

RAPORTUL
cu privire la realizarea PROGRAMUL NAȚIONAL de imunizări pentru anii 2023-2027,
aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 211/2023

Perioada raportării: anul 2024

Programul național de imunizări pentru anii 2023-2027 (în continuare Program) este un document de politică pe termen mediu care stabilește intervențiile prioritare și prevede asigurarea accesului universal la servicii de prevenire prin vaccinare la toate etapele vieții. Programul este axat pe intervenții orientate spre aprovizionare sustenabilă cu vaccinuri, activități de comunicare și de promovare, precum și consolidarea capacităților de răspuns, coordonat la pericolul epidemiilor provocate de boli care pot fi prevenite prin vaccinare.

Raportul de monitorizare a procesului de implementare a Programului constituie o evaluare complexă a acțiunilor realizate și rezultatelor înregistrate pe parcursul anului 2024, la executarea Planului de acțiuni al Programului prenotat, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 211/2023.

Obiectivul general al Programului este reducerea poverii bolilor transmisibile prin susținerea unor rate de vaccinare înalte și asigurarea accesului universal și echitabil la servicii de imunizare pentru toate categoriile de vârstă și de populații.

Pentru realizarea obiectivului general sunt stabilite următoarele obiective specifice:

1. Obiectivul specific 1. Atingerea unei acoperiri vaccinale înalte de cel puțin 95% cu vaccinurile de rutină la nivel național și teritorial.

2. Obiectivul specific 2. Creșterea accesului la vaccinuri sigure și eficiente a populației pe tot parcursul vieții indiferent de locația lor geografică, vârstă, gen, statut economic, etnie, religie sau alte obstacole ce împiedică oportunitatea lor de a se bucura de beneficiile depline ale vaccinării.

3. Obiectivul specific 3. Asigurarea cu resurse umane instruite în domeniul imunizării în scopul creșterii siguranței și calității serviciilor de imunizare.

4. Obiectivul specific 4. Consolidarea sistemului național de supraveghere a bolilor prevenibile prin vaccinare cu fortificarea capacităților de cercetare și inovare în domeniul imunizărilor.

5. Obiectivul specific 5. Fortificarea capacităților de monitorizare și coordonare a procesului de imunizare în timp real și util la toate nivelurile.

Pe parcursul anului 2024, Ministerul Sănătății, de comun cu instituțiile responsabile și parteneri, au realizat un șir de activități în vederea realizării planului prenotat care sunt reflectate în tabelul de mai jos (Anexă la Raport).

În conformitate cu principiile de evaluare și monitorizare a documentelor de politici, actualul Program este monitorizat prin prisma progresului și a impactului produs, fiind utilizată metodologia de:

- Evaluare și analiză a acțiunilor realizate de către autorități prin prisma prevederilor Planului de acțiuni;
- Măsurarea progresului cantitativ și calitativ al executării acțiunilor de competență conform Planului de acțiuni;
- Identificarea riscurilor pentru implementarea Planului.

Raportul cuprinde:

1. Analiza acțiunilor și a progreselor raportate de instituțiile responsabile;
2. Evaluarea calitativă și cantitativă a realizării acțiunilor în baza indicatorilor de progres și a rezultatelor scontate, raportate la obiectivele specifice Programului prenotat.

În procesul de evaluare a rezultatelor obținute și indicatorilor de progres, pentru aprecierea acțiunilor întreprinse, sunt utilizate calificative: „**Realizat**”, „**Parțial realizat**” și „**Nerealizat**”.

Programul Național de Imunizări (PNI) pentru anii 2023 – 2027 (HG nr. 211/2023), fiind o continuitate a programului similar pentru anii precedenți, pe parcursul anului 2024, a continuat realizarea prevederilor PNI, prin asigurarea cuprinderii cu imunizări a grupelor țintă de populație cu vaccinuri obligatorii, garantate de stat, contra a 13 infecții incluse în calendarul de vaccinare și prin imunizări la indicații epidemice în situații de risc sporit privind îmbolnăvirea și răspândirea infecțiilor. Pentru realizarea obiectivului general al Programului de reducere a poverii bolilor transmisibile prin susținerea unor rate de vaccinare înalte și asigurarea accesului universal și echitabil la servicii de imunizare pentru toate categoriile de vârstă și de populație, au fost realizate mai multe activități conform obiectivelor specifice stabilite.

I. Obiectivul 1. Atingerea unei acoperiri vaccinale înalte de cel puțin 95% cu vaccinurile de rutină la nivel național și teritorial până în anul 2027.

Activitățile de comunicare în procesul de imunizare sunt extrem de importante, astfel pentru a combate dezinformarea despre vaccinuri și a contracara propagarea mesajelor anti-vaccinare și impactul negativ al acestora a fost elaborat și înaintat spre aprobare Planul de schimbare socială și comportamentală în imunizare 2027 (Planul SSCI 2027). Planul a fost elaborat printr-o colaborare strânsă a membrilor grupului de lucru multidisciplinar și este bazat pe științe comportamentale, utilizând o gamă largă de abordări pentru schimbarea comportamentului, iar intervențiile propuse tind să contribuie la consolidarea unui mediu favorabil, care să încurajeze utilizarea serviciilor de vaccinare dincolo de imunizarea de rutină, la nivelul întregii populații.

Pentru a asigurarea unui mediu care să faciliteze populația și comunitățile să valorifice și să susțină activ procesul de imunizare au fost organizate instruirii privind gestionarea dezinformării cu privire la imunizare prin intermediul platformei de ascultare socială și monitorizare mass-media. De asemenea, a fost instituită platforma interdisciplinară de gestionare a dezinformării, în parteneriat cu UNICEF, Școala de Management în Sănătate Publică și Asociația Presei Independente.

Drept suport consultativ metodic pentru lucrătorii medicali antrenați în prestarea serviciilor de imunizări, a fost actualizat Ghidul practic Activitățile de imunizare în practica medicală, fiind editate și distribuite 2500 ghiduri pentru medicii de familie în care au fost incluse recomandări și sfaturi utile pentru comunicarea cu părinții despre vaccinuri și vaccinare.

În scopul consemnării Săptămânii Europene a Imunizărilor, în conformitate cu prevederile dispoziției Ministerului Sănătății nr. 176-d din 17 aprilie 2024 în Republica Moldova a fost organizată și desfășurată Săptămâna Europeană a Imunizării 21 – 27 aprilie 2024, cu genericul „Vaccinarea protejează generații”.

Experții naționali în domeniul imunizării au participat la 15 emisiuni TV, 6 emisiuni radio și au acordat peste 30 interviuri pentru mass-media online, au fost făcute peste 60 de postări cu infografice, mesaje-cheie și videoclipuri despre vaccinare și prevenirea bolilor transmisibile prin imunizări pe pagina ANSP și vaccinează.md. În același timp, specialiștii de la nivelul local au organizat și desfășurat 91 seminare, 1202 persoane au fost instruite din diferite categorii, în presă au fost publicate 4 articole, pe paginile web și rețelele de socializare au fost mediatizate 11 materiale informative, la TV au fost difuzate 6 emisiuni, iar la radio 3 emisiuni, au fost susținute 396 prelegeri, realizate 18054 convorbiri individuale și în grup, elaborate 86 buletine sanitare, derulate 46 spoturi video, amenajate 58 ungherașe sanitare, desfășurate 6 acțiuni în comunitate, petrecute 5 mese rotunde.

