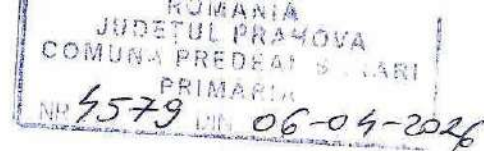


d-na Lupoa



contact@primariapredeal-sarari.ro

De la: promovareasanatatiiph@dspph.ro
Trimis: luni, 6 aprilie 2026 14:17
Către: primariafilipestiidetarg@yahoo.com; primariafantaneleph@yahoo.com; floresti_primaria@yahoo.com; primaria_fulga@yahoo.com; primaria_gherghita@yahoo.com; primar@primariagorgota.ro; primariagornetricov@yahoo.com; primaria_guravadului@yahoo.com; guravitioarei@prefecturaprahova.ro; iordacheanu@europrahova.eu; izvoareleprimaria@yahoo.co.uk; secretar@primariajugureni.ro; primaria.lapos@yahoo.com; contact@lipanesti.ro; primarie@lipanesti.ro; primarie@magurele-ph.ro; contact@comunamagureni.ro; pmagureni@prefecturaprahova.ro; maneciu_urbanism@yahoo.com; contact@primaria-maneciu.ro; primaria.manesti@yahoo.com; manesti@prefecturaprahova.ro; secretar@primariaolari.ro; primar@primariaolari.ro; contabilitate@primariaolari.ro; primaria_pacureti@yahoo.com; pacureti@prefecturaprahova.ro; primar@comunapaulesti.ro; asistentasociala@comunapaulesti.ro; primariaplopu@yahoo.com; primaria.podeniinoi@gmail.com; primpoianacampina@yahoo.com; primariapoienarib@yahoo.com; primariaposesti@yahoo.com; contact@primariapredeal-sarari.ro; primariaprovitadejos@yahoo.com; primariaprovitadesus_ph@yahoo.com; primaria@pucheniimari.ro; asistentasociala@pucheniimari.ro; primariarifov@yahoo.com; primariasalcia@ymail.com; salciile@prefecturaprahova.ro; primariasalciile@judetulprahova.ro; primaria_scorteni@yahoo.com; primaria_secaria@yahoo.com; sangeru@europrahova.eu
Subiect: Ziua Mondială a Sănătății - 7 aprilie 2026 - materiale informative
Atașări: ZIUA MONDIALA A SANATATII 07.04.2026.docx; 7 Aprilie Ziua Mondială a Sănătății - FB (1).jpg; 7 Aprilie Ziua Mondială a Sănătății - FB (2).jpg; Pliant - Ziua Mondiala a Sanatatiei 2026.pdf; Poster A4 - 7 Aprilie Ziua Mondială a Sănătății.jpg; Poster A4 - 7 Aprilie Ziua Mondială a Sănătății.jpg

Bună ziua!

Cu ocazia Zilei Mondiale a Sănătății, vă transmitem, în vederea utilizării și diseminării, o serie de materiale informative elaborate de către CRSP Galați în colaborare cu CNSBN, compartimentul de comunicare al INSP și în parteneriat cu Biroul Organizației Mondiale a Sănătății din România.

Cu mulțumiri,

As. med. ig. Tudor Sorina Elena
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUDEȚEANĂ PRAHOVA COMPARTIMENT EVALUAREA ȘI PROMOVAREA
SĂNĂTĂȚII ȘI EDUCAȚIE PENTRU SĂNĂTATE
Telefon secretariat: 0244.522.201
E-mail: promovareasanatatiiph@dspph.ro



DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUDEȚEANĂ PRAHOVA
Ploiești, 100022, str. Take Ionescu nr. 13
Telefon: 0244/522.201 Fax: 0244/523.471
Mail: secretariat@dspph.ro Web: www.dspph.ro

Nr. operator date cu caracter personal: 21959

COMUNICAT DE PRESĂ

ZIUA MONDIALĂ A SĂNĂTĂȚII - 7 APRILIE 2026

Astăzi, **7 aprilie 2026**, comunitatea internațională celebrează **Ziua Mondială a Sănătății**, marcând 78 de ani de la înființarea Organizației Mondiale a Sănătății (OMS). Sub tema centrală „**Împreună pentru sănătate. Susținem știința.**”, OMS lansează o inițiativă globală fără precedent care pune cercetarea, evidența clinică și colaborarea academică în centrul arhitecturii de sănătate a viitorului. Această celebrare nu este doar un omagiu adus progresului tehnic, ci un apel urgent la unitate într-un peisaj global fragmentat de dezinformare și de crize tot mai acute. Într-o eră în care încrederea în instituțiile de sănătate publică este testată, tema aleasă subliniază că singura cale sustenabilă către „Sănătate pentru toți” este cea ghidată de rigoarea științifică și de transparența datelor partajate la nivel internațional.

