

ACTE ALE CASEI NAȚIONALE DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

ORDIN

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. DG 4.145 din 16.12.2022 al directorului general al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 423/2022 privind aprobarea programelor naționale de sănătate, precum și Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 180/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice de realizare a programelor naționale de sănătate curative pentru anii 2022 și 2023, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 291 alin. (2) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și al 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” litera a), după subpunctul 44 se introduc trei noi subpuncte, subpunctele 45—47, cu următorul cuprins:

„45. arc ghid cu sondă distală pentru determinarea presiunii intracoronariene tip «instantaneous wave-free ratio»;

46. balon de litotritie intracoronariană;

47. dispozitiv de închidere perforație coronariană tip coil.”

2. La punctul 1 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de boli cardiovasculare” litera d), după subpunctul 9 se introduc trei noi subpuncte, subpunctele 10—12, cu următorul cuprins:

„10. set introducător pentru sondă de ventricul stâng;

11. sondă diagnostică cvadripolară fixă/deflectabilă pentru canulare sinus coronarian;

12. cateter Swan-Ganz.”

3. La punctul 1 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de boli cardiovasculare” litera e), după subpunctul 10 se introduc două noi subpuncte, subpunctele 11 și 12, cu următorul cuprins:

„11. sondă diagnostică cvadripolară fixă/deflectabilă pentru canulare sinus coronar;

12. seturi introducătoare peel-away.”

4. Punctul 2 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de tratament al surdității prin proteze auditive implantabile (implant cohlear și proteze auditive)” se modifică și va avea următorul cuprins:

„2. Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de tratament al surdității prin proteze auditive implantabile

1. sisteme de implant cohlear — componentă internă și procesor de sunet extern;

2. componente interne pentru implant cohlear;

3. sisteme de implant auditiv de trunchi cerebral — componentă internă și procesor de sunet extern;

4. componente interne pentru implant auditiv de trunchi cerebral;

5. proteze de ureche medie pasive;

6. sisteme de proteze cu ancorare osoasă cu implant inactiv — implant osteointegrat și procesor de sunet extern;

7. implant inactiv osteointegrat pentru înlocuire;

8. sisteme de proteze cu ancorare osoasă cu implant activ — componentă internă și procesor de sunet extern;

9. componenta internă activă a protezei cu ancorare osoasă;

10. procesoare de sunet — partea externă pentru implanturi cohleare;

11. procesor de sunet — partea externă pentru proteze auditive implantabile cu ancorare osoasă.”

5. Punctul 3 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de diabet zaharat” se modifică și va avea următorul cuprins:

„3. Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de diabet zaharat:

1. teste de automonitorizare a glicemiei;

2. pompe de insulină;

3. materiale consumabile pentru pompele de insulină: sertare implantare, catetere și rezervoare;

4. sistem de pompe de insulină cu senzori de monitorizare continuă a glicemiei;

5. materiale consumabile pentru sistemele de pompe de insulină cu senzori de monitorizare continuă a glicemiei: sertare implantare, catetere, rezervoare, transmițer, senzori;

6. sistem de monitorizare continuă a glicemiei;

7. materiale consumabile pentru sistemul de monitorizare continuă a glicemiei: sertare implantare, senzori.”

6. La punctul 7 „Lista materialelor sanitare de care beneficiază bolnavii incluși în Programul național de diagnostic și tratament cu ajutorul aparatului de înaltă performanță”, subtitlul „Subprogramul de radiologie intervențională” se modifică și va avea următorul cuprins:

„Subprogramul de radiologie intervențională:

1. set câmp steril pentru angiografie;

2. set vase sterile pentru angiografie;

3. set halate sterile pentru angiografie;

4. set seringi sterile pentru angiografie;

5. set protecții angiograf sterile;

6. set protecție sterilă ecograf;

7. pachet steril angiografie;

8. ace puncție vasculară;

9. ace puncție vasculară cu rezervor;

10. teci introductoare radiale;