Pentru promovarea beneficiilor imunizării a fost demarată campania online de promovare a vaccinării „Vaccinurile sunt sigure”. Iar în cadrul Centrelor de plasament a fost desfășurată campania de promovare a vaccinării și mobilizare a comunității în zonele afectate de rușeală.

II. În scopul realizării **Obiectivul 2** a fost asigurată prestarea serviciilor gratuite de imunizări în cadrul a 1594 cabinete și puncte de vaccinare. În maternități s-au prestat servicii de imunizare a nou-născuților cu cuprinderea a 87,6% cu vaccin contra hepatitei virale B și 96,8% cu vaccinul BCG.

Pentru asigurarea procesului continuu de vaccinare au fost realizate procurări de vaccinuri și consumabile prin intermediul departamentului achiziții UNICEF de la producători precalificați de Organizația Mondială a Sănătății. Costul total al vaccinurilor și consumabilelor achiziționate pentru PNI în anul 2024 a constituit 36.036.448,80 MDL, care a fost achitată din mijloacele interne bugetare ale țării, iar Alianța Globală pentru Vaccinuri și Imunizări a asigurat procurarea vaccinurilor contra poliomielitei inactivat și consumabilelor pentru administrarea lor. Iar prin intermediul COVAX a fost asigurat vaccinul anti-COVID-19 gratuit. Pe parcursul anului au fost organizate 4 ture de livrare a vaccinurilor către CSP teritoriale cu auto-refrigeratorul din Depozitul Național al ANSP. CSP și subdiviziunile lor teritoriale au asigurat livrarea lunară a cantităților necesare de vaccinuri și consumabile IMS, care au fost asigurate permanent cu cantitățile necesare de vaccinuri și consumabile pentru administrarea lor.

Pe parcursul anului gestionar a continuat vaccinarea cu vaccinul poliomielitc inactivat, fiind o etapă de trecere în faza finală de eradicare a poliomielitei. De asemeni a continuat vaccinarea contra infecției cu HPV, inițiată în decembrie 2017, fiind cuprinse 43,8% fete născute în anul 2013 și 34,9% fete născute în anul 2014.

Astfel, toate IMS au fost asigurate deplin cu cantitățile necesare de vaccinuri și consumabile pentru administrarea lor pentru atingerea obiectivului de acoperire vaccinală prevăzut de PNI la vârstele țintă de 95%. Acest obiectiv a fost atins la cuprinderea cu imunizările primare doar la vaccinarea contra tuberculozei.

Au fost calculate necesitățile în vaccinuri și consumabile pentru PNI în anul 2025, care au fost prezentate pentru achiziționare la UNICEF. Toate CSP și IMSP sunt asigurate suficient cu termo-container pentru transportarea

vaccinurilor, iar către CSP teritoriale vaccinurile sunt transportate în condiții izotermice cu auto-refrigeratorul de la Depozitul Național de Vaccinuri al ANSP. În anul 2024 a fost asigurată instalarea unei noi camere frigorifice în CSP Cahul și procurat un motor nou pentru camera frigorifică din CSP Chișinău.

În scopul digitalizării procesului de evidență a persoanelor vaccinate și consumabilelor, a fost testat Sistemul Informațional de Imunizare de către 25 medici de familie și reprezentanți IT din AMP care vor lucra în acest sistem. Testarea a avut drept scop dezvoltarea și îmbunătățirea caietului de sarcini.

La finele anului 2024 a fost inițiată procedura de implementare a vaccinului Hexavalent, achiziția acestuia este prevăzută pentru 2025, vaccinul urmând să fie inclus în Calendarul de vaccinare prin înlocuirea vaccinului Pentavalent. De asemenea a fost inițiată procedura de implementare a vaccinului nou împotriva infecției meningococice.

III. Întru realizarea Obiectivului specific 3, un accent deosebit a fost pus pe sporirea nivelului de cunoștințe a lucrătorilor medicali în domeniul imunizărilor și supravegherii bolilor prevenibile prin vaccinare. În acest scop au fost realizate următoarele activități:

- 1) A fost elaborat și distribuit Ghidul Facilitatorului pentru personalul medical Tehnici de comunicare interpersonală pentru creșterea cererii de Vaccinare
- 2) Curs de instruire „Comunicare interpersonală în imunizare” dedicat angajaților din cadrul Colegiilor de Medicină din RM.
- 3) A fost actualizat Ghidul practic Activitățile de imunizare în practica medicală și aprobat prin Ordinul MS nr. 241 din 12.03.2024, care va servi ca suport metodic pentru Planificarea și monitorizarea performanței programelor de imunizare la toate nivelele și în toate instituțiile implicate în Program.

IV. La realizarea Obiectivul specific 4, pe parcursul anului a fost asigurată:

- 1) depistarea precoce și raportarea către CSP teritoriale și la nivel național a fiecărui caz posibil (suspect) de infecții prevenibile prin vaccinare, inclusiv raportarea săptămânală zero a cazurilor de paralizie acută flască;
- 2) investigarea clinico-epidemiologică și de laborator a fiecărui caz și izbucnirilor de boli infecțioase, prevenibile prin vaccinare, cu aplicarea măsurilor de izolare, localizare, lichidare și prevenire;
- 3) depistarea precoce și raportarea către CSP teritoriale și la nivel național a fiecărui caz posibil (suspect) de eveniment advers post-imunizare cu asigurarea investigării și a unui răspuns urgent;
- 4) monitorizarea realizării vaccinărilor în baza rapoartelor statistice Formular 5-săn cu retro informarea CSP teritoriale și luarea măsurilor de ameliorare a situației la necesitate.

Cu scopul de a fortifica capacitățile de prevenire, control și răspuns la situația alarmantă prin tusea convulsivă, a fost efectuată instruirea a 42 lucrători medicali din regiunile ce au înregistrat un număr sporit de cazuri. De asemenea, au fost organizate o serie de ateliere de lucru, la care au participat cca 350 de medici specialiști din țară, inclusiv medici de familie, infecționiști și pediatri, în scopul consolidării cunoștințelor privind tusea convulsivă și rujeola. Instruirile au fost desfășurate în municipiile Chișinău și Bălți, raioanele Cahul, Edineț și Comrat.

Pentru a identifica factorii ce determină alegerile și practicile legate de imunizarea copiilor, a fost realizat Studiul privind factorii comportamentali și barierele care influențează cererea de vaccinare a copiilor în Moldova, la care au participat două grupe de respondenți: părinți/îngrijitori și lucrători medicali, cca 118 persoane.

În suportul implementării Programului Național de Imunizări a fost efectuată evaluarea națională cu privire la fezabilitatea trecerii la 1 doza de vaccin HPV pentru grupul de copii cu vârsta de 9-14 ani în RM, Instrumentul utilizat fiind elaborat de către OMS. Evaluarea a fost realizată cu suportul unui expert internațional în domeniul Imunizarilor.

Pentru pregătirea de răspuns la izbucniri de boli prevenibile prin vaccinare a specialiștilor ANSP, au fost implementate mecanisme inovative la nivel național prin organizarea exercițiilor de simulare (SIMEX) pe Infecția Poliomieltică și Rugeolă.