Pilonul central al agendei acestei zile îl constituie „One Health”, o abordare cunoscută, care recunoaște interdependența sănătății umane, animale, a plantelor și ecosistemelor, precum și necesitatea adoptării unor soluții coordonate, bazate pe știință, pentru a gestiona amenințările comune la adresa sănătății. Datele științifice actuale, consolidate de OMS, indică o realitate alarmantă: peste 75% din bolile infecțioase emergente la om au o origine zoonotică, ceea ce înseamnă că sănătatea umană este direct condiționată de modul în care sunt gestionate ecosistemele și contactul cu fauna sălbatică. În acest context, Ziua Mondială a Sănătății servește drept catalizator pentru două momente globale majore: Summitul Internațional „One Health” (7 aprilie), găzduit de OMS și Guvernul Franței sub președinția franceză a G7, și Forumul Global inaugural al Centrelor de Colaborare ale OMS (7-9 aprilie), care reunește aproape 800 de instituții științifice din peste 80 de țări. Scopul declarat este acela de a transforma angajamentele politice în acțiuni concrete, multisectoriale privind prevenirea, pregătirea, rezistența antimicrobiană, sistemele alimentare durabile și sănătatea mediului, contribuind la construirea unor sisteme de sănătate mai rezistente și echitabile pentru oameni, animale și planetă.

Știința colaborativă este singura apărare în fața rezistenței antimicrobiene (AMR) care rămâne una dintre cele mai mari provocări științifice ale deceniului, fiind supranumită „pandemia tăcută”. În absența unei colaborări științifice globale pentru dezvoltarea de noi antibiotice și a unor protocoale stricte de utilizare, proiecțiile statistice indică un risc major de a atinge 10 milioane de decese anual cauzate de AMR până în 2050. Mesajul transmis astăzi de OMS este clar: inovația nu poate fi un privilegiu geografic. Tema aleasă promovează conceptul de suveranitate științifică partajată, prin care țările cu venituri mici și medii primesc sprijin tehnologic pentru a-și dezvolta propriile capacități de producție de vaccinuri și medicamente esențiale, reducând astfel decalajul de echitate.

Echitatea în sănătate, fundamentată pe transferul de tehnologie, este un alt pilon al discuțiilor Summitului de la Lyon, desfășurat simultan cu Ziua Mondială a Sănătății și reiterează ideea că succesul științei este incomplet dacă roadele sale nu ajung la populațiile vulnerabile iar partajarea cunoștințelor este cea mai eficientă metodă de a construi o reziliență globală durabilă.

OMS atrage atenția și asupra rolului transformator al Inteligenței Artificiale (IA) și al sănătății digitale. Știința care integrează IA permite acum o precizie de diagnostic fără precedent, însă inițiativa actuală insistă pe o „IA etică”, care să servească omenirea fără a exacerba discriminările existente. Integrarea acestor tehnologii în sistemele de sănătate primară poate crește eficiența intervențiilor cu până la 30%, însă succesul lor depinde de restabilirea încrederii publicului în expertiză. Prin urmare, Ziua Mondială a Sănătății 2026 îndeamnă la investiții, nu doar în laboratoare ci și în comunicarea științifică empatică, pentru a contracara ”infodemia”(promovarea informațiilor false sau înșelătoare) care subminează ratele de vaccinare și complianța la tratamentele pentru boli netransmisibile.

Impactul schimbărilor climatice asupra sănătății publice este tratat în acest an ca o urgență științifică. Cercetările recente arată că degradarea mediului contribuie la proliferarea bolilor transmise prin vectori (precum malaria și dengue) în regiuni anterior neafectate. Știința ne oferă soluții de adaptare, însă aplicarea lor necesită o transformare a sistemelor de sănătate către neutralitatea emisiilor de carbon. Este documentat faptul că sectorul sănătății este responsabil pentru aproximativ 4,4% din emisiile globale de gaze cu efect de seră, iar recomandările din 2026 îndeamnă la o „știință verde” care să vindece simultan oamenii și planeta.

