Asistenta Medicala de Urgenta / Asistent (AV/A)
 - b. Echipaj Asistenta Medicala de Urgenta / Medic (AV/M)
 - c. Echipaj Terapie Intensiva Mobila (AV/TI)
 - d. Echipaj Terapie Intensiva Nou Nascutii (AV/TI-NN)
10. Nava de interventie/transport sanitar
 - a. Echipaj Prim Ajutor (NAV/P)
 - b. Echipaj Asistenta Medicala de Urgenta / Asistent (NAV/A)
 - c. Echipaj Asistenta Medicala de Urgenta / Medic (NAV/M)
 - d. Echipaj Terapie Intensiva Mobila (NAV-TI)
 - e. Echipaj Terapie Intensiva Nou-Nascutii (NAV/TI-NN)
 - f. Echipaj Consultatii de Urgenta la Domiciliu (NAV/AMD)
 - g. Echipaj Transport Sanitar Ne-Asistat (NAV/TS)

**I. Echipament pentru manevrarea, imobilizarea si transportul pacientului
(Cerintele minime)**

| Nr crt | Echipament | 1 C1 | 2 B1 / C2 | 3 B2 | 4 A1 | 5 A2 | 6 MU | 7 A M D | 8 E l i | 9 A v i o n | 10 N a v a |
|--------|--|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | Suport targa / sistem prindere-asigurare targa in timpul transportului, sistem independent de amortizare, targa putand fi amplasabila in mijloc, lateral stang si lateral dreapt, permitand acces la pacient din toate partile respectand regulamentele din standardul CEN 1789. | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Suport targa/sistem prindere-asigurare targa in timpul transportului amplasat lateral sau in mijloc. | - | B1 | + | + | - | - | - | + | + | + |
| 3 | Targa principala (cu roti in cazul autosanitarelor), cu sistem fixare pacient | + | + | + | + | - | - | - | + | + | + |
| 4 | Targa Lopata (Scoop Stretcher) | + | + | + | - | - | - | - | -/ + | - | -/ + |
| 5 | Saltea vacuum | + | + | + | - | - | - | - | + | + | + |
| 6 | Scaun cu rotile (in afara cazului cand targa principala are si aceasta functie), cu sistem fixare pacient | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - |
| 7 | Cearsaf de transport sau saltea de transfer | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + |
| 8 | Targa rigida completa pentru coloana (cu imobilizare / fixare pentru cap daca nu este inclusa fixarea capului in targa lopata) | -/ + | -/ + | -/ - | - | - | - | - | -/ + | -/ + | -/ + |
| 9 | Sistem de incalzire cabina medicala | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + |
| 10 | Biomotor in conformitate cu reglementarile Europene in vigoare pentru elicopterile de salvare aeriana | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - |
| 11 | Dispozitiv de tractiune pentru fracturile de femur | + | + | -/ + | - | - | - | - | -/ + | - | -/ + |
| 12 | Set atele vacuum sau gonflabile. | + | + | + | - | - | + | - | + | + | + |
| 13 | Atele cervicale adulți / copii set complet sau un număr minim de 3 gulere cervicale reglabile la care se vor adăuga marimile pediatrice. | + | + | + | - | - | + | - | + | + | + |
| 14 | KED (extractor pentru imobilizarea in ax a extremitatii cefalice/gatului si trunchiului in vederea extragerii accidentatilor din autovehicule) | + | + | + | - | - | + | - | -/ + | - | - |
| 15 | Suport agatare perfuzii | + | + | + | + | -/ + | - | - | + | + | + |