V. Obiectivul specific 5. Pentru fortificarea capacităților de monitorizare și coordonare a procesului de imunizare în timp real și util la toate nivelurile, a fost dezvoltat Registrului Electronic Național de Vaccinare ca modul în cadrul SI SBETESP, aprobat la 30.12.2024 prin Modificarea HG 885/2022. În lucrul cu Registrului Electronic Național de Vaccinare a fost asigurat accesul pentru toate Instituțiile Medicale în care sunt administrate vaccinuri.

IV. Indicatori de progres și rezultat

Acțiunile întreprinse pe parcursul anului 2024 au asigurat menținerea unei rate relativ înalte (la nivelul celui global) a cuprinderii cu vaccinare a copiilor, datele fiind prezentate în tabel:

Tabelul 1. Indicatorii cuprinderii cu vaccinări a copiilor la vârstele țintă în anul 2024

Nr. d/o	Vaccinările	Cuprinderea cu vaccinări, %		
		Republica Moldova total	Malul drept	Teritoriile de Est
A	Vaccinarea primară a copiilor cu vârsta 1 an			
1	Tuberculozei (BCG)	96,8	97,0	95,3
2	Poliomielitei (VPO)	87,3	87,8	83,0
3	Hepatitei virale B (HepB)	87,6	88,4	80,7
4	Difteriei, tetanosului și tusei convulsive (DTP)	87,0	87,6	81,2
5	Infecției cu Hib	86,5	87,4	78,6
6	Infecției cu rotavirusuri	70,3	77,6	2,8
7	Infecției cu pneumococi	78,2	83,8	26,9
8	Rujeolei, oreionului rubeolei (ROR)	83,9	84,1	82,1
B	Revaccinarea copiilor la vârsta de 3 ani			
9	Poliomielitei (VPO)	94,9	95,4	91,0
10	Difteriei, tetanosului și tusei convulsive (DTP)	94,9	95,4	91,1
C	Revaccinarea copiilor la vârsta de 7 ani			
11	Poliomielitei (VPO)	93,7	94,3	88,7
12	Difteriei și tetanosului	93,4	94,1	87,7
13	ROR	93,1	93,9	87,8
D	Revaccinare copiilor la vârsta de 15 ani			
14	Difteriei și tetanosului	92,6	93,1	88,0
15	ROR	93,5	93,6	93,1

Datele prezentate demonstrează că cuprinderea cu vaccinări de 95% la vârstele țintă, prevăzute de PNI, au fost atinse la nivel național doar la vaccinarea BCG. Cuprinderea cu vaccinări primare a copiilor cu vârsta 1 an în teritoriile din dreapta Nistrului a variat între 77,6% (rotavirus) și 88,4% (hepatita virală B), iar în teritoriile de Est al țării – între 26,9% (infecția pneumococică) și 82,1% (ROR), înregistrând o creștere nesemnificativă la unele poziții. În teritoriile din regiunea transnistreană nu s-au efectuat vaccinări contra infecțiilor cu rotavirusuri și a fetelor contra virusului Papiloma uman. În dreapta Nistrului a continuat vaccinarea contra virusul Papiloma uman, cu vaccinarea completă fiind cuprinse 43,8% fete născute în anul 2013 și 34,9% fete născute în anul 2014.

Contra difteriei și tetanosului au fost revaccinați 142.024 adulți, ce constituie circa 79,4% din cei care necesită revaccinarea. Cu vaccinări contra gripei sezoniere în sezonul gripal 2024-2025 au fost vaccinate 201.332 persoane, ce constituie 99,5% din contingentele cu risc sporit de îmbolnăvire, vaccinul fiind procurate din fondul de profilaxie CNAM.

Situația epidemică nefavorabilă privind rujeola în mai multe țări din Europa, inclusiv în România și Ucraina, au favorizat importul infecției în țară în anul 2024. Astfel, au fost înregistrate 216 cazuri de rujeolă, care a constituit (7,05‰), de 1,38 ori mai mult comparativ cu 3 cazuri (0,1‰) – în 2023. Din numărul total de 216 cazuri de rujeolă, 17 cazuri au fost de import (din România, Marea Britanie, Germania, Federația Rusă, Grecia, Italia, Bulgaria, Ungaria). Cazurile înregistrate nu au căpătat o răspândire rapidă printre persoanele cu apartenență a etniei rome, fiind nevaccinați pe motive neîntemeiate. Vârsta persoanelor ce au suportat rujeola în anul 2024 este cuprinsă între 4 luni și 55 ani. Cei mai afectați fiind copiii cu vârstă 1 - 19 ani. Cele mai multe cazuri au fost înregistrate în Chișinău, Sângerei și Strășeni, fiind înregistrate 82, 57 și 45 cazuri de rujeolă, respectiv. Din numărul total de 216 bolnavi de rujeolă 90 % erau complet nevaccinați, 6,2 % din bolnavi vaccinați incomplet și 3,8% - cu statut vaccinal necunoscut.

Creșterea morbidității prin infecția rotavirală s-a atestat în anul 2024, care a constituit 448 cazuri (14,69‰), de 1,6 ori mai mult comparativ cu 271 cazuri (8,89‰) – în 2023. Cei mai afectați prin această infecție rămân copiii din grupa de vârstă 0-2 ani – incidența 2,0‰, fiind urmați de copii cu vârsta de 3-6 ani – 1,11‰, grupe de vârstă, care necesită cuprinse cu vaccinări. Cea mai înaltă incidență a fost înregistrată în mun. Chișinău (51,02‰), în mare parte fiind nevaccinați.

În anul 2024 s-a înregistrat un nivel mai înalt al incidenței prin oreion și a constituit – 2,07‰ comparativ cu anii precedenți (2023 -1,97‰, 2022 - 2,21‰, 2021- 0,97‰). Oreionul a afectat copii de vârstă 3 - 6 ani – incidența 0,11‰ și copii cu vârsta sub 2 ani – incidența 0,02‰. Cea mai înaltă incidență s-a constatat în mun. Chișinău – 2,83‰, peste 40% din toți bolnavii fiind nevaccinați.

În anul gestionar nu au fost raportate cazuri de forme invazive provocate de Streptococcus pneumoniae. În anul 2020 a fost înregistrat doar 1 caz (0,0084‰), iar în anul 2017 au fost raportate 10 cazuri (0,24‰).

În anul 2024 nivelul morbidității prin tusea convulsivă a avut o creștere majoră comparativ cu anii precedenți, înregistrându-se total 1162 cazuri (38,11‰), iar în a.2023 - 421 cazuri (13,81 ‰), în a. 2022 - 6 cazuri (0,19‰), în 2021 constituind 0,12‰ (total - 5 bolnavi), fiind mult mai mic în comparație cu anii precedenți

(2020 – 1,50‰, 2019 - 4,34‰. Cea mai afectată grupă de vârstă sunt copiii de vârstă fragedă, astfel, 362 cazuri de tusea convulsivă au fost înregistrate la copii cu vârsta 0- 2 ani și 240 cazuri la copii cu vârsta între 3-6 ani, în mare parte fiind nevaccinați contra acestei infecții.