În concluzie, mesajul „Împreună pentru sănătate. Susținem știința.” este un angajament față de adevăr, metodă și solidaritate. Într-o lume în care ”infodemia” poate fi la fel de periculoasă ca un virus, promovarea surselor de informare validate științific devine o responsabilitate civică.

Ziua Mondială a Sănătății 2026 ne reamintește că progresul nu este garantat, ci trebuie construit zi de zi prin investiții în educație, cercetare și cooperare internațională. Toate datele și resursele prezentate în această zi sunt disponibile în format deschis pentru publicul larg, subliniind transparența ca valoare centrală a Organizației Mondiale a Sănătății.

Împreună pentru sănătate. Susținem știința: pilonul rezilienței globale și al echității în sănătate.



7 Aprilie
Ziua Mondială
a Sănătății

TOGETHER FOR HEALTH.

STAND WITH SCIENCE.

insp.gov.ro



În sănătate, deciziile se bazează



World Health
Organization

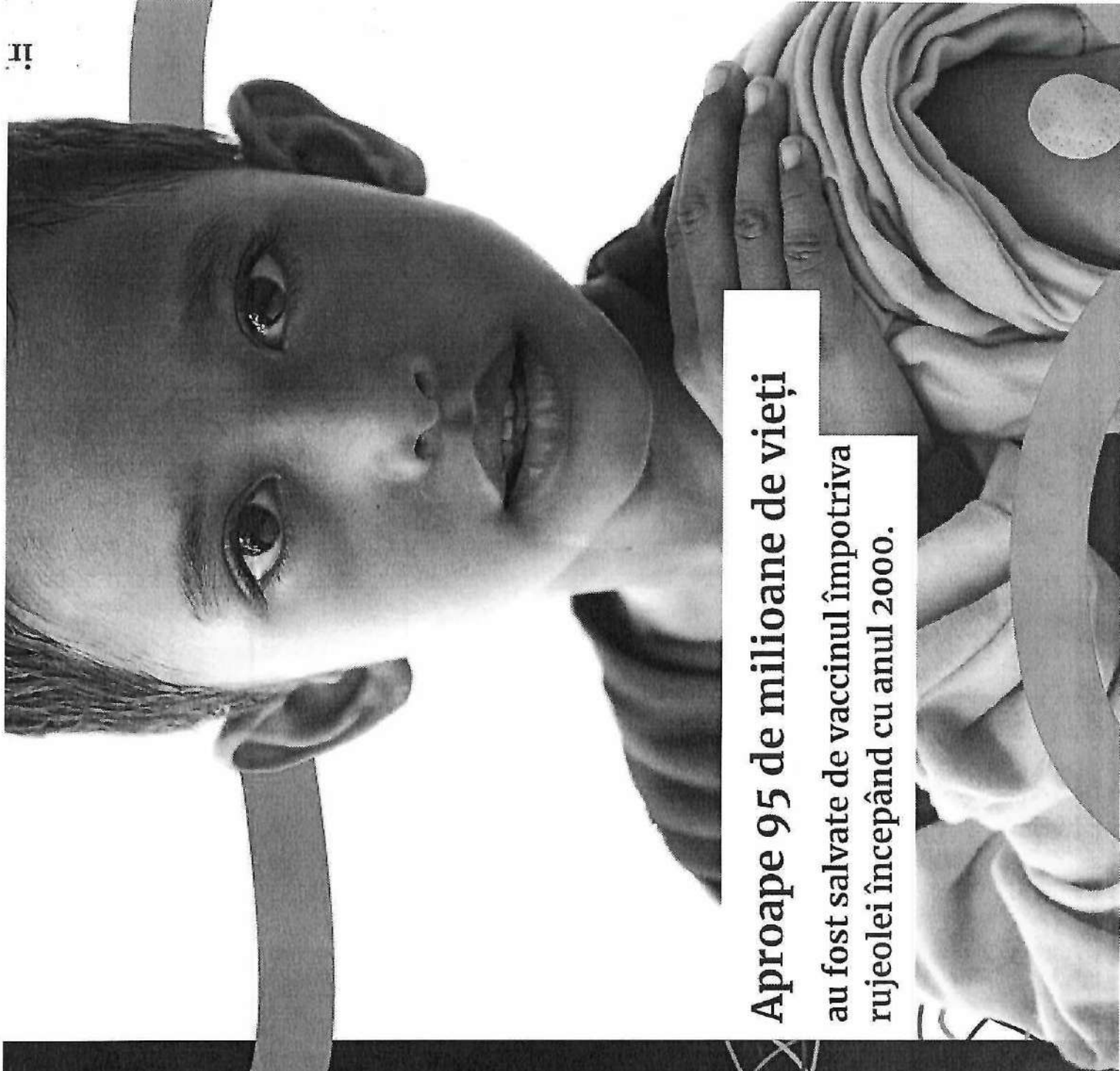
7 Aprilie Ziua Mondială a Sănătății

TOGETHER FOR HEALTH.

