

CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

ORDIN Nr. 193/31.03.2015

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

Văzând Referatul de aprobare nr. ^{NS 564} din ^{31.03.2015} 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,

în temeiul prevederilor art. 281 alin. (2) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare, 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, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Punctul 1 "Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de boli cardiovasculare" se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:

„1. Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de boli cardiovasculare

a) proceduri de dilatare percutană:

1. ac puncție femurală;
2. ac puncție radială;
3. set introducător femurală;
4. set introducător radială;
5. manifold;
6. seringă luer lock;
7. kit tuburi presiune;

8. perfuzor fluide fără cameră;
9. kit recipiente pentru angiografie;
10. extensii pentru cateter;
11. seringi pentru injectomat 50 ml;
12. arc ghid diagnostic metalic angiografie;
13. arc ghid diagnostic hidrofil angiografie;
14. cateter diagnostic pentru angiografie;
15. cateter ghid pentru angioplastie;
16. valvă hemostatică pentru angioplastie;
17. pompă cu manometru pentru umflat balonașe (indeflator);
18. introducător pentru arc ghid angioplastie;
19. torquer pentru arc ghid angioplastie;
20. balon angioplastie;
21. balon angioplastie tip cutting;
22. balon angioplastie tip angio-sculpt;
23. stent acoperit cu substanțe antiproliferative (DES);
24. stent metalic (BMS);
25. dispozitiv de aspirație a trombului;
26. dispozitiv de protecție distală;
27. microcateter pentru angioplastie;
28. arc ghid angioplastie;
29. balon contrapulsație;
30. Snare wire;
31. arc ghid cu sondă distală pentru măsurare "fractional flow reserve";
32. sondă pentru ecografie intravasculară;
33. dispozitiv pentru puncție-biopsie miocardică;
34. tornous;
35. dispozitiv de compresie externă arteră radială/femurală;
36. sondă de stimulare temporară;
37. sistem de închidere percutană a orificiului de puncție femurală;
38. kit pericardiocenteză;

b) proceduri de electrofiziologie:

1. valve hemostatice;
2. set introducător vascular;
3. sonde de ablație neirigate, inclusiv de tip adaptat sistemelor electroanatomice;
4. sonde de ablație irigate, inclusiv de tip adaptat sistemelor electroanatomice;
5. sonde, baloane și alte accesorii necesare procedurilor de crioablație;
6. teacă fixă sau orientabilă pentru stabilizarea cateterelor de ablație;
7. set pentru puncție transeptală (teacă, dilatator, ghid metalic);
8. sondă diagnostică multipolară fixă;
9. sondă diagnostică multipolară deflectabilă;
10. sondă diagnostică cuadripolară fixă;
11. sondă diagnostică cuadripolară deflectabilă;
12. cabluri pentru conexiunea sondelor diagnostice și de ablație;
13. kit patch-uri pentru sistem de mapping electroanatomic;
14. ac pentru puncție transeptală;

15. accesorii consumabile pentru sistemele de electrofiziologie;
16. sonde pentru monitorizarea temperaturii esofagiene;
17. teste pentru monitorizarea automată a coagulării;
18. dispozitive pentru compresie vasculară la locul puncției;
19. ghiduri de angioplastie;
20. ghiduri metalice de diferite tipuri pentru abord vascular percutan;
21. catetere de angiografie adaptate opacificării diverselor structuri intracardiace;
22. tubulatură pentru conectarea sondelor irigate la pompă;
23. necesar pentru măsurarea presiunii invazive (tubulatură, captor presiune);
24. kit pericardiocenteză;
25. electrozi pentru defibrilare externă;
26. electrozi pentru monitorizare electrică;
27. electrod dispersiv pentru generatoare de radiofrecvență;

c) stimuloare cardiace:

1. ghiduri metalice pentru sonde;
2. șurubelnițe;
3. introductor tip "peel-away";
4. sonde pentru stimulare cardiacă permanentă;
5. stimulator cardiac bicameral cu sondele aferente;
6. stimulator cardiac unicameral cu sondele aferente;
7. dispozitive implantabile pentru monitorizarea aritmiilor;
8. electrozi pentru defibrilare externă;
9. cabluri pentru măsurarea pragului la implant;
10. hârtie pentru programatoare stimuloare cardiace;
11. sondă de stimulare temporară.