Incidența prin infecția meningococică a constituit 0,43‰ (13 cazuri) comparativ cu 0,39‰ (12 cazuri) în a. 2023 și 0,28 ‰ (9 cazuri) în anul 2022, în a. 2021 (0,20‰ - 8 bolnavi). Cea mai afectată prin infecția meningococică rămân copii cu vârsta până la 2 ani - 8 cazuri, incidența 0,08‰, în grupa cu vârsta copiilor 3-6 ani fiind înregistrate 1 caz (0,01‰).

Morbiditatea prin scarlatină a crescut semnificativ în anul 2024, constituind 85,08‰ (2594 cazuri) comparativ cu anul 2023 - 61,00‰ (1860 cazuri) și cu anul 2022 -29,49‰ (920 cazuri), a. 2021 – 4,66‰ (187 cazuri). Cei mai afectați prin scarlatină au fost copii cu vârsta între 3 și 6 ani cu incidența – 9,64‰ (1619 cazuri, 62,4%), fiind urmați de copii din grupa de vârstă 0 – 2 ani cu incidența de 0,57‰ (149 cazuri - 5,7%).

În anul 2024 s-a atestat o creștere nesemnificativă a morbidității prin varicelă, fiind înregistrați 11630 bolnavi, incidența 381,43‰, în anul 2023 - 11424 bolnavi, incidența 374,67‰, în anul 2022 - 10598 bolnavi, incidența 339,73‰ și anul 2021 - 4977 bolnavi, incidența 124,12‰. Cei mai afectați prin varicelă au fost copiii cu vârsta între 3 și 6 ani cu incidența de 33,0‰ (5545 cazuri), fiind urmați de copii din grupa de vârstă 0 – 2 ani cu incidența de 17,5‰ (1657 cazuri).

Conform rapoartelor statistice (formular nr. 2), prezentate de CSP/CIE în anul 2024 au fost înregistrate 1511 cazuri noi de tuberculoză a organelor respiratorii (TB OR), incidența fiind 49,56‰ și în anul 1657 cazuri noi de tuberculoză a organelor respiratorii (TB OR) incidenta – 54,3‰, înregistrând o creștere nesemnificativă. iar în anul 2022 - 1642 (incidența – 27,76‰), în anul 2021 - 1596 (incidența – 39,8‰). Printre copii cu vârsta 0-2 ani incidența prin TB OR a constituit 0,08‰ (8 - 0,50% cazuri), cu vârsta 3-6 ani respectiv 0,16‰ (27 – 1,69% cazuri) și la adulți - 1527 – 95,6% cazuri.

Pe parcursul anului gestionar au continuat măsurile în menținerea statutului țării ca liberă de poliomielită. În a. 2024 au fost raportate, înregistrate, investigate și clasificate 7 cazuri de paralizie acută flască (PAF). Rata de depistare a PAF a constituit – 1,22‰ (2023 – 0,67‰, 2022 – 0,82‰, 2021- 0,48‰, 2020 - 0,47‰). Cazuri de PAF au fost de origine ne poliomielitică, toate investigate în laborator cu câte 2 probe adecvate de fecalii în termenii stabiliți și repetat examinate la prezența paraliziiilor peste 60-90 zile după debut și în final clasificate. În anul gestionar nu a fost atins indicele de supraveghere PAF, 1,2 fiind mai sus de nivelul cel recomandat de OMS.

Activități prioritare planificate pentru anul 2025

Pentru anul 2025 au fost planificate necesitățile în mijloace financiare pentru achiziționarea vaccinurilor și consumabilelor. Se preconizează activități de fortificare a lanțului frig, dezvoltarea programului computerizat de raportare a vaccinărilor efectuate și stocului de vaccinuri, implementarea vaccinului Hexavalent și vaccinului meningococic, realizarea activităților trasate conform Planului de schimbare socială și comportamentală în imunizare 2027.

Activitățile planificate vor fi efectuate în parteneriat cu birourile de țară OMS și UNICEF, Alianța GAVI, instituțiile medico-sanitare publice și private, ONG interesate, USMF "Nicolae Testemițanu", etc.

Probleme și bariere în realizarea PNI 2023-2027

1. Persistența fenomenului de ezitare a vaccinării, datorită cărui nivelul cuprinderii cu vaccinări în majoritatea teritoriilor este sub obiectivul prevederilor de 95% ale PNI, inclusiv și creșterea refuzurilor la vaccinare din numeroase motive.
2. Asigurarea insuficientă cu medici de familie și asistente medicale (inclusiv cadre tinere) în IMSP AMP și lipsa motivării lor pentru a rămâne în sistemul medical.
3. Instruirea lucrătorilor medicali și conștientizarea necesității și beneficiilor imunizărilor, vaccinarea copiilor cu diferite patologii cronice, contraindicațiile false către vaccinare, diagnosticul exagerat și conduita EAPI.

Concluzii: Deși obiectivul PNI privind acoperirea vaccinală înaltă de cel puțin 95% cu vaccinurile de rutină la nivel național și teritorial nu a fost atins, datorită vaccinărilor a fost menținută situația epidemiologică favorabilă la majoritatea infecțiilor prevenibile prin vaccinări. Rămâne însă insuficientă acoperirea vaccinală cu toate vaccinurile în municipii și teritoriile din Estul țării.

Monitorizarea progresului în implementarea și realizarea Programului Național de Imunizări pentru anul 2024

Nr. d/o	Acțiuni întreprinse pentru realizarea obiectivelor	Termen de realizare	Instituții responsabile	Partenerii de implementare	Costuri, mii lei	Indicatori de monitorizare planificați	Activități și indicatori realizați
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Elaborarea de strategii robuste și inovative pentru a combate dezinformarea despre vaccinuri și a contracara propagarea mesajelor antivaccinare și impactul negativ al acestora	2023	MS, ANSP	OMS UNICEF	0,00	Strategia de schimbare comportamentală privind PNI dezvoltată și aprobată	<p>Indicator parțial realizat</p> <p>1. Planului de schimbare socială și comportamentală în imunizare 2027 a fost elaborat și înaintat spre aprobare MS. Obiectivele Planului SSCI 2027 corespund direct obiectivelor generale și specifice ale PNI.</p> <p>2. Au fost trasate 22 intervenții de bază de către grupul de lucru instituit prin Dispoziția MS nr. 453-d din 07.10.2024 „Cu privire la instituirea grupului de lucru în vederea elaborării Planului de schimbare socială și comportamentală în imunizare”, pentru a crește cererea la vaccinare.</p> <p>3. Au fost stabilite 8 acțiuni cu prioritate înaltă în cadrul atelierului de lucru organizat conform Dispoziției MS nr. 511-d din 8.11.2024 „Cu privire la organizarea atelierului de lucru pentru coordonarea Planului de schimbare socială și comportamentală în imunizare 2027” și au fost abordate principalele bariere în realizarea obiectivelor specifice ale PNI.</p> <p>Comentariu: Aprobarea Planului este <i>În proces de realizare</i>, deoarece termenul de elaborare a Planului a fost stabilit până la 20.12.2024, aprobarea lui urmează în 2025.</p>
1.2	Implementarea activităților de comunicare privind schimbarea comportamentală și asigurarea unui mediu care să faciliteze populația și comunitățile să valorifice și să susțină	2023 2024 2025 2026 2027	MS, ANSP, IMS	OMS UNICEF CNAM	0,00	Planul de acțiuni aprobat și implementat	<p>Indicator parțial realizat</p> <p>1. Pe parcursul anului 2024, experții naționali în domeniul imunizării au participat la 15 emisiuni TV, 6 emisiuni radio și au acordat peste 30 interviuri pentru mass-media online, au fost făcute peste 60 de postări cu infografice, mesaje-cheie și videoclipuri despre vaccinare și prevenirea bolilor transmisibile prin imunizări pe pagina ANSP și vaccinează.md. În același timp, specialiștii de la nivelul local au organizat și desfășurat 91 seminare, 1202 persoane au fost instruite din diferite categorii, în presă au fost publicate 4 articole, pe paginile web și rețelele de socializare au fost mediatizate 11 materiale informative,</p>