STAND WITH SCIENCE.



Ministerul Sănătății



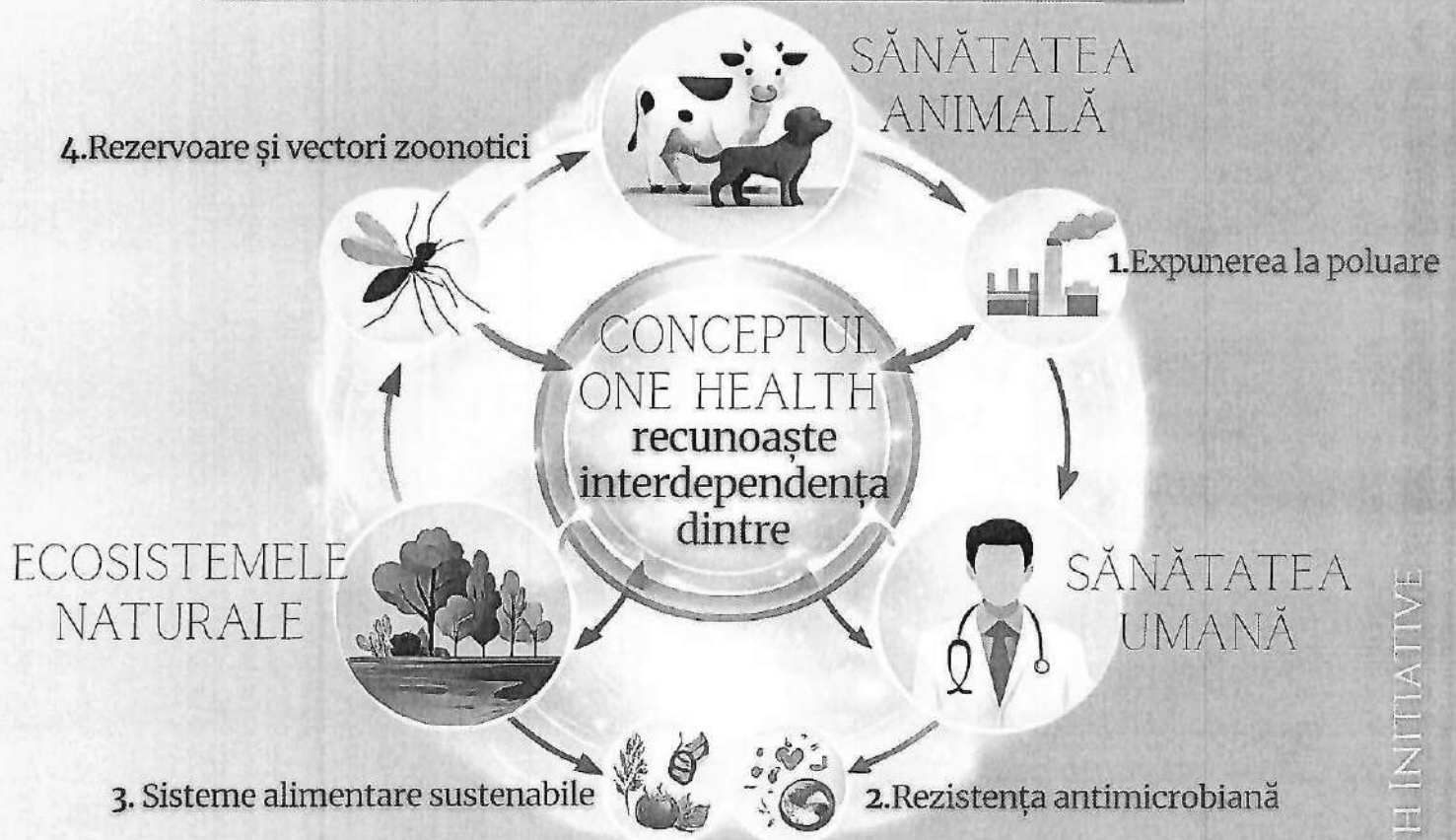
Approape 95 de milioane de vieți

au fost salvate de vaccinul împotriva
rujeolei începând cu anul 2000.