11. teci introductoare femurale;
12. teci introductoare hidrofile;
13. teci introductoare armate;
14. teci cateter;
15. teci cateter armate;
16. teci cateter cross-over;
17. teci cateter pentru uz neurovascular;
18. teci cateter pentru uz periferic;
19. teci cateter cu zone de tranziție pentru curburile carotidiene;
20. catetere diagnostic;
21. catetere diagnostic cu acoperire hidrofilă;
22. catetere diagnostic cu lungimi de peste 125 cm;
23. catetere ghid;
24. catetere ghid «fără teacă»;
25. cateter ghid pentru abord radial;
26. catetere ghid cu balon la capătul distal;
27. catetere ghid intermediare pentru abord triaxial în tromboctomii;
28. catetere ghid intermediare pentru abord triaxial în tratamentul patologiei anevrismale și malformative vasculare;
29. ghiduri diagnostice metalice;
30. ghiduri diagnostice hidrofile;
31. ghiduri de schimb rigide;
32. ghiduri de schimb hidrofile;
33. robineți pentru angiografie;
34. seringi injectomat;
35. racorduri presiune;
36. tuburi conectoare;
37. set perfuzie cu/fără cameră;
38. valvă hemostatică în Y;
39. robinet 3 căi;
40. robinet 3 căi rezistent la amestecuri chimioterapice;
41. manșete de presiune pentru pungile de perfuzie;
42. pompă cu manometru pentru angioplastie;
43. baloane angioplastie periferie;
44. baloane angioplastie carotide;
45. baloane angioplastie stenoze carotidiene înalte;
46. baloane angioplastie farmacologic active;
47. baloane angioplastie tip cutting;
48. stenturi premontate pe balon;
49. stenturi farmacologic active;
50. stenturi carotidiene autoexpandabile cu celula închisă;
51. stenturi carotidiene autoexpandabile cu mesă;
52. stenturi carotidiene autoexpandabile cu celula deschisă;
53. stenturi carotidiene autoexpandabile conice;
54. stenturi autoexpandabile pentru vase mari și periferice;
55. stenturi deviatoare de flux aortice sau periferice;
56. stent-grafturi periferice;
57. stent-grafturi carotidiene;
58. stent-grafturi cu flexibilitate crescută;
59. proteze endovasculare;
60. filtru venă cavă;
61. dispozitive de trombaspirație vase intracraniene proximale;
62. dispozitive de trombaspirație vase intracraniene distale;
63. dispozitive de trombaspirație cu înveliș hidrofil;
64. dispozitive de trombaspirație vase periferice;
65. dispozitive trombaspirație pentru arterele pulmonare;
66. dispozitive de forare și trombaspirație arteriale;
67. dispozitive de forare și trombaspirație venoase;
68. pompă trombaspirație;
69. pompă trombaspirație cu filtru trombi;
70. pompă trombaspirație cu inteligență artificială;
71. canistră trombaspirație;
72. tubulatură trombaspirație;
73. seringă blocantă pentru trombaspirație;
74. dispozitive de tromboctomie folosite în primele 6 ore de la ocluzia vasului;
75. dispozitive de tromboctomie folosite până la 24 de ore de la ocluzia vasului;
76. dispozitive de trombaspirație cu microfiltru de emboli;