	activ procesul de imunizare.						<p>la TV au fost difuzate 6 emisiuni, iar la radio 3 emisiuni, au fost susținute 396 prelegeri, realizate 18054 convorbiri individuale și în grup, elaborate 86 buletine sanitare, derulate 46 spoturi video, amenajate 58 ungherașe sanitare, desfășurate 6 acțiuni în comunitate, petrecute 5 mese rotunde.</p> <p>2. Atelier de instruire pentru specialiștii ANSP de la nivel național, desfășurat conform Dispoziției ANSP nr. 93-d din 10.06.2024 „Cu privire la organizarea atelierului de instruire privind gestionarea dezinformării cu privire la imunizare prin intermediul platformei de ascultare socială și monitorizare mass-media”.</p> <p>3. „Vaccinurile sunt sigure” – campanie online de promovare a vaccinării, cu difuzarea unei serii de materiale informative, cu sfaturile lucrătorilor medicali privind pregătirea copilului înainte, în timpul și după vaccinare, condraindicațiile la vaccinare, dar și reacțiile adverse normale care pot apărea în urma vaccinării.</p> <p>1. https://www.facebook.com/sanataterepublicamoldova/posts/-vaccinurile-sunt-sigure-%C8%99i-eficiente-campanie-online-de-promovare-a-vaccin%C4%83rii-/1022986286534006/</p> <p>2. https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1102904468501768&id=100063466752072</p> <p>4. A fost elaborat și distribuit 2500 exemplare ale Ghidului „Activitățile de imunizare în practica medicală”, care include Capitolul 15: „Comunicarea cu părinții despre vaccinuri și vaccinare” aprobat prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 241 din 12.03.2024. https://ms.gov.md/wp-content/uploads/2024/11/Ghid-national-activitate-imunizare-2024.pdf</p>
1.3	Creșterea acoperirii vaccinale în rândul celor mai dezavantajate grupuri de populație cu asigurarea serviciilor de imunizare gratuită a migranților și refugiaților.	2023 2024 2025 2026 2027	IMS, ANSP	OMS UNICEF	0,00	Procentul de acoperire vaccinală în rândul grupelor social-vulnerabile (80%) dezagregat pe dimensiuni de gen; număr de sesiuni de	<p>Indicator realizat</p> <p>1. Pe parcursul anului 2024 au fost vaccinate 323 persoane refugiate, din care 171 de sex feminin și 152 sex masculin.</p> <p>2. A fost demarată o campanie de promovare a vaccinării și mobilizare a comunității în zonele afectate de rujeolă conform Dispoziției comune MS_MMPS nr. 137-d/6-d din 25.03.2024 cu privire la organizarea măsurilor de prevenire și control a rujeolei în cadrul Centrelor de plasament.</p> <p>3. Peste 90 persoane aflate în Centrul de plasament din Chișinău au fost vaccinate, ca urmare a izbucnirii unui focar de rujeolă printre</p>

						vaccinare furnizate în rândul grupurilor respective (1 sesiune per an per teritoriu administrativ)	refugiați. Marea parte a persoanelor refugiate cazate în Centrul de plasament sunt de etnie romă. Comentariu: Fluxul continuu al persoanelor refugiate nu permite calcularea obiectivă a indicelui de acoperire vaccinală
1.4	Evaluarea calității datelor privind imunizările prin efectuarea managementului vaccinurilor prin fortificarea capacităților coordonatorilor programelor de imunizare.	2023 2024 2025 2026 2027	MS ANSP AMDM IMS	OMS UNICEF	0,00	Ponderea coordonatorilor locali a programelor de imunizări instruiți în managementul efectiv al vaccinărilor (100%).	Indicator parțial realizat 1. În anul 2024 a fost desfășurată misiunea de evaluare a acoperirii vaccinale contra infecțiilor cu rotavirusuri și pneumococi conform Dispoziției MS 163-d din 12.04.2024 „Cu privire la organizarea misiunii de evaluare a acoperirii vaccinale contra infecțiilor cu rotavirusuri și pneumococi. 10% din misiune a fost efectuată cu suportul OMS cu deplasarea specialistilor în teritoriu. Au fost evaluate doar teritoriile cu cel mai scăzut indice de imunizare: - Bălți (inclusiv CS din mun. Bălți) - Ștefan Vodă (inclusiv CS raional în calitate de coordonator teritorial) - Ceadâr-Lunga (inclusiv (inclusiv CS raional în calitate de coordonator teritorial) - Dondușeni (inclusiv CS raional în calitate de coordonator teritorial) Comentariu: Acțiunea se află în proces de realizare, teritoriile neacoperite vor fi evaluate până la finele programului în colaborare și cu suportul OMS.
1.5	Crearea unei platforme intersectoriale de promotori sociali ai vaccinării, inclusiv prin consolidarea parteneriatelor cu sectorul educației, cu partenerii sociali, cu implicarea comunităților și liderilor de opinie	2023 2024 2025 2026 2027	APL, ANSP, IMS,	MS OMS UNICEF	0,00	Numărul de ateliere de lucru intersectorial privind PNI pe fiecare an în parte, (2 ateliere per an per teritoriu administrativ)	Indicator realizat 1. Pe parcursul anului 2024 au fost organizate 2 ateliere naționale, care urmează a fi implementate teritorial. 2. Atelier de lucru privind Proiectul de ascultare socială și combatere a dezinformării online cu instituirea platformei interdisciplinare de gestionare a dezinformării, în parteneriat cu UNICEF, Școala de Management în Sănătate Publică și Asociația Presei Independente https://www.youtube.com/watch?v=1W1t5bVxM64 2. A fost organizat atelierul de instruire conform Dispoziției ANSP nr. 93-d din 10.06.2024 „Cu privire la gestionarea dezinformării cu privire la imunizare prin intermediul platformei de ascultare socială și monitorizare mass-media”, cu implicarea colegilor din teritoriile administrative: Chșinău, Șoldănești, Rezina, Cimișlia, Cantemir, Anenii Noi.