ONE HEALTH

SĂNĂTATEA OAMENILOR, ANIMALELOR ȘI MEDIULUI
ESTE INTERCONECTATĂ



1

Poluarea aerului, apei și solului afectează sănătatea populației și crește riscul unor boli cronice.

2

Utilizarea excesivă a antibioticelor în medicina umană și veterinară accelerează apariția bacteriilor rezistente.

3

Siguranța alimentară și practicile agricole durabile sunt esențiale pentru prevenirea bolilor și protejarea mediului.

4

75% Dintre bolile infecțioase emergente sunt transmise de animale sau prin vectori precum țânțarii și căpușele.



REZISTENȚA ANTIMICROBIANĂ

O AMENINȚARE GLOBALĂ

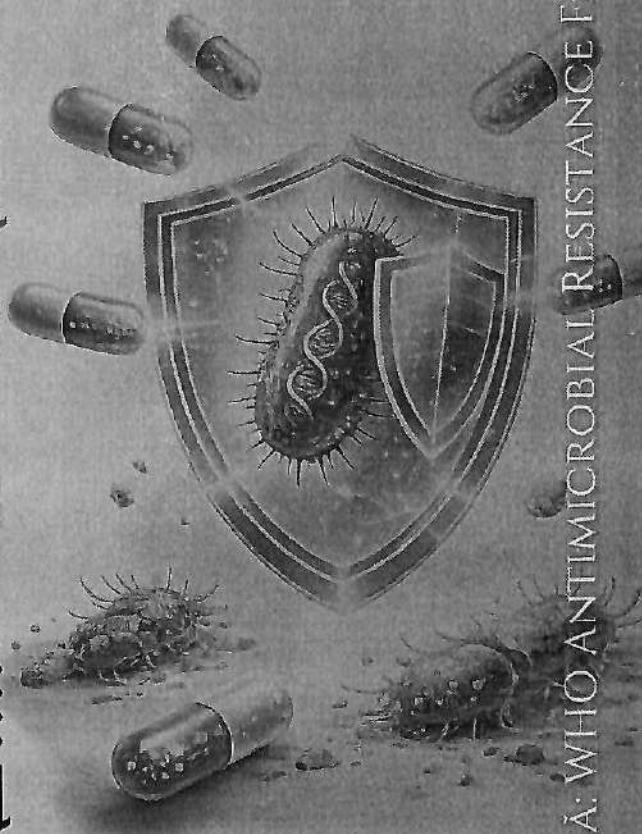
Până în 2050 ar putea cauza 10 milioane de decese anual ...

FACTORI PRINCIPALI:

1 Utilizarea excesivă și necorespunzătoare a antibioticelor.

2 Întreruperea tratamentului înainte de termen.

3 Utilizarea antibioticelor în agricultură duce la dezvoltarea de bacterii rezistente în hrană.



SOLUȚII:

- Utilizarea rațională a antibioticelor.
- În UE fermierii nu administrează antibiotice animalelor fără prescripție de la veterinar.
- Oamenii de știință lucrează la dezvoltarea de noi preparate care nu prezintă rezistență la bacterii.





Institutul
Național de
Sănătate Publică



Ministerul
Sănătății

#STANDWITHSCIENCE

#ZIUAMONDIALĂASĂNĂTĂȚII

SIGURANȚA ALIMENTARĂ ȘI PRACTICILE AGRICOLE DURABILE

SUNT ESENȚIALE PENTRU PREVENIREA BOLILOR,
PROTEJAREA MEDIULUI ȘI MENȚINEREA
SĂNĂTĂȚII POPULAȚIEI.

AGRICULTURA
RESPONSABILĂ

ALIMENTE SIGURE ȘI
NUTRITIVE



SĂNĂTATEA
ANIMALIilor

PROTEJAREA RESURSELOR
NATURALE

● Reducerea utilizării excesive de pesticide și antibiotice contribuie la protejarea mediului și a sănătății.

● Producția și manipularea corectă a alimentelor reduc riscul de boli alimentare.

● Gestionarea sustenabilă a solului și apei asigură producția alimentară pe termen lung.

● Sănătatea oamenilor depinde de sănătatea animalelor, a mediului și de sisteme alimentare durabile.

CE SE POATE FACE?