d) defibrilatoare interne:

1. defibrilator automat implantabil unicameral cu sonda aferentă;
2. defibrilator automat implantabil bicameral cu sondele aferente;
3. sondă de defibrilare internă;
4. sondă pentru stimulare cardiacă permanentă;
5. electrozi pentru defibrilare externă;
6. defibrilator tricameral împreună cu sondele corespunzătoare și cu necesarul pentru implantul sondei de ventricul stâng (catetere ghid, ghiduri metalice de diferite tipuri pentru abord vascular percutan, ghiduri de angioplastie, torquer seringi de diferite tipuri, inclusiv tip luer lock, baloane pentru venografia ocluzivă);
7. ghiduri metalice pentru sonde;
8. șurubelnițe sterile;
9. cabluri pentru determinarea pragului la implant;
10. adaptoare;
11. introductoare peel away.

e) terapia de resincronizare:

1. sonde pentru stimulare cardiacă permanentă;
2. stimulator cardiac tricameral împreună cu sondele corespunzătoare;
3. set introductor pentru sondă ventricul stâng;

4. cateter Swan Ganz;
5. electrozi pentru defibrilare externă;
6. cabluri pentru măsurarea pragului la implant;
7. hârtie pentru programatoare stimuloare cardiace;
8. sondă de stimulare temporară;
9. ghiduri metalice pentru sonde;
10. șurubelnițe.

f) chirurgie cardiovasculară:

1. oxigenatoare pentru adulți și copii și seturi CEC;
2. seturi de cardioplegie;
3. valve cardiace mecanice;
4. valve cardiace biologice;
5. inele de valvuloplastie;
6. proteze și petece vasculare și cardiace;
7. materiale pentru osteosinteze sternale;
8. electrozi epicardici;
9. balon de contrapulsatie aortică;
10. butelii heliu pentru contrapulsatia aortică;
11. set pentru cell-saver (aparat autotransfuzie sanguină);
12. set hemofiltre adulți și copii;
13. canule aortice, canule venoase și alte canule (vent aortic, vent ventricular stâng, set perfuzie multiplă, canule administrare cardioplegie) pentru circulație extracorporeală;
14. conducte valvulate;
15. aspiratoare toracice;
16. sonde pentru măsurarea debitelor vasculare "flowmetru";
17. celule pentru monitorizat Hct., Hb. și SvO2 continuu în timpul circulației extracorporeale;
18. pompă centrifugală pentru adulți și copii;
19. celule de monitorizat fluxul sanguin pentru pompă centrifugală;
20. oxigenatoare ECMO și tubulatură aferentă;
21. dispozitive de asistare ventriculară;
22. senzori de temperatură pentru oxigenatoare și seturi de cardioplegie;
23. senzori de nivel pentru oxigenatoare;
24. stabilizatoare miocardice pentru revascularizare pe cord în activitate;
25. șunturi intracoronariene, șunturi carotidiene;
26. dispozitive pentru orificii aortice (aortic "punch");
27. dispozitiv pentru bisturiu electric cu cablu;
28. endografturi pentru chirurgie aortică;
29. proteze arteriale;
30. seturi pentru sistemul de ablație chirurgicală în aritmiile cardiace;
31. clipuri vasculare;
32. valve aortice transcateter.

g) chirurgie vasculară:

1. clipuri vasculare;
2. proteze vasculare;
3. endoproteze aortice;

4. arc hidrofilic 2,6 m;
5. arc ghid superstiff 2,6 m;
6. set teci peel-away F6 - 18;
7. sonda Pig - tail cu markeri;
8. snare pentru extragere corpi străini;
9. sonde Fogarty;
10. seturi pentru cell saver;
11. conduct valvulat;
12. stripper venos;
13. sonda laser pentru varice;
14. șunt carotidă;
15. petece vasculare;
16. set peridurală;
17. catetere arteriale;
18. catetere venoase centrale;
19. balon contrapulsatie aortică;
20. oxigenatoare, linii, canule arteriale și venoase și set administrare cardioplegie;
21. steril drape.

h) proceduri de cardiologie intervențională pentru tratamentul copiilor cu malformații congenitale pentru:

h1) închiderea unui canal arterial permeabil:

1. set angiografie;
2. sistem manifold;
3. tuburi conectoare;
4. seringă 150 ml și canulă umplere injectomat Illumena;
5. tub conector de înaltă presiune;
6. robinet 3 cai;
7. sistem de monitorizare a presiunii arteriale cu circuit de recolare compatibil cu angiograf Philips;
8. seturi introducătoare radial;
9. ghid hidrofil, 260 cm, 0.035", vârf curbat;
10. ghid standard metalic, 150cm, 0.035", vârf curbat;
11. ghid super stiff, 260cm, cu vârf drept;
12. cateter diagnostic MPA;
13. cateter diagnostic pigtail;
14. multi snare set(pentru defectele mari);
15. dispozitive de închidere a defectului, cu sistem de livrare adiacent.

h2) închiderea unui defect septal interatrial:

1. set angiografie;
2. sistem manifold;
3. tuburi conectoare
4. seringă 150 ml și canulă umplere injectomat Illumena;
5. tub conector de înaltă presiune;
6. sistem de monitorizare a presiunii arteriale cu circuit de recolare compatibil cu angiograf Philips;
7. robinet 3 cai;

8. seturi introducătoare radial;
9. ghid standard metalic, 150cm, 0.035", vârf curbat;
10. cateter diagnostic MPA;
11. ghid super stiff, 260cm, cu vârf drept;
12. dispozitive de închidere a defectului, cu sistem de livrare adiacent, ghid special, balon de măsurare a dimensiunii defectului.

h3) închiderea unui defect septal interventricular:

1. set angiografie;
2. sistem manifold;
3. tuburi conectoare;
4. seringă 150 ml și canulă umplere injectomat Illumena;
5. tub conector de înaltă presiune;
6. sistem de monitorizare a presiunii arteriale cu circuit de recolare compatibil cu angiograf Philips;
7. robinet 3 cai;
8. seturi introducătoare radial;
9. ghid hidrofil, 260 cm, 0.035", vârf curbat;
10. ghid standard metalic, 150 cm, 0.035", vârf curbat;
11. ghid super stiff, 260cm, cu vârf drept;
12. cateter diagnostic MPA;
13. cateter diagnostic pigtail;
14. multi snare set;
15. dispozitive de închidere a defectului, cu sistem de livrare adiacent, ghid special.

h4) dilatarea unei stenoze valvulare pulmonare:

1. set angiografie;
2. sistem manifold;
3. tuburi conectoare;
4. seringă 150 ml și canulă umplere injectomat Illumena;
5. tub conector de înaltă presiune;
6. sistem de monitorizare a presiunii arteriale cu circuit de recolare compatibil cu angiograf Philips;
7. robinet 3 cai;
8. set introducător radial;
9. ghid hidrofil, 260 cm, 0.035", vârf curbat;
10. ghid standard metalic, 150cm, 0.035", vârf curbat;
11. ghid super stiff, 260cm, cu vârf drept;
12. cateter diagnostic MPA;
13. cateter diagnostic pigtail;
14. cateter multitrack;
15. baloane de dilatare compliante(Tyshak II, MiniTyshak) de dimensiuni variabile;
16. ineflator.

h5) dilatarea unei stenoze valvulare aortice:

1. set angiografie;
2. sistem manifold;
3. tuburi conectoare;
4. seringă 150 ml și canulă umplere injectomat Illumena;
5. tub conector de înaltă presiune;

6. robinet 3 cai;
7. sistem de monitorizare a presiunii arteriale cu circuit de recolare compatibil cu angiograf Philips;
8. seturi introducătoare radial;
9. ghid hidrofil, 260 cm, 0.035", vârf curbat;
10. ghid standard metalic, 150cm, 0.035", vârf curbat;
11. cateter diagnostic MPA;
12. cateter diagnostic pigtail;
13. baloane de dilatare compliantă(Tyshak II, MiniTyshak) de dimensiuni variabile;
14. ineflator.

h6) dilatarea/stentarea unei coarctării aortice:

1. set angiografie;
2. sistem manifold;
3. tuburi conectoare;
4. seringă 150 ml și canulă umplere injectomat Illumena;
5. tub conector de înaltă presiune;
6. robinet 3 cai;
7. sistem de monitorizare a presiunii arteriale cu circuit de recolare compatibil cu angiograf Philips;
8. set introducător radial;
9. ghid hidrofil, 260 cm, 0.035", vârf curbat;
10. ghid standard metalic, 150cm, 0.035", vârf curbat;
11. ghid super stiff, 260cm, cu vârf drept;
12. cateter diagnostic MPA;
13. cateter diagnostic pigtail;
14. balon de dilatare arterială;
15. stenturi premontate (CP stent) pe balon BIB (NuMed);
16. ineflator.

h7) efectuarea unei atrioseptostomii (procedura Rashkind) paliativă, urgență neonatală la pacienții cu transpoziția marilor vase :

1. set angiografie;
2. set introducător radial;
3. balon de atrioseptostomie Rashkind."