77. dispozitive tromboctomie cu forță radială mare;
78. dispozitive tromboctomie cu dimensiuni și forță radială variabile;
79. dispozitive de tip stentriever folosite în tratamentul vasospasmului (angioplastie vase intracraniene);
80. dispozitive tip lasou pentru recuperare corpi străini intravasculari;
81. dispozitive tip aligator pentru recuperare corpi străini intravasculari;
82. dispozitive tip stentriever pentru recuperare corpi străini intravasculari;
83. dispozitive de protecție distală tip filtru;
84. dispozitive de protecție distală tip balon;
85. dispozitive de protecție distală mixte;
86. microcatetere;
87. microcatetere livrare stent;
88. microcatetere livrare coils de platină;
89. microcatetere livrare coils gigante;
90. microcatetere livrare coils acoperite;
91. microcatetere livrare dispozitive de tromboctomie;
92. microcatetere livrare particule;
93. microcatetere livrare lichide emboligene;
94. microcatetere livrare lichide emboligene DMSO compatibile;
95. microcatetere cu vârful detașabil;
96. microcatetere fluxodependente;
97. microcatetere livrare dispozitive implantabile intraanevrismal;
98. microcatetere livrare dispozitive implantabile în coletul anevrismal;
99. microcatetere livrare dispozitive ocluzive vasculare;
100. microghiduri;
101. microghiduri metalice;
102. microghiduri hidrofile pentru uz intracranian cu răsucire maxim;
103. microghiduri hidrofile pentru uz intracranian cu vârf atraumatic;
104. microghiduri hidrofile pentru uz intracranian folosite în navigarea cu microcatetere fluxodependente;
105. microghiduri hidrofile pentru uz intracranian cu posibilitatea prelungirii acestora;
106. prelungitor microghiduri hidrofile;
107. microghiduri hidrofile pentru uz intracranian cu prelungitor inclus;
108. microghiduri hidrofile pentru uz periferic;
109. set microcateter și microghid pentru embolizare;
110. spirale embolizare cerebrală din platină;
111. spirale embolizare cerebrală gigante;
112. spirale embolizare cerebrală inteligente;
113. spirale embolizare cerebrală cu dimensiuni variabile;
114. spirale embolizare cerebrală acoperite cu polimeri;
115. spirale embolizare cerebrală acoperite cu materiale trombogene;
116. spirale embolizare cerebrală cu dimensiuni ale buclor variabile în timpul embolizării;
117. spirale embolizare periferie cu detașare;
118. spirale embolizare periferie cu material trombogen atașat;
119. spirale embolizare periferie «pushabile»;
120. dispozitive mecanice detașare spirale;
121. dispozitive electrice detașare spirale;
122. dispozitive electrolitice detașare spirale;
123. dispozitive detașare stenturi;
124. dispozitive detașare dispozitive intrasaculare anevrismale;
125. dispozitive detașare dispozitive de susținere spirale intraanevrismal;
126. cabluri dispozitive detașare;
127. baloane detașabile;