1.6	Crearea parteneriatelor la nivel local pentru promovarea beneficiilor imunizărilor.	2023	MS, MMPS,	OMS, UNICEF	0,00	Numărul de ședințe la nivel de comunitate, (1 parteneriat cel puțin pentru fiecare teritoriu administrativ)	Indicator nerealizat Comentariu: Actiune transferată pentru anul 2025 în conformitate cu Ordin 1161 din 21.12.2023 Cu privire la implementarea Hotărârii Guvernului nr.211 din 12.04.2023 cu privire la apobarea PNI pentru anii 2023-2027
1.7	Includerea subiectului conștientizării și promovării importanței imunizărilor în curricula școlar și universitar	2023 2024 2025 2026 2027	MS MEC ANSP	USMF OMS UNICEF	0,00	Curriculumul privind conștientizarea importanței vaccinării elaborat și aprobat; numărul de lecții/cursuri efectuate; ponderea elevilor studenților conștientizați, inclusiv prin prisma dimensiunii de gen	Indicator parțial realizat 1. Modulul de comunicare interpersonală în imunizare inclus ca obiect de studiu în curricula Colegiilor de Medicină din țară și Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu” atât în cadrul programului de formare inițială, cât și în formarea continuă. Modulul a fost elaborat de UNICEF și Universitatea Drexel din SUA, fiind adaptat la contextul național de către specialiștii din cadrul Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițeanu” și ai Agenției Naționale pentru Sănătate Publică. 2. „Managementul infodemiei” - un nou curs, pilotat cu succes la Scoala de Management în Sanatate Publica, în cadrul proiectului implementat în parteneriat cu UNICEF „Dezvoltarea unei platforme de management a dezinformării cu privire la vaccinare”. Cursul urmează să fie integrat în curricula de educație medicală continuă. Comentariu: 1. Măsuri întreprinse pentru realizarea completă: Includerea subiectului imunizărilor în curricula școlară pentru învățământul general este în curs de realizare, iar pentru învățământul superior, subiectul imunizărilor urmează să fie inclus în planurile de învățământ pentru studii superioare de licență, cu titlu opțional sau la libera alegere. 2. În anul 2025 urmează să fie lansat un nou program de formare, axat pe vaccinare, comunicare interpersonală și nutriție destinat lucrătorilor medicali din școli și grădinițe, care activează la intersecția dintre sănătate și educație. Programul cuprinde circa 1700 de angajați din sistemul educațional și include module despre abordarea cu empatie și claritate a ezitărilor legate de vaccinare, precum și despre promovarea deciziilor informate în locul conformării automate.
	Subtotal				0,00		
.1	2.1 Asigurarea serviciilor de imunizare universale	2025 2026	IMS, ANSP	OMS UNICEF	0,00	Ratele de abandon între	Indicator nerealizat:

	prin intermediul centrelor de vaccinare, echipelor mobile de vaccinare sau desfășurarea centrelor temporare de vaccinare pentru a asigura vaccinarea primară, revaccinarea sau vaccinarea întârziată.					DTP1 și DTP3 (<5%)	Comentarii: Activitatea este planificată pentru anul 2025-2026.
2.2	Achiziționarea și disponibilitatea neîntreruptă a vaccinurilor și consumabilelor: Vaccin contra tuberculozei (BCG)	2023 2024 2025 2026 2027	IMS ANSP		392,39 1.65	Asigurarea neîntreruptă a vaccinurilor și consumabilelor	Indicator realizat Au fost realizate procurări de vaccinuri și consumabile prin intermediul departamentului achiziții UNICEF de la producători precalificați de Organizația Mondială a Sănătății. Costul total al vaccinurilor și consumabilelor achiziționate pentru PNI în anul 2024 a constituit 36.036.448,80 MDL, care a fost achitată din mijloacele interne bugetare ale țării, iar Alianța Globală pentru Vaccinuri și Imunizări a asigurat procurarea vaccinurilor contra poliomielitei inactivat și consumabilelor pentru administrarea lor. Prin intermediul COVAX a fost asigurat vaccinul anti-COVID-19 gratuit. Pe parcursul anului au fost organizate 4 ture de livrare a vaccinurilor către CSP teritoriale cu auto-refrigeratorul din Depozitul Național al ANSP. CSP și subdiviziunile lor teritoriale au asigurat livrarea lunară a cantităților necesare de vaccinuri și consumabile IMS, care au fost asigurate permanent cu cantitățile necesare de vaccinuri și consumabile pentru administrarea lor.
	Vaccin contra hepatitei B (Hep B)		MS, ANSP		425,74 4.94		
	Vaccinul Pentavalent (DTP+HepB +Hib)		MS, ANSP		2,331, 820.22		
	Vaccin împotriva infecției cu rotavirusuri		MS, ANSP		2,568, 645.72		
	Achiziționarea și disponibilitatea neîntreruptă a vaccinurilor și consumabilelor: Vaccin contra tuberculozei (BCG)	2023 2024 2025 2026 2027	IMS ANSP				375.730,0 0

Vaccin împotriva infecției pneumococice	MS, ANSP	7,267,506.36
Vaccin oral bivalent împotriva poliomielitei (bVPO)	MS, ANSP	882,881.21
Vaccinul împotriva rujeolei, oreionului și rubeolei, (ROR)	MS, ANSP	2,231,727.50
Vaccinul împotriva difteriei, tetanosului și pertusis (DTP)	MS, ANSP	245,244.78
Vaccinul împotriva difteriei și tetanosului, pediatric (DT)	MS, ANSP	232,982.54
Vaccinul împotriva difteriei și tetanosului, adulți (Td)	MS, ANSP	735,734.34
Vaccinul împotriva rujeolei, oreionului și rubeolei, revaccinare (ROR)	MS, ANSP	3,237,231.10
Vaccin împotriva papilomavirusului uman (HPV)	MS, ANSP	2,186,081.46
Vaccin împotriva gripei sezoniere	MS, ANSP	21,630,000.00
Vaccin împotriva hepatitei B adulți	MS, ANSP	272,000.00
Vaccin contra Rabiei	MS, ANSP	1,512,000.00
Vaccin inactivat împotriva poliomielitei (VPI)	MS, ANSP	3,673,600.00
Seringi BCG 0,05 ml		21,630,000.00
Seringi BCG 0,1 ml	MS, ANSP	48,044.13

Vaccin contra hepatitei B (Hep B)	MS, ANSP	221.541,47
Vaccinul Pentavalent (DTP+HepB +Hib)	MS, ANSP	2.085.452,12
Vaccin împotriva infecției cu rotavirusuri	MS, ANSP	2.059.170,60
Vaccin împotriva infecției pneumococice	MS, ANSP	5.281.230,70
Vaccin oral bivalent împotriva poliomielitei (bVPO)	MS, ANSP	552.724,74
Vaccinul împotriva rujeolei, oreionului și rubeolei, (ROR)	MS, ANSP	1.446.838,29
Vaccinul împotriva difteriei, tetanosului și pertusis (DTP)	MS, ANSP	162.105,50
Vaccinul împotriva difteriei și tetanosului, pediatric (DT)	MS, ANSP	0,00
Vaccinul împotriva difteriei și tetanosului, adulți (Td)	MS, ANSP	836.095,52
Vaccinul împotriva rujeolei, oreionului și rubeolei, revaccinare (ROR)	MS, ANSP	2.622.516,33
Vaccin împotriva papilomavirusului uman (HPV)	MS, ANSP	1.950.793,20
Vaccin împotriva gripei sezoniere	MS, ANSP	16.655.794,56
Vaccin împotriva hepatitei B adulți	MS, ANSP	0,00
Vaccin contra Rabiei	MS, ANSP	1.666.283,30

