

07.05.2014

Comunicat

Fonduri alocate în valoare de 3,4 miliarde lei pentru programele naționale curative

Bugetul alocat de Guvern pentru Casa Națională de Asigurări de Sănătate în anul 2014, 22,6 miliarde lei, a făcut posibilă repartizarea unor fonduri mai mari pentru programele naționale de sănătate .

Astfel, pentru **programele naționale curative** derulate de CNAS, cu finanțare din bugetul FNUASS au fost alocate fonduri în valoare de **3,4 miliarde lei, pentru anul 2014**.

Valoarea medicamentelor și materialelor sanitare consumate în anul 2013 a fost de 3,1 miliarde lei.

Fondurile alocate în acest an pentru programele curative de sănătate au avut în vedere evitarea eventualelor disfuncționalități identificate pe parcursul anului trecut în derularea acestor programe.

| Denumirea programului/subprogramului național de sanatate cu scop curativ | | INDICATORI pentru anul 2014 | | REALIZARI AN 2013 | |
|--|----------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|----------------------|
| | | NUMĂR BOLNAVI | Buget (mii lei) | NUMĂR BOLNAVI | CHELTUIELI (mii lei) |
| Programul national de oncologie | Medicamente | 108.000 | 1.224.407 | 104.805 | 1.186.607 |
| | PET CT (trim I 2013) | 3.000 | 12.000 | 620 | 2.488 |
| | proteze mamare | 800 | 2.520 | 0 | 0 |
| | Total program | | 1.238.927 | | 1.189.095 |
| Programul național de tratament al surditatii prin proteze auditive implantabile | implant cohlear | 88 | 8.424 | 77 | 7.425 |
| | proteza BAHA | 20 | 480 | 17 | 386 |
| | VIBRANT | 4 | 176 | 4 | 178 |

| | | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | Total program | | 9.080 | 98 | 7.989 |
| Programul national de diabet zaharat | Total program | 673.099 | 780.109 | 667.532 | 743.813 |
| Program național de tratament al bolilor neurologice | scleroza multipla | 2.700 | 121.500 | 2.561 | 99.494 |
| Program național de tratament al hemofiliei și talasemiei | hemofilie tratament "on demand" | 960 | 28.800 | 1023 | 30.037 |
| | hemofilie cu interventie ch majora ortopedica | 25 | 1.165 | | |
| | hemofilie cu interventie ch | 30 | 1.200 | 28 | 1.308 |
| | hemofilie profilaxie | 160 | 14.400 | | |
| | hemofilie cu inhibitori | 100 | 11.200 | | |
| | talasemie | 200 | 8.400 | 192 | 8.006 |
| | Total program | | 65.165 | | 39.351 |
| Program național de diagnostic și tratament pentru boli rare | Total program | 1.810 | 100.557 | 1718 | 66.712 |
| Programul national de endocrinologie | Total program | 15.035 | 3.903 | 14.105 | 3.549 |
| Programul national de ortopedie | endoproteze copii | 40 | 180 | 0 | 0 |
| | endoproteze tumorale copii | 20 | 500 | 22 | 279 |
| | implant segmentar copii | 50 | 500 | 44 | 437 |
| | instrumentar protetic expandabil | 12 | 1.080 | 0 | 0 |
| | endoproteze adulti | 10.460 | 42.364 | 10.157 | 39.625 |
| | endoproteze tumorale adulti | 20 | 500 | 9 | 418 |
| | implant segmentar adulti | 500 | 908 | 572 | 956 |
| | chirurgie Spinala | 1.000 | 598 | 382 | 310 |
| | Total program | | 46.631 | | 42.024 |
| Programul national de transplant de organe, tesuturi si celule umane | Total program | 3.260 | 69.196 | 3036 | 63.872 |
| Programul national de supleere a functiei renale la bolnavii cu insuficienta renala cronica | Total program | 11.392 | 803.110 | 13.445 | 745.637 |

| | | | | | |
|--|--------------------------|--------|---------|--------|--------|
| Program național de terapie intensiva a insuficienței hepatice | epurare extrahepatică | 34 | 569 | 35 | 610 |
| Program național de boli cardiovasculare* | Total program | 22.900 | 116.451 | 18.774 | 52.608 |
| Program național de diagnostic și tratament cu ajutorul aparatului de înaltă performanță * | Total program | 3.289 | 22.195 | 3428 | 7.400 |
| Program național de sănătate mintală* | tratament de substituție | 1.200 | 1.687 | 1100 | 943 |
| | Teste | 15.011 | 142 | 12078 | 102 |
| | Total program | | 1.829 | | 1.044 |