II. Aparatura/echipamente pentru resuscitare-respiratie (cerintele minime)

| Nr crt | Echipament | 1 C1 | 2 B1 / C2 | 3 B2 | 4 A1 | 5 A2 | 6 MU | 7 A M D | 8 E l i | 9 A v i o n | 10 N a v a |
|--------|---|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | Oxigen stationar- minim 2x 10 l, NTP, contor debit/ventil, debit cu capacitate maxima de cel putin 15 l/min. si robinet de reglare Conexiune rapida | + | + | + | + | + | - | - | +(5 l i t r i) | + | + |
| 2 | Oxigen portabil - minim 5 l, NTP, contor debit/ventil debit cu capacitate maxima de cel putin 15 l/min. si robinet de reglare Conexiune rapida | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 | Balon ventilatie adult/copil cu masti de diferite marimi si rezervor suplimentar pentru oxigen. | + | + | + | + | + | + | + | (2 b u c) | (2 b u c) | (2 b u c) |
| 4 | Set cai orofaringiene adult /copil | + | + | + | - | - | + | + | (2 b u c) | (2 b u c) | + |
| 5 | Laringoscop cu lame de diferite marimi (adult/copil) si cu mandren. | + | + | + | - | - | + | + | (2 b u c) | (2 b u c) | + |
| 6 | Pensa McGill diferite marimi | + | + | - | - | - | + | + | (2 b u c) | (2 b u c) | + |
| 7 | Ventilator volumetric adult/copil portabil cu PEEP si cu posibilitatea de conectare la sursa fixa de oxigen | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 8 | Piesa intermediara de ventilatie artificiala cu gura (masca de insuflatie) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 | Aspirator stationar electric cu capacitate min. a rezervorului de 1 l | + | + | + | - | - | - | - | + | + | + |
| 10 | Aspirator portabil electric re-incarcabil cu rezervor minim de 1 l. | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

III. Aparatura monitorizare - defibrilare - evaluare - administrare medicamente / solutii (cerintele minime)

| Nr crt | Echipament | 1 C | 2 B1 / C2 | 3 B2 | 4 A1 | 5 A2 | 6 MU | 7 A M D | 8 E l i | 9 A v i o n | 10 N a v a |
|--------|--|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | Defibrilator / monitor EKG manual cu stimulator cardiac extern | + | + C2 | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 2 | Defibrilator semiautomat | - | + B1 | + | - | - | - | + | - | - | + |
| 3 | Tensiometru automat (poate fi integrat in defibrilator cu exceptia elicopterului si a avionului) | + | + C2 | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 4 | Pulsoximetru (poate fi integrat in defibrilator cu exceptia elicopterului si a avionului) | + | + | + | - | - | + | - | + | + | + |
| 5 | Capnometru (poate fi integrat in defibrilator cu exceptia elicopterului si a avionului) | + | + C2 | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 6 | Termometru central (poate fi integrat in defibrilator cu exceptia elicopterului si a avionului) | + | + C2 | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 7 | Monitor EKG cu pulsoximetru, capnometru, TA invaziv, TA neinvaziv, termometru central. | - | - | - | - | - | - | - | + | + | - |
| 8 | Injectomat (Seringa automata) | + | + | - | - | - | + | - | + (2 b u c) | + (2 b u c) | - |
| 9 | Sistem incalzire solutii perfuzabile | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 10 | Glucometru | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - |
| 11 | Stetoscop | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 12 | Tensiometru manual | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 13 | Lampa pentru examinarea pupilelor | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 14 | Ciocan reflexe | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - |
| 15 | Dispozitiv pentru perfuzie sub presiune | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |

IV. Materiale sanitare (cerintele minime)

| Nr c r t | Echipament | 1 C | 2 B1 / | 3 B2 | 4 A1 | 5 A2 | 6 MU | 7 A M D | 8 E l i | 9 A v i o n | 10 N a v a |
|-------------------|--|--------|--------------|---------|---------|---------|---------|------------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | Sonde de aspiratie tip Yankauer | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Sonde de aspiratie flexibile endotraheale / incl. pediatric | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 3 | Seringi 5 si 10 ml | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 4 | Truse perfuzie | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 5 | Seringi si truse pentru injectomat | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 6 | Sonde de intubatie traheala (2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10) | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 7 | Sonde de intubatie traheala (6,7,8,9) | - | - | + | - | - | - | + | - | - | + |
| 8 | Combitube / easytube (2 marimi) | - | - | + | - | - | - | - | - | - | + |
| 9 | Masca laringeana (adulti / copii) | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 10 | Trusa minitraheostomie | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 11 | Paturi minimum 2 | + | + | + | + | + | + | - | + | + | + |
| 12 | Cearceaf | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + |
| 13 | Fesi si pansamente sterile si ne-sterile | + | + | + | - | - | + | - | + | + | + |
| 14 | Truse pentru drenaj toracic (2 adulti / 2 copii) | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 15 | Pansamente speciale pentru arsuri si folie izolanta | + | + | + | - | - | + | - | + | + | + |
| 16 | Container "pentru replantare" cu mentinerea temperaturii interne la 4 +/- 2 °C, pentru cel putin 2 ore | + | + | + | - | - | + | - | + | - | + |
| 17 | Tavita renala | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + |
| 18 | Saci pt. voma | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + |
| 19 | Trusa sondaj urinar / pungi colectoare urina | + | + | - | - | - | - | + | + | + | - |
| 20 | Plosca urinara | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + |
| 21 | Container materiale ascutite | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 22 | Sondaj gastric | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 23 | Manusi chirurgicale sterile | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 24 | Manusi nesterile / de consult / de unica | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | folosinta | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 25 | Canule intravenoase periferice diferite marimi adulti /copii | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 26 | Catetere acces IV central | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 27 | Ac pentru acces intraosos pediatric | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 28 | Valiza / rucsac pentru materialele de interventie portabile | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |

**V. Medicamentele si solutiile - Cerintele minime la care se pot adauga
si alte medicamente conform categoriei mijlocului de interventie si
luand in considerare pregatirea personalului medico-sanitar**

| Nr c r t | Echipament | 1 C1 | 2 B1 / C2 | 3 B2 | 4 A1 | 5 A2 | 6 MU | 7 A M D | 8 E l i | 9 A v i o n | 10 N a v a |
|-------------------|--|---------|--------------------|---------|---------|---------|---------|------------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | Solutii cristaloide (ser fiziologic, Ringer si Gluc. 5%, Gluc. 10%) | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 2 | Solutii coloide (altele decat Dextran) | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 3 | Manitol | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 4 | Analgetice majore (morphinice / opioide) | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 5 | Analgetice minore nemorphinice | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - |
| 6 | Aspirina | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 7 | Beta(2)- mimetice inhalatorii | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 8 | Adrenalina | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 9 | Atropina | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 10 | ATP | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 11 | Glucoza 33% | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 12 | Calciu gluconat sau calciu clorurat | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 13 | Sulfat de magneziu | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 14 | Diazepam | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 15 | Midazolam | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 16 | Ketamina | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 17 | Tiopental / Etomidat | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 18 | Propofol | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 19 | Succinilcolina | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 20 | Paralizante musculară de lungă durată | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 21 | HCHS | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - |
| 22 | Dexametazonă / solumedrol sau echivalent | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 23 | Nitroglicerina spray sau tablete sublinguale | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 24 | Nitroglicerina IV | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 25 | Dopamina | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 26 | Dobutamina | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 27 | Metoprolol injectabil | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 28 | Cordarone injectabil | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 29 | Diltiazem injectabil | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 30 | Xilina | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - |
| 31 | Trombolitic | + | - | - | - | - | - | - | + | + | - |
| 32 | Heparina sau alte derivate | + | - | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 33 | Antiemetic injectabil | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - |
| 34 | Furosemid | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - |
| 35 | Vitamina B(1), B(6) | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - |
| 36 | Bicarbonat de sodiu IV | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 37 | Miofilina IV | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - |
| 38 | Isoprenalină | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 39 | Glucagon | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 40 | Toxogonin sau echivalent | + | + | - | - | - | + | - | + | + | - |
| 41 | Antihipertensive injectabile | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - |
| 42 | Antispastice injectabile | + | + | - | - | - | + | + | + | + | - |
| 43 | Medicatie orala antihipertensiva, antispastica, antiemetica etc. | - | + | - | - | - | - | + | - | + | - |