	Seringi 0,5 ml AD		MS, ANSP		3,202.94		Vaccin inactivat împotriva poliomielitei (VPI)		GAVI	0,00
	Seringi 2,0 ml		MS, ANSP		8,496,095.47		Vaccin COVID-19		COV AX	0,00
	Seringi 5,0 ml		MS, ANSP		132,485.34		Seringi BCG 0,05 ml	MS, ANSP		120.172,47
	Cutii de siguranță		MS, ANSP		302,823.63		Seringi BCG 0,1 ml	MS, ANSP		0,00
							Seringi 0,5 ml AD	MS, ANSP		0,00
							Seringi 2,0 ml	MS, ANSP		0,00
							Seringi 5,0 ml	MS, ANSP		0,00
							Cutii de siguranță	MS, ANSP		0,00
	Cost total vaccinuri și consumabile				59,029,537.52		Cost total vaccinuri și consumabile			36.036.448,80
2.2.3	Mentenanța echipamentului „lanțului frig” și monitorizarea neîntreruptă a condițiilor de temperatură în toate etapele de transportare și de păstrare a vaccinurilor până la beneficiar	2023 2024 2025 2026 2027	MS ANSP	UNICEF		Ponderea asigurării echipamentelor frigorifice și indicatorilor de monitorizare PQS la nivel național (100%).	<p>Indicator realizat</p> <p>1. 95% din instituțiile medicale ce prestează servicii de imunizare dețin echipamente frigorifice precalificate iar 85% sunt asigurate cu indicatori de monitorizare PQS la nivel național.</p> <p>2. În anul 2024 a fost asigurată instalarea unei noi camere frigorifice în CSP Cahul și procurat un motor nou pentru camera frigorifică din CSP Chișinău.</p> <p>3. Toate CSP și IMSP sunt asigurate suficient cu termo-containere pentru transportarea vaccinurilor, iar către CSP teritoriale vaccinurile sunt transportate în condiții izotermice cu auto-refrigeratorul de la Depozitul Național de Vaccinuri al ANSP.</p>			

2.2.4	Stabilirea mecanismelor inovative de invitare a copiilor sau adulților la vaccinare cu efectuarea invitării repetate în cazul neprezentării la programare	2024 2025 2026 2027	MS, ANSP	OMS UNICEF	0,00	Proporția persoanelor invitate la vaccinare activ (>80%) dezaggregate inclusiv prin prisma dimensiunii de gen	<p>Indicator parțial realizat</p> <p>Desfășurarea a 2 consultări cu coordonatorii teritoriali ai programelor de imunizare cu privire la dezvoltarea caietului de sarcini pentru Sistem Informațional RENV, conform Dispoziției MS nr. 10-d din 05.01.2024 - Atelier Cu privire la testarea Sistemului Informațional de Imunizare și îmbunătățirea caietului de sarcini.</p> <p>Consultarea a avut loc cu participarea medicilor de familie și reprezentanților IT din AMP, care vor lucra în acest sistem – în total 25 persoane.</p> <p>Comentariu:</p> <p>Ațiunea se află în curs de realizare, transferată pentru 2026 când este preconizată implementarea serviciului de notificare prin SMS/e-mail a părinților a căror copii au întârziat vaccinarea.</p> <p>În 2027- este planificată invitarea tuturor persoanelor prin SMS.</p>
2.2.5	Identificarea soluțiilor și oportunităților pentru implementarea vaccinurilor noi cu scopul de a extinde programul de imunizări și diminua povara bolilor infecțioase.	2023 2024 2025 2026 2027	MS, ANSP	OMS UNICEF	0,00	Numărul de vaccinuri noi implementate	<p>Indicator parțial realizat</p> <p>În 2024 a fost inițiată procedura de implementare a două vaccinurilor noi precum vaccinul Hexavalent și vaccinul împotriva infecției meningococice.</p> <p>Comentariu:</p> <p>1. Achiziția vaccinului Hexavalent este prevăzută pentru anul 2025, Vaccinul urmând a fi introdus în Calendarul de vaccinare prin înlocuirea vaccinului Pentavalent.</p> <p>2. Implementarea vaccinului meningococic este planificată pentru anul 2025.</p>
	Subtotal				36.03 6.448, 80		
3.1	Asigurarea cu cadre medicale instruite prin campanii de motivare a angajării și sustenabilității activării acestora în cadrul Programului	2024 2025 2026 2027	MS USMF ANSP AMDM IMS Colegiile de Medicină	USMF Colegiile de Medicină OMS UNICEF	0,00	Rata de acoperire cu instruirea medicilor de familie/asistenți lor medicali responsabili de imunizare (>80%) inclusiv prin prisma	<p>Indicator realizat</p> <p>1. A fost elaborat și distribuit Ghidul Facilitatorului pentru personalul medical Tehnici de comunicare interpersonală pentru creșterea cererii de Vaccinare</p> <p>https://library.usmf.md/sites/default/files/2024-07/GHIDUL%20Facilitatorului%20-%20Tehnici%20de%20Comunicare%20IPC.%202024.pdf</p>

						dimensiunii de gen	2. A fost lansat cursul de instruire „Comunicare interpersonală în imunizare” 09-11 ianuarie 2024, dedicat angajaților din cadrul Colegiilor de Medicina din RM. https://cemf.md/comunicarea-interpersonala-in-imunizare/
3.2	Consolidarea capacităților lucrătorilor medicali în planificarea, gestionarea, implementarea și monitorizarea performanței programelor de imunizare la toate nivelele și în toate instituțiile implicate în Program.	2023 2024 2025 2026 2027	MS ANSP AMDM IMS	USMF Colegiile de medicină OMS UNICEF	0,00	Pondere personalului instruit din totalul angajaților din cadrul AMP și ANSP implicați în implementarea PNI (>80%) inclusiv prin prisma dimensiunii de gen	Indicator realizat Prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 241 din 12.03.2024 a fost aprobat Ghidul „Activitățile de imunizare în practica medicală”, care include Capitolul 13: „Planificarea și monitorizarea performanței programelor de imunizare la toate nivelele și în toate instituțiile implicate în Program.” https://ms.gov.md/wp-content/uploads/2024/11/Ghid-national-activitate-imunizare-2024.pdf Cu suportul UNICEF au fost printate și distribuite 2500 de unități pentru medicii de familie din RM.
	Subtotal				0,00		
4.1	Instruirea lucrătorilor medicali în prevenirea, controlul și răspunsul prompt la izbucnirile maladiilor infecțioase prevenibile prin vaccinare.	2023 2024 2025 2026 2027	MS MEC ANSP	USMF OMS Colegiile de medicină UNICEF	0,00	Lucrători medicali instruiți (>80%) inclusiv prin prisma dimensiunii de gen	Indicator realizat 1. La data de 15 februarie 2024, a fost desfășurat atelierul de lucru privind „Tusea convulsivă – situația epidemiologică, diagnostic, tratament, profilaxie” conform Dispoziției MS nr. 59-d din 09.02.2024 „Cu privire la organizarea unui atelier de lucru pentru lucrătorii medicali privind situația alarmantă prin tusea convulsivă în RM”, desfășurat în regim hibrid cu suportul OMS și UNICEF. Au fost instruiți 42 de specialiști cu prezență fizică și a fost asigurat acces on-line pentru toți lucrătorii medicali interesați de subiect, iar conducătorii Direcției Generale Asistență Medicală și Socială a Consiliului Municipal Chișinău, Direcția Asistență Socială, Sănătate și Protecție a Familiei a Primăriei mun. Bălți, Direcției Generale Sănătate și Protecție Sociale UTA Găgăuzia, instituțiilor medico-sanitare publice republicane, IMSP Spitale Raionale, IMSP de asistență medicală primară indiferent de forma de proprietate, Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, Centrele de Sănătate Publică teritoriale, au asigurat reprezentanți pentru participare la sesiunea de instruire online.