128. baloane de uz cerebral monolumen;
 129. baloane de uz cerebral dublu lumen;
 130. baloane de uz cerebral dublu lumen pentru angioplastie stenoză;
 131. baloane intracraniene DMSO compatibile;
 132. set balon și microghid de uz cerebral;
 133. stenturi cerebrale;
 134. stenturi cerebrale din nitinol;
 135. stenturi cerebrale din cobalt-crom;
 136. stenturi cerebrale împletite;
 137. stenturi cerebrale tăiate cu laser;
 138. ministenturi cerebrale;
 139. ministenturi cerebrale tăiate cu laser;
 140. ministenturi cerebrale împletite;
 141. ministenturi cerebrale pentru angioplastia stenozelor;
 142. ministenturi cerebrale — tratate antiplachetar;
 143. stenturi cerebrale deviatoare de flux;
 144. stenturi cerebrale deviatoare de flux din nitinol;
 145. stenturi cerebrale deviatoare de flux din cobalt-crom;
 146. stenturi cerebrale deviatoare de flux recuperabile în totalitate;
 147. stenturi cerebrale deviatoare de flux — tratate antiplachetar;
 148. ministenturi cerebrale deviatoare de flux;
 149. ministenturi cerebrale deviatoare de flux — tratate antiplachetar;
 150. dispozitive intraanevrismale;
 151. dispozitive susținere spirale în sacul aneurismal;
 152. dispozitive susținere temporară a spiralelor în aneurism;
 153. particule embolizare temporară;
 154. particule embolizare permanentă;
 155. particule embolizare încărcabile;
 156. seringi preumplute cu soluții embolizare tip fibrină;
 157. particule chemoembolizare;
 158. soluții lichide pentru chemoembolizare;
 159. soluții lichide sclerogene;
 160. soluții lichide trombogene;
 161. soluții lichide pentru embolizări periferice tip histoacril;
 162. soluții lichide pentru embolizări periferice tip DMSO;
 163. soluții lichide pentru embolizări cerebrale tip histoacril;
 164. soluții lichide pentru embolizări cerebrale tip glue;
 165. soluții lichide pentru embolizări cerebrale tip DMSO;
 166. soluții de contrast lichide pentru embolizare;
 167. soluții de contrast pudră pentru embolizare;
 168. seringi tip luer-lock;
 169. bureți de fibrină sterili;
 170. pungă colectoare cu valvă antireflux;
 171. dispozitive ocluzie arterială de tip coil;
 172. dispozitive ocluzie arterială de tip amplatzer;
 173. sondă pentru ecografie intravasculară;
 174. sondă pentru măsurarea gradientului presional endovascular;
 175. dispozitive de închidere percutanată a orificiului de puncție;
 176. dispozitive tip rezervor subcutan;
 177. set vertebroplastie;
 178. ace vertebroplastie;
 179. ciment vertebroplastie;
 180. dispozitive puncție-biopsie;
 181. punji drenaj;
 182. câmpuri sterile drenaj;
 183. ace puncție percutanată;
 184. dispozitive drenaj;
 185. seturi drenaj colecții;
 186. stenturi de uz în patologia digestivă;
 187. consumabile pentru dispozitive de ablație percutanată;
 188. dispozitive folosite în tratamentul percutan al herniei de disc;
 189. substanțe folosite în tratamentul percutan al herniei de disc;
 190. sonde pentru denervare renală;
 191. pompă cu manometru pentru bilioplastie;
 192. baloane bilioplastie;
 193. baloane plastie tip cutting;
 194. set TIPS (abord venos și puncție transhepatică);
 195. cateter măsurare presiuni TIPS;
 196. stenturi autoexpandabile pentru TIPS;
 197. stent-grafturi TIPS;
 198. substanță de contrast iodată pentru uz neurovascular;
 199. substanță de contrast iodată pentru uz neonatologic, pediatric și la vârstnici;
 200. substanță de contrast iodată pentru patologia vaselor periferice;
 201. stimulator implantabil bilateral pentru stimulare cerebrală profundă nereîncărcabil — boala Parkinson;
 202. stimulator implantabil bilateral pentru stimulare cerebrală profundă reîncărcabil — boala Parkinson;
 203. kit de încărcare stimulator — boala Parkinson;
 204. electrozi cerebrali implantabili pentru stimulare cerebrală profundă — boala Parkinson;
 205. extensii de legătură stimulator-electrozi — boala Parkinson;
 206. microelectrozi înregistrare micropotențiale — boala Parkinson;
 207. canule inserție microelectrozi — boala Parkinson;
 208. cabluri de legătură microelectrozi — sistem de citire micropotențiale — boala Parkinson;
 209. programator pacient (telecomandă) — boala Parkinson;
 210. tunelizador extensie — boala Parkinson;
 211. sistem de fixare electrod implantabil — boala Parkinson;
 212. stimulator implantabil bilateral pentru stimulare cerebrală profundă reîncărcabil — distonii musculare;
 213. kit de încărcare stimulator — distonii musculare;
 214. electrozi cerebrali implantabili pentru stimulare cerebrală profundă — distonii musculare;
 215. extensii de legătură stimulator-electrozi — distonii musculare;
 216. microelectrozi înregistrare micropotențiale — distonii musculare;
 217. canule inserție microelectrozi — distonii musculare;
 218. cabluri de legătură microelectrozi — sistem de citire micropotențiale — distonii musculare;
 219. programator pacient (telecomandă) — distonii musculare;
 220. tunelizador extensie — distonii musculare;
 221. sistem de fixare electrod implantabil — distonii musculare;
 222. sondă decompresie discală termică;
 223. dispozitiv decompresie discală mecanică;
 224. alcool gelifiat pentru tratamentul herniei de disc;
 225. pompe programabile pentru infuzii intratecale de soluții terapeutice;
 226. catetere pentru pompele implantabile;
 227. kituri de reumplere a pompelor implantabile.”
- 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.

p. Președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,
Adela Cojan