VI. Echipament protectie personal (pentru fiecare membru al echipajului - protectie si identificare personala, rang si pregatire profesionala)

| Nr crt | Echipament | 1 C1 | 2 B1 / C2 | 3 B2 | 4 A1 | 5 A2 | 6 MU | 7 A M D | 8 E l i | 9 A v i o n | 10 N a v a |
|--------|---|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | Imbracaminte protectie de baza de culoare vizibila la distanta si reflectorizante (bluza / pantalon sau salopeta) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Imbracaminte protectie avansata (haina de protectie / salopeta ignifuga cu reflectorizante) | - | - | - | - | - | + | - | + | - | - |
| 3 | Manusi protectie din material gros (pentru accidente) | + | + | + | - | - | + | - | + | - | + |
| 4 | Bocanci de protectie / pantofi de protectie | + | + | + | - | - | + | - | + | - | + |
| 5 | Casca protectie (in mijlocul de interventie pentru fiecare membru al echipajului) | + | + | + | - | - | + | - | + | - | + |
| 6 | Ochelari protectie (in mijlocul de interventie pentru fiecare membru al echipajului) | + | + | + | - | - | + | - | + | + | + |

VII. Materiale si dispozitive auxiliare

| Nr crt | Echipament | 1 C1 | 2 B1 / C2 | 3 B2 | 4 A1 | 5 A2 | 6 MU | 7 A M D | 8 E l i | 9 A v i o n | 10 N a v a |
|--------|--|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | Material pentru curatenie si dezinfecție (in cantitate suficienta) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Trusa de prim ajutor auto | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - |
| 3 | Cutit taiere pentru centura de siguranta | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - |
| 4 | Foarfeca medicala pentru taiat haine | + | + | + | - | - | + | - | + | + | + |
| 5 | Triunghi / lampi de avertizare | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - |
| 6 | Proiectoare mobile sau pe mijlocul de interventie | + | + | + | - | - | + | - | + | - | + |
| 7 | Lanterna (cu acumulatori) | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + |
| 8 | Stingator de incendiu | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

VIII. Aparate pentru comunicatii / avertizare

| Nr crt | Echipament | 1 C1 | 2 B1 / C2 | 3 B2 | 4 A1 | 5 A2 | 6 MU | 7 A M D | 8 E l i | 9 A v i o n | 10 N a v a |
|--------|---|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | Statie radio emsie-receptie mobila | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Statie radio emisie-receptie portabila | + | + | + | - | - | + | - | + | - | + |
| 3 | Acces la reteaua telefonica prin emitatorul radio sau cu telefon mobil | + | + | + | - | - | + | - | + | - | + |
| 4 | Comunicatie interna intre compartimentul sofer / pilot si cabina medicala | + | + | + | - | - | - | - | + | + | - |
| 5 | Semnale luminoase de avertizare conform legislatiei rutiere / navale | + | + | + | - | - | + | - | - | - | + |
| 6 | Sistem de avertizare sonora | + | + | + | - | - | + | - | + | - | + |
| 7 | Sistem de adresare publica | + | + | + | - | - | + | - | + | - | + |

Comentarii:

1. O ambulanta tip C care nu respecta cerintele minime pentru ambulanta tip C1 sau C2 se va clasifica ca ambulanta tip B1 cu conditia sa aiba toate cerintele minime ale unei ambulante tip B1.
2. In ambulanta tip C1, elicopter si avion echipamentele de resuscitare si management al cailor respiratorii vor trebui sa existe in dublura, un set in valiza si unul in masina in sertare sau dulap imediat accesibil fara sa fie necesara deschiderea valizei.
3. Ambulantele care vor efectua transferul nou-nascutilor vor trebui sa aiba in dotare incubator incalzit si echipamentele necesare asigurarii asistentei de urgență a nou-nascutului.
4. Ambulantele care vor efectua transfer sau interventie al nou-nascutilor aflati in stare critica vor avea dotarea necesara si personalul special instruit in ingrijirea nou-nascutilor aflati in stare critica. Dotarea va fi similara unei ambulante tip C, din care se exclude materialele necesare interventiei la cazurile de trauma, si se adauga incubatorul, ventilatorul, echipamentele de resuscitare adaptate si medicatia necesara.
5. Medicatia si echipamentele din liste sunt doar cele minime obligatorii pentru fiecare mijloc de interventie / transport. La aceste liste se pot adauga si restul materialelor si medicamentelor considerate necesare potrivit tipului mijlocului de interventie si categoria personalului care ii deserveste.
6. Ambulantele tip B2 si autospecialele destinate consultatiilor la domiciliu pot avea sisteme de transmisie de date in vederea efectuarii transmisiilor EKG si a altor parametri la centrele de expertiza.