							2. Prin Dispozitia MS nr. 283-d din 13/06/2024 „Cu privire la organizarea seriei de ateliere de lucru regionale privind Tusea convulsivă și Rujeola în contextul situației nefavorabile, au fost intruți specialiști din: mun. Chisinau- 96 persoane mun. Bălți – 44 persoane Comrat - 38 persoane Edineț - 40 persoane Cahul 35 persoane https://ansp.md/specialistii-ansp-desfasoara-instruiri-pentru-medici-in-scopul-consolidarii-cunostintelor-privind-tusea-convulsiva-si-rujeola/
4.2	Elaborarea proiectelor de cercetare privind noile abordări în introducerea vaccinurilor, optimizarea programelor de imunizare, măsurarea impactului vaccinurilor, monitorizarea controlului, eliminării și eradicării bolilor.	2024 2025 2026	ANSP	USMF OMS	ANSP	Proiecte de cercetare desfășurate (≥1 per an)	Indicator realizat Două studii transversale au fost realizate prin intermediul rețelei de cercetare colaborativă a echipei Euro Health Group (EHG), a Biroului de Țară al UNICEF în Moldova și a echipei CIVIS, sub supravegherea Biroului Regional UNICEF pentru Europa și Asia Centrală (ECARO) și a Agenției Naționale pentru Sănătate Publică din Republica Moldova (ANSP). Primul sondaj a inclus părinții/îngrijitorii adulți ai copiilor cu vârsta sub 5 ani care locuiesc în Moldova și a fost realizat în perioada 28 octombrie 2023 - 24 februarie 2024, utilizând interviul personal asistat de calculator (CAPI) ca mod de colectare a datelor. Al doilea sondaj a inclus un eșantion reprezentativ la nivel național de lucrători medicali (medici de familie, pediatri, neurologi, și alți specialiști și asistenți medicali de la nivelul asistenței medicale primare) și a fost efectuat în aceeași perioadă, utilizând aceeași metodologie (CAPI). Pentru sondajul în rândul populației s-a aplicat eșantionarea aleatorie stratificată în mai multe etape, localitățile fiind principalele unități de eșantionare. Studiul a fost efectuat în temeiul Dispoziției MS nr. 397-d din 10.09.2023 „Studiu privind factorii comportamentali și barierele care influențează cererea de vaccinare a copiilor în Moldova,, https://ms.gov.md/wp-content/uploads/2024/10/Studiu-privind-factorii-comportamentali-imunizare.pdf
4.3	Realizarea analizelor epidemiologice în suportul implementării Programului Național de Imunizări.	2023 2024 2025 2026 2027	ANSP	USMF OMS	ANSP	Efectuarea studiilor epidemiologice (≥1 per an)	Indicator realizat A fost efectuată evaluarea națională cu privire la fezabilitatea trecerii la 1 doză de vaccin HPV pentru grupul de copii cu vârsta de 9-14 ani în RM, cu suportul expertului internațional în domeniul Imunizarilor https://drive.cloud.gov.md/s/929sJcFWBwJS8Fs

4.4	Ajustarea și implementarea mecanismelor inovative la nivel național și subnațional în răspunsul la izbucniri de boli prevenibile prin vaccinare.	2023 2024 2025 2026 2027	MS ANSP AMDM IMS	OMS USMF Colegiile de medicină UNICEF	MS ANSP AMD M IMS	Prezentarea impactului abordărilor inovative (≥1 per an)	Indicator realizat 1.Pregătirea de răspuns la izbucniri de boli prevenibile prin vaccinare a specialiștilor ANSP, cu implementarea mecanismelor inovative la nivel național prin organizarea exercițiilor de simulare (SIMEX) pe Infecția Poliomieltică și Rugeolă conform dispoziției MS nr. 526-d din 13.11.2024 „Cu privire la organizarea de Exerciții de simulare (SIMEX) pe Infecția Poliomieltică și Rujeolă pentru specialiștii ANSP,,
4.5	Organizarea și efectuarea studiilor de serosupraveghere pentru determinarea păturii imune și impactului vaccinării	2024 2026	MS ANSP AMDM IMS	OMS, USMF Colegiile de medicină UNICEF	MS ANSP AMD M IMS	Organizarea și efectuarea studiilor de serosupraveghere în domeniul imunizărilor (≥2 per durata programului)	Indicator nerealizat: Comentarii: Activitatea este planificată petru anii 2025-2026.
	Subtotal				0,00		
5.1	Creșterea capacităților sistemului de management, coordonare și administrare pentru gestionarea eficientă a Programului	2024 2025 2026 2027	MS ANSP	OMS CNAM STISC UNICEF		Realizarea evaluării managementului i eficient al vaccinurilor (≥1 per durata programului)	Indicator realizat Acțiune realizată în 2023 Conform Dispoziției MS nr. 327-d din 28 iunie 2023 cu privire la organizarea misiunii de evaluare externă a Managementului Eficient al Vaccinurilor în Republica Moldova in perioada 3-18 iulie 2023.
5.2	Dezvoltarea și implementarea sistemelor informaționale electronice în domeniul imunizării cu asigurarea mentenanței și integrarea acestuia în sistemele informaționale existente.	2023 2024 2025 2026 2027	MS ANSP	OMS UNICEF CNAM STISC		Proporția IM care utilizează Sistemul Informațional în Imunizări (100% până în 2025)	Indicator realizat 1. Dispozitia MS nr. 10-d din 05.01.2024 Cu privire la Testarea Modulului de Imunziare din cadrul SI de boli transmisibile si evenimentelor de sanaatte publica. 2. Dezvoltarea Registrului Electronic Național de Vaccinare ca modul in cadrul SI SBETESP, aprobat la 30.12.2024 prin Modificarea HG 885/2022. https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=146598&lang=ro 3. 100% din IMS au acces țin Registrul Electronic Național de Vaccinare
5.3	Elaborarea și implementarea proramelor de	2023 2024 2025	MS ANSP	OMS UNICEF CNAM STISC		Program de supervizare și suport în	Indicator nerealizat

	supervizare și suport în domeniul imunizărilor pentru eficientizarea și optimizarea acțiunilor din cadrul Programului Național de Imunizări	2026 2027				domeniul imunizărilor aprobat ($\geq 20\%$ din teritorii supervizate per an)	Comentariu: Instrumentul de efectuare a vizitelor de monitorizare este în proces de elaborare și aprobare, ceea ce a limitat efectuarea propriu-zisă a vizitelor de suprvizare și suport a procesului de imunizare.
	Subtotal				0,00		
	Total				36.03 6.448, 80		

