



XIII. PROGRAMUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE A FEMEII ȘI COPILULUI
 XIII.1. SUBPROGRAMUL DE NUTRIȚIE ȘI SĂNĂȚATE A COPILULUI
 XIII.2. SUBPROGRAMUL DE SĂNĂȚATE A FEMEII
 Unitatea care implementează programul SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICĂ-GINECOLOGIE "PROF. DR. PANAIT SIRBU"
 Raportare pentru anul 2022 TRIM II

Tabelul nr. 1. Indicatori fizici și de eficiență

Nr. crt.	Indicatori fizici realizat în trimestrul de raportat	Indicatori fizici realizați cumulativ de la începutul anului	Cheltuiala efectivă realizată în trimestrul de raportat (lei)	Cheltuiala efectivă realizată cumulată de la începutul anului (lei)	Cost mediu realizat pe fiecare indicator fizic ² (lei)
0			4	5	6=5/4
XIII.1	Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului	1			
1.1	Screening				
1.1.1	Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotirozidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie				
1.1.1.1	Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiați de efectuarea screening-ului neonatal la fenilcetonurie				
1.1.1.2	Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiați de efectuarea screening-ului neonatal la hipotirozidism congenital				
1.1.1.3	Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiați de screeningul pentru fibroza chistică				
1.1.1.4	Număr copii cu teste pozitive la screeningul de fenilcetonurie beneficiați de efectuarea testelor pentru confirmarea diagnosticului				
1.1.1.5	Număr copii confirmați cu diagnosticul de fenilcetonurie				
1.1.1.6	Număr copii cu teste pozitive la screening pentru hipotirozid				
1.1.1.7	Număr copii confirmați cu diagnostic de hipotirozidism congenital				
1.1.1.9	Număr de copii pozitivi la screening (la a doua probă de screening) pentru fibroza chistică				
1.1.1.10	Număr beneficiați tratament dietetic la care se efectuează teste pentru monitorizarea evoluției fenilcetonuriei				
1.1.1.11	Număr beneficiați cu hipertiroidismemie fără tratament dietetic monitorizați periodic				
1.1.2	Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți				
1.1.2.1	Număr nou-născuți în România care au beneficiați de efectuarea screening-ului auditiv	1005	7348.4	11354.4	5.45
1.1.3	Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acestora, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii				
1.1.3.1	Număr de nou-născuți prematuri care au beneficiați de efectuarea screening-ului retinopatiei de prematuritate prin oftalmoscopie indirectă				
1.1.3.2	Număr de nou-născuți prematuri care au beneficiați de tratamentul retinopatiei de prematuritate prin fotocoagulare laser				
1.1.3.3	Număr de nou-născuți prematuri cu CNP unic care au beneficiați de monitorizarea evoluției bolii prin oftalmoscopie indirectă				
1.1.3.4	Număr de examinări de oftalmoscopie indirectă realizate				
1.2	Diagnostic precoce				
1.2.1	Prevenția morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil				
1.2.1.1	Număr de copii care au beneficiați de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru astm bronșic				
1.2.1.2	Număr de copii care au beneficiați de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru diaree cronică/sindrom de malabsorbție				
1.2.1.3	Număr de copii care au beneficiați de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru mucoviscidoză				
1.2.1.4	Număr de copii confirmați cu diagnosticul de mucoviscidoză				
1.2.1.5	Număr de copii care au beneficiați de efectuarea investigațiilor paraclinice pentru imunodeficiențe primare unorale				
1.2.1.6	Număr de copii care au beneficiați de efectuarea investigațiilor paraclinice pentru diagnosticul de hepatită cronică și pentru monitorizarea evoluției bolii				
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxistice non-epileptice la copil				
1.2.2.1	Număr de copii investigați cu video-EEG, EEG de somn, EEG de lungă durată				
1.3	Nutriție și tratament dietetic				
1.3.1	Profilaxia dirofiei la copiii cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf				
1.3.1.1	Număr de copii beneficiați				
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copiii cu greutate mică la naștere				
1.3.2.1	Număr de copii beneficiați	138	19883.52	20511.36	148.63
1.3.3	Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înăscute de metabolism				
1.3.3.1	Număr de copii cu diagnostic confirmat de fenilcetonurie beneficiați ai tratamentului dietetic				
1.3.3.2	Număr de copii cu diagnostic confirmat de alte boli înăscute de metabolism beneficiați ai tratamentului dietetic				
1.3.4	Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție				
1.3.4.1	Număr de copii cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție/malnutriție beneficiați de dietă specifică				
1.3.5	Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoviscidoză				
1.3.5.1	Număr de copii tratați pentru mucoviscidoză				
1.3.6	Tratamentul dietetic - alimente cu destinație medicală specială (dietă cetogenă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsiv				