* în perioada 1 ianuarie-1 aprilie 2013 programele au fost derulate de MS, data de la care au fost preluate de CNAS

De asemenea, structura unor programe naționale de sănătate a fost modificată prin introducerea unor noi subprograme, făcând astfel posibilă alocarea unor fonduri cu destinație precisă:

Programul național de oncologie:

Incepând cu data de 1 mai 2014, în cadrul acestui program, au fost introduse trei subprograme:

1. Subprogramul de tratament al bolnavilor cu afecțiuni oncologice (medicamente)

2. Subprogramul de reconstrucție mamară după afecțiuni oncologice prin endoprotezare:

- Conform bugetului alocat, 800 de pacienți pot beneficia anul acesta de reconstrucție mamară.
- Costul mediu pentru această intervenție este de 3.150 lei

3. Subprogramul de monitorizare a evoluției bolii pacienților cu afecțiuni oncologice prin PET-CT

- Până la data de 1 mai 2014, investigația PET-CT a fost asigurată din servicii medicale în ambulator – asistență medicală pentru specialități paraclinice.
- Acest subprogram va facilita accesul pacienților la investigația PET CT.
- Astfel, pacienții se vor adresa direct furnizorului de servicii medicale în baza deciziei obținute de la Comisia de experți a CNAS, fără să mai fie necesar biletul de trimitere de la medicul

specialist aflat în relație contractuală cu casa de asigurări pe raza careia se afla furnizorul de servicii medicale.

Programul național de tratament al hemofiliei și talasemiei

- Pentru prima oară a fost evidențiat distinct tratamentul profilactic pentru bolnavii cu hemofilie cu vârste cuprinse între 1 și 18 ani.
- Tot pentru prima dată, există prevazut distinct, în cadrul acestui program, tratamentul cu inhibitori cu substituție pentru pacienții cu hemofilie, cu accidente hemoragice.
- De asemenea, programul prevede distinct buget pentru tratamentele substituit în cazul intervențiilor chirurgicale ortopedice majore.

Programul național de tratament al surditatii prin proteze auditive implantabile

- Bugetul alocat acestui program a crescut cu peste un milion de lei, suma care va permite majorarea numărului de pacienți care vor beneficia de implant cochlear și proteze Baha.

Programul național de tratament al bolilor neurologice

- Bugetul alocat acestui program ne dă speranța că, începând cu data de 1 mai 2014, toți pacienții care necesită tratament pentru scleroză multiplă vor beneficia în timp util de schemele terapeutice necesare.
- Numărul pacienților care vor beneficia de tratament pentru scleroză multiplă a crescut de la 2.561 (anul 2013) la 2.700 (anul 2014)
- De asemenea, a crescut și costul, mediu pe pacient, de la 38.850 lei (2013) la 45.000 lei (2014)

Programul național de diagnostic și tratament pentru boli rare

- Începând cu data de 1 mai 2014, în cadrul programului, pentru afecțiunea denumită osteogeneză imperfectă (boala oaselor fragile), se asigură și tratamentul cu tije telescopice pentru bolnavii cu fracturi multiple și/sau deformări osoase care necesită armarea oaselor.
- Numărul de 20 de pacienți estimați pentru această intervenție medicală a fost transmis Casei Naționale de Asigurări de Sănătate de către Asociația Română de Osteogeneză Imperfectă "Oameni fragili".
- Copiii care suferă de această afecțiune sunt mai expuși fracturilor, iar această tehnică elimină necesitatea schimbării tijelor, odată cu creșterea oaselor.
- Astfel, se reduce trauma fizică și psihică suportată de pacienți și se micșorează sensibil numărul de intervenții ortopedice.

Programul național de ortopedie

- În cadrul acestui program, s-au stabilit indicatori distincți pentru ortopedia pediatrică:
 - o Endoprotezare copii
 - o Endoprotezare tumorală copii
 - o Implant segmentar copii
 - o Instrumentar protetic expandabil pentru copii

Programul național de suplere a funcției renale la bolnavii cu insuficiență renală cronică

- Fondurile alocate pentru anul 2014 sunt de 803,1 milioane lei (2014) fata 745, 6 milioane lei (2013)
- Au fost luati în calcul toti pacienții aflați în evidența centrelor de dializă și înregistrați în Registrul Renal Roman.

Fondurile alocate pentru anul 2014 și structura programelor curative de sănătate vor facilita accesul pacienților la medicamentele și tratamentele de care au nevoie.

Biroul de presă