2. La punctul 5 "Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de ortopedie", după litera e) se introduce o nouă literă, litera f), cu următorul cuprins:

„f) implanturi de fixare:

1. șuruburi de interferență resorbabile, osteoinductive sau metalice;
2. mijloace de fixare ligamentară cu sprijin cortical;
3. mijloace de fixare ligamentară de tip transvers, resorbabile sau neresorbabile;
4. dispozitive de sutură meniscală all-inside, outside-in sau inside-aut;
5. matrici de reparare meniscală (colagen, poliuretan, etc.);
6. matrici de reparare a cartilajului articular (colagen, mixte-colagen și hidroxiapatită, etc);
7. ancore de fixare resorbabile, parțial resorbabile și neresorbabile (inclusiv metalice) în instabilitățile articulare;
8. sutura specializată fixării în instabilități, resorbabile, parțial resorbabile sau neresorbabile."

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”, lista de la Subprogramul de radiologie intervențională se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:

„ Subprogramul de radiologie intervențională

1. teacă arterială;
2. teacă ghid arterială;
3. catetere diagnostic;
4. cateter ghid;
5. ghid hidrofîl;
6. ghid metalic;
7. ghid hidrofîl stiff lung;
8. filtru venă cavă;
9. particule embolizare tip gelatină;
10. particule embolizare hidrogel;
11. particule embolizare PVA;
12. stent carotidă;
13. pachet stent carotidă celulă deschisă;
14. pachet stent carotidă celulă închisă;
15. stent intracerebral;
16. dispozitiv protecție carotidă;
17. balon dilatare carotide;
18. balon dilatare periferie farmacologic activ;
19. stenturi premontate pe balon renale;
20. stenturi premontate pe balon periferie;
21. proteză endovasculară arteră;
22. stent graft aortă;
23. pachet embolizare cerebrală cu spirale;
24. pachet embolizare cerebrală;
25. stent anevrisme;
26. balon anevrisme;
27. pachet balon detașabil;
28. pachet adeziv lichid pentru intervenții cerebrale;
29. microghid;
30. dispozitiv ocluzie arterială;
31. spirale periferie;
32. robinet;
33. pachet injectomat;
34. conector Y;
35. pachet vertebroplastie;
36. pachet vertebroplastie cu set ac biopsie;
37. pompă inflație;
38. ace puncție coloană;
39. sondă decompresie discală termică;
40. dispozitiv decompresie discală mecanică;
41. alcool gelifiat pentru tratamentul herniei de disc;

42. stimuloare cerebrale bilaterale;
43. stimuloare cerebrale unilaterale;
44. electrozi;
45. programatoare ale stimuletoarelor cerebrale;
46. accesorii (cabluri, extensii etc.);
47. pompe programabile pentru infuzii intratecale de soluții terapeutice;
48. catetere pentru pompele implantabile;
49. kituri de reumplere a pompelor implantabile;
50. stimulator implantabil bilateral reîncărcabil pentru stimulare cerebrală profundă, model Activa RC;
51. electrozi implantabili pentru stimulare cerebrală profundă cu sistem de fixare inclus;
52. extensii de legătură stimulator-electrozi, implantabile;
53. telecomandă pacient;
54. kit de reîncărcare;
55. cabluri pentru conectare microelectrozi la sistem de citire micropotențiale;
56. microelectrozi pentru înregistrări micropotențiale;
57. canale de inserție pentru microelectrozi.”

4. La punctul 7 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de diagnostic și tratament cu ajutorul aparaturii de înaltă performanță”, pct. 18 de la Subprogramul de diagnostic și tratament al epilepsiei rezistente la tratamentul medicamentos se elimină.

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