1.3.6.1	Număr de copii tratați cu diată cetogetică	X	X	X	X	X	X						
1.4	Analiza inegalităților în starea de sănătate a copiilor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.4.1	Analiza inegalităților în starea de sănătate a copiilor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.4.1.1	Inițiatori regionale on-line	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
XIII.2	Subprogramul de sănătate a femeii	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1	Număr de utilizatori activi de contracepție și dispozitive medicale, beneficiari ai intervențiilor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității mamei prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravide și lehuză	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1	Inițiatori regionale on-line	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.3.1	Număr de beneficiari de testare citogenetică pentru diagnostic postnatal (sângele periferic)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.3.2	Număr de beneficiari de testare FISH pentru diagnostic postnatal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.3.3	Număr de beneficiari la care s-au efectuat teste de extracție ADN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.3.4	număr de beneficiari de testare genetică moleculară prenatală (Real-Time PCR, Array-CGH, secvențiere ADN)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.3.5	număr de beneficiari de secvențiere ADN fetal liber circulant în sângele matern	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.3.6	număr de beneficiari de testare genetică moleculară postnatală (PCR, Real-Time PCR, MLPA, QF-PCR, Array-CGH, secvențiere ADN)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.4	Profilaxia sindromului de izomimizare Rh	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.4.1	Număr de femei Rh negative beneficiare de administrarea imunoglobulinei umane anti D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				42	42	9000	9000	42	9000	9000	214.29		

Tabelu nr. 3. Execuția bugetară (lei)

Nr. crt.	Titlul bugetar	Prevedere bugetară anuală (lei)	Finanțare primită în trimestrul de raportat (lei)	Finanțare primită de la începutul anului (lei)	Plăți efectuate în trimestrul de raportat (lei)	Plăți efectuate cumulat de la începutul anului (lei)
0	1 Programul național de sănătate a femeii și copilului, total, din care:	2	3	4	5	6
	Bunuri și servicii DSP					
	Bunuri și servicii AAPL					
	Transferuri					
	Bunuri și servicii DSP, total, din care:					
	1 Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului total, din care:					
	1.1.1 Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotiroidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie					
	1.1.2 Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
	1.1.3 Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acesteia, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
	1.2.1 Prevenirea morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
	1.2.2 Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxislice non-epileptice la copil					
	1.3.1 Profilaxia distrofiei la copil cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf					
	1.3.2 Profilaxia malnutriției la copil cu greutate mică la naștere					
	1.3.3 Tratamentele dietetice ale copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înăscute de metabolism					
	1.3.4 Tratamentele dietetice ale copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
	1.3.5 Tratamentele dietetice ale copiilor cu mucoșcotoză					
	1.3.6 Tratamentele dietetice - alimente cu destinație medicală specială (dieta cetogenă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsivă					
	1.4.1 Analiza înspăritărilor în starea de sănătate a copiilor					
	2 Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:					
	2.1 Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială					
	2.2 Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravida și leizura					
	2.3 Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal					
	2.4 Profilaxia sindromului de izoinmunizare Rh					
	Bunuri și servicii AAPL total, din care:					
	1 Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului total, din care:					
	1.1.1 Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotiroidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie	12000	3000	3000	3000	3000
	1.1.2 Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
	1.1.3 Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acesteia, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
	1.2.1 Prevenirea morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
	1.2.2 Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxislice non-epileptice la copil					
	1.3.1 Profilaxia distrofiei la copil cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf	40000	7000	7000	7000	7000
	1.3.2 Profilaxia malnutriției la copil cu greutate mică la naștere					
	1.3.3 Tratamentele dietetice ale copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înăscute de metabolism					
	1.3.4 Tratamentele dietetice ale copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
	1.3.5 Tratamentele dietetice ale copiilor cu mucoșcotoză					
	1.3.6 Tratamentele dietetice - alimente cu destinație medicală specială (dieta cetogenă) pentru copii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsivă					
	1.4.1 Analiza înspăritărilor în starea de sănătate a copiilor					
	2 Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:					
	2.1 Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială					
	2.2 Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravida și leizura					
	2.3 Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal	19000	4000	4000	4000	4000
	2.4 Profilaxia sindromului de izoinmunizare Rh					
	Transferuri total, din care:					
	1.1.1 Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotiroidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie					
	1.1.2 Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					

1.1.3	Prevenirea complicațiilor retinopatiei de prematuritate, prin screening neonatal, iuzerterapie și monitorizarea evoluției bolii						
1.2.1	Prevenția morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil						
1.2.2	Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxizmale non-epileptice la copil						
1.3.1	Profilaxia distrofiei la copii cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf						
1.3.2	Profilaxia malnutriției la copii cu greutate mică la naștere						
1.3.3	Tratamentul dietei al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înăscute de metabolism						
1.3.4	Tratamentul dietei al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție						
1.3.5	Tratamentul dietei al copiilor cu mucoviscidoză						
1.3.6	Tratamentul dietei - alimente cu destinație medicală specială (dietă estrogică) pentru copiii diagnosticați cu epilepsii rezistente sau status epileptic refractar la tratament cu medicamente anticonvulsivă						
1.4.1	Analiza îngrijirilor în starea de sănătate a copiilor						
2	Subprogramul de sănătate a femeii total, din care:						
2.1	Prevenirea sarcinilor nedorite prin creșterea accesului la servicii de planificare familială						
2.2	Prevenirea morbidității și mortalității materne prin creșterea accesului, calității și eficienței serviciilor medicale specifice pentru gravidă și lehură						
2.3	Prevenirea bolilor genetice prin diagnostic pre- și postnatal						
2.4	Profilaxia sindromului de izomunizare Rh						

Răspundem de realitatea și exactitatea datelor transmise,

Managerul unității sanitare care derulează programul

DR. MARCEL OVIDIU MOISĂ

Directorul financiar contabil al unității sanitare

EC. DORINA LUNGU

Coordonator program PN VI 1.3.2 ; 1.1.2; 1.1.2; 2.4

DR. SERBAN MARCELA

Directorul executiv al direcției de sănătate publică



DR. SERBAN MARCELA
Medic Specialist Neurolog
D 58423

XIII. PROGRAMUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE A FEMEII ȘI COPILULUI
 XIII.1. SUBPROGRAMUL DE NUTRIȚIE ȘI SĂNĂȚATE A COPILULUI
 XIII.2. SUBPROGRAMUL DE SĂNĂȚATE A FEMEII

Unitatea care implementează programul SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICĂ-GINECOLOGIE "PROF.DR.PANAVAT SIRBU"

Raportare pentru anul 2022 TRIM II
 OUG nr. 15/2022, privind acordarea de sprijin și asistență umanitară de către statul român cetățenilor străini sau apatrizilor aflați în situații deosebite, proveniți din zona conflictului armat din Ucraina, cu modificările și completările ulterioare

Tabloul nr. 1. Indicatori fizici și de eficiență

Nr. crt.	Indicatori fizici și de eficiență	Indicatori fizici realizați în trimestrul de raportat	Indicatori fizici realizați cumulativ de la începutul anului	Cheltuiela efectivă realizată în trimestrul de raportat (lei)	Cheltuiela efectivă realizată cumulativ de la începutul anului (lei)	Cost mediu realizat pe fiecare indicator fizic (lei)
0	1	2	3	4	5	6-5/4
	XIII.1 Subprogramul de nutriție și sănătate a copilului					
	1.1 Screening					
	1.1.1 Prevenirea complicațiilor fenilcetonuriei, hipotiroidismului congenital și a fibrozei chistice prin screening neonatal, confirmarea diagnosticului și monitorizarea evoluției bolii de fenilcetonurie					
	1.1.1.1 Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiari de efectuarea screening-ului neonatal la fenilcetonurie					
	1.1.1.2 Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiari de efectuarea screening-ului neonatal la hipotirozism congenital					
	1.1.1.3 Număr de nou-născuți în maternitățile din România beneficiari de screeningul pentru fibroza chistică					
	1.1.1.4 Număr copii cu teste pozitive la screeningul de fenilcetonurie beneficiari de efectuarea testelor pentru confirmarea diagnosticului					
	1.1.1.5 Număr copii confirmați cu diagnosticul de fenilcetonurie					
	1.1.1.6 Număr copii cu teste pozitive la screening pentru hipotirozidie					
	1.1.1.7 Număr copii confirmați cu diagnostic de hipotirozidism congenital					
	1.1.1.8 Număr de copii pozitivi la screening (la a doua probă de screening) pentru fibroza chistică					
	1.1.1.9 Număr de copii confirmați cu diagnostic de fenilcetonurie					
	1.1.1.10 Număr beneficiari tratament dietetic la care se efectuează teste pentru monitorizarea evoluției fenilcetonuriei					
	1.1.1.11 Număr beneficiari cu hipofenilalaninemie fără tratament dietetic monitorizați periodic					
	1.1.1.12 Număr deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
	1.1.2 Prevenirea deficiențelor de auz prin screening auditiv la nou-născuți					
	1.1.2.1 Număr de nou-născuți în România care au beneficiat de efectuarea screening-ului auditiv					
	1.1.2.2 Număr de nou-născuți în România care au beneficiat de efectuarea screening-ului auditiv					
	1.1.3 Prevenirea retinopatiei de prematuritate și a complicațiilor acesteia, prin screening neonatal, laserterapie și monitorizarea evoluției bolii					
	1.1.3.1 Număr de nou-născuți prematuri care au beneficiat de efectuarea screening-ului retinopatiei de prematuritate prin oftalmoscopie indirectă					
	1.1.3.2 Număr de nou-născuți prematuri care au beneficiat de efectuarea screening-ului retinopatiei de prematuritate prin fotoaggluare laser					
	1.1.3.3 Număr de nou-născuți prematuri cu CNP unic care au beneficiat de monitorizarea evoluției bolii prin oftalmoscopie indirectă					
	1.1.3.4 Număr de examinări de oftalmoscopie indirectă realizate					
	1.2 Diagnostic precoce					
	1.2.1 Prevenția morbidității asociate și a complicațiilor, prin diagnostic precoce, precum și monitorizarea unor afecțiuni cronice la copil					
	1.2.1.1 Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru astm bronșic					
	1.2.1.2 Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru diaree cronică/sindrom de malabsorbție					
	1.2.1.3 Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice / explorărilor funcționale pentru mucoșcicloză					
	1.2.1.4 Număr de copii confirmați cu diagnosticul de mucoșcicloză					
	1.2.1.5 Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice pentru imunodeficiențe primare umorale					
	1.2.1.6 Număr de copii care au beneficiat de efectuarea investigațiilor paraclinice pentru diagnostic de hepatită cronică și pentru monitorizarea evoluției bolii					
	1.2.2 Prevenirea complicațiilor, prin diagnostic precoce și monitorizare a epilepsiei și a manifestărilor paroxistice non-epileptice la copil					
	1.2.2.1 Număr de copii investigați cu video-EEG, EEG de somn, EEG de lungă durată					
	1.3 Nutriție și tratament dietetic					
	1.3.1 Profilaxia distrofiei la copilii cu vârstă cuprinsă între 0-12 luni, care nu beneficiază de lapte matern prin administrare de lapte praf					
	1.3.1.1 Număr de copii beneficiați					
	1.3.2 Profilaxia malnutriției la copiii cu greutate mică la naștere					
	1.3.2.1 Număr de copii beneficiați					
	1.3.3 Tratamentul dietetic al copiilor cu fenilcetonurie și alte boli înlesnite de metabolism					
	1.3.3.1 Număr de copii cu diagnostic confirmat de fenilcetonurie beneficiați ai tratamentului dietetic					
	1.3.3.2 Număr de copii cu diagnostic confirmat de alte boli înlesnite de metabolism beneficiați ai tratamentului dietetic					
	1.3.4 Tratamentul dietetic al copiilor cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție și malnutriție					
	1.3.4.1 Număr de copii cu diaree cronică/sindrom de malabsorbție/malnutriție beneficiați de dietă specifică					
	1.3.5 Tratamentul dietetic al copiilor cu mucoșcicloză					
	1.3.5.1 Număr de copii tratați pentru mucoșcicloză					

