

Ordinul nr. 819/2015 pentru modificarea și completarea Listei materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în programele naționale de sănătate curative, finanțate din bugetul Fondului național unic de asigurări sociale de sănătate, aprobată prin Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 268/2013

În vigoare de la 25.09.2015

Văzând Referatul de aprobare nr. D.G. 1.533 din 11 septembrie 2015 al directorului general al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,

având în vedere prevederile:

- Hotărârii Guvernului nr. 206/2015 privind aprobarea programelor naționale de sănătate pentru anii 2015 și 2016;

- Ordinului președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 185/2015 pentru aprobarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate curative pentru anii 2015 și 2016, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 291 alin. (2) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, și ale art. 17 alin. (5) din Statutul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 972/2006, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate emite următorul ordin:

Art. I.

Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în programele naționale de sănătate curative, finanțate din bugetul Fondului național unic de asigurări sociale de sănătate, aprobată prin Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 268/2013, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 326 din 5 iunie 2013, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La punctul 1 "Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de boli cardiovasculare", după litera c) se introduce o nouă literă, litera c1), cu următorul cuprins:

"

c1) tratamentul pacienților cu aritmii complexe prin proceduri de ablație:

1. set introductor vascular;
2. set pentru puncție transseptală (teacă, dilatator, ghid metalic);
3. sondă diagnostică multipolară fixă;
4. sondă diagnostică multipolară deflectabilă;
5. sondă diagnostică cuadripolară fixă;
6. sondă diagnostică cuadripolară deflectabilă;
7. cabluri pentru conexiunea sondelor diagnostice și de ablație;
8. kit pach-uri pentru sistem de mapping electroanatomic;
9. ac pentru puncție transseptală;
10. sonde pentru monitorizarea temperaturii esofagiene;
11. teste pentru monitorizarea automată a coagulării;
12. dispozitive pentru compresie vasculară la locul puncției;
13. ghiduri de angioplastie;
14. ghiduri metalice pentru abord vascular percutan;

15. catetere de angioplastie;
16. tubulatura pentru conectarea sondelor irigate de pompă;
17. materiale pentru măsurarea presiunii invazive (tubulatură, captor presiune);
18. kit pericardiocenteză;
19. electrozi pentru defibrilare externă;
20. electrozi pentru defibrilare electrică;
21. electrod dispersiv pentru generatoare de radiofrecvență;
22. cateter de ecografie intracardiacă bidimensională;
23. cateter de ecografie intracardiacă integrabil în sistemul electroanatomic 3 D;
24. cateter de ablație cu radiofrecvență pentru navigație magnetică și/sau robotică la distanță;
25. micromotor electric de unică folosință pentru navigare robotică fără teacă;
26. micromotor electric de unică folosință pentru navigare robotică cu teacă de suport sau cu teacă deflectabilă;
27. balon de contrapulsie intraaortică;".

2. La punctul 1 "Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de boli cardiovasculare", după litera f) se introduc 3 noi litere, literele f1)-f3), cu următorul cuprins:

"

f1) tratamentul pacienților cu anevrisme aortice prin tehnici hibride:

1. set care conține un stent graft (endograft) pentru aorta toracică sau abdominală și sistem introducător;
2. set extensii endograft pentru aorta toracică sau abdominală și sistem introducător;
3. balon de postdilatare stent graft;
4. teci introductoare;
5. sonde angiografie;
6. ghiduri metalice;
7. catetere venoase pentru adulți;
8. catetere arteriale pentru adulți (radială, femurală);
9. snare pentru extragere corpi străini;
10. dispozitiv pentru închidere vasculară percutană;
11. fire de sutură pentru chirurgie cardiacă;
12. set tournichet;
13. set aspirator plagă de unică folosință;

14. câmpuri de incizie impregnate cu iod și neimpregnate;
15. dispozitiv pentru bisturiu electric cu cablu;
16. seturi de câmpuri chirurgicale de unică folosință;
17. halate chirurgicale de unică utilizare;
18. set monitorizare invazivă (prelungitoare, robinete multiple, filtre bacteriologice);
19. traductoare de presiune și set de măsurare directă a TA (celule de presiune invazivă);
20. încălzitor pacient compatibil cu aparatură din dotare;
21. cartușe pentru monitorizarea administrării de heparină sau protamină;

f2) tratamentul pacienților cu stenoze aortice, declarați inoperabili sau cu risc chirurgical foarte mare, prin tehnici transcateter:

1. set valvă aortică transcateter;
2. teci introductoare;
3. sonde angiografie;
4. ghiduri metalice;
5. dispozitiv pentru protecția emboliilor cerebrale;
6. snare pentru extragere corpi străini;

7. ineflator;
8. torquer;
9. valvă în Y autostatică;
10. ghiduri de angioplastie;
11. baloane de angioplastie;
12. stenturi pentru angioplastie;
13. sondă de stimulare;
14. pacemaker temporar;
15. dispozitiv pentru închidere vasculară percutană;
16. fire de sutură pentru chirurgie vasculară;
17. set tournichet;
18. set aspirator plagă de unică folosință;
19. câmpuri de incizie impregnate cu iod și neimpregnate;
20. dispozitiv pentru bisturiu electric cu cablu;
21. seturi de câmpuri chirurgicale de unică folosință;

22. halate chirurgicale de unică utilizare;

23. set monitorizare invazivă (prelungitoare, robinete multiple, filtre bacteriologice);

24. traductoare de presiune și set de măsurare directă a TA (celule de presiune invazivă);

25. încălzitor pacient compatibil cu aparatură din dotare;

26. cartușe pentru monitorizarea administrării de heparină sau protamină;

27. catetere venoase pentru adulți;

28. catetere arteriale pentru adulți (radială, femurală);

29. cateter Swan-Ganz;

30. senzori de saturație de oxigen și PO₂;

f3) tratamentul pacienților cu insuficiență cardiacă în stadiul terminal prin asistare mecanică a circulației pe termen lung:

1. dispozitive/sisteme de asistare ventriculară pe termen lung;

2. ac de puncție;

3. ghiduri metalice;

4. teci introductoare;

5. sondă de stimulare;
6. pacemaker temporar;
7. oxigenatoare pentru adulți;
8. senzori de temperatură pentru oxigenatoare;
9. senzori de nivel pentru oxigenatoare;
10. seturi CEC;
11. filtru citokine pentru preîntâmpinarea stărilor inflamatorii pentru CEC;
12. seturi de cardioplegie;
13. petece vasculare și cardiace;
14. fire de sutură pentru chirurgie cardiacă/vasculară;
15. material de hemostază vasculară;
16. adezivi chirurgicali pentru suturi cardiace/vasculare;
17. materiale pentru osteosinteză sternală;
18. electrozi epicardici;
19. set hemofiltre adulți și copii;

20. canule pentru circulație extracorporală;
21. soluții de cardioplegie;
22. aspiratoare toracice;
23. celule pentru monitorizat Hct., Hb. și SvO2 continuu în timpul circulației extracorporale;
24. oxigenatoare ECMO și tubulatură aferentă;
25. câmpuri de incizie impregnate cu iod și neimpregnate;
26. seturi de câmpuri chirurgicale de unică folosință;
27. halate chirurgicale de unică utilizare;
28. dispozitiv pentru bisturiu electric cu cablu;
29. set tournichet;
30. tub dren toracic siliconat perforat;
31. conectoare;
32. ceară stern;
33. catetere venoase centrale pentru adulți
34. catetere arteriale pentru adulți (radială, femurală);

35. set monitorizare invazivă (prelungitoare, robinete multiple, filtre bacteriologice);
36. cateter Swan-Ganz;
37. catetere pentru aparat debit cardiac PICO;
38. încălzitor pacient compatibil cu aparatură din dotare;
39. senzori de saturație de oxigen și PO2;
40. traductoare de presiune și set de măsurare directă a TA (celule de presiune invazivă);
41. sistem închis, de unică folosință, pentru drenajul postoperator al plăgilor sternale;
42. saltea încălzitoare (circuit apă) pentru sala de operație, compatibilă cu aparatura din dotare;"

3. La punctul 7 "Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de diagnostic și tratament cu ajutorul aparaturii de înaltă performanță", Subprogramul de tratament al hidrocefaliei congenitale sau dobândite la copil se modifică și va avea următorul cuprins:

"

Subprogramul de tratament al hidrocefaliei congenitale sau dobândite la copil

1. cateter ventricular;
2. cateter peritoneal;
3. conector drept;
4. conector în «Y»;

5. valvă Neonate;

6. sistem de drenaj ventricular extern;

7. sisteme de drenaj ventriculo-peritoneal."

Art. II.

Direcțiile de specialitate din Casa Națională de Asigurări de Sănătate, casele de asigurări de sănătate și unitățile de specialitate prin care se derulează programe naționale de sănătate curative vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. III.

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

Președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,

Vasile Ciurchea

București, 14 septembrie 2015.

Nr. 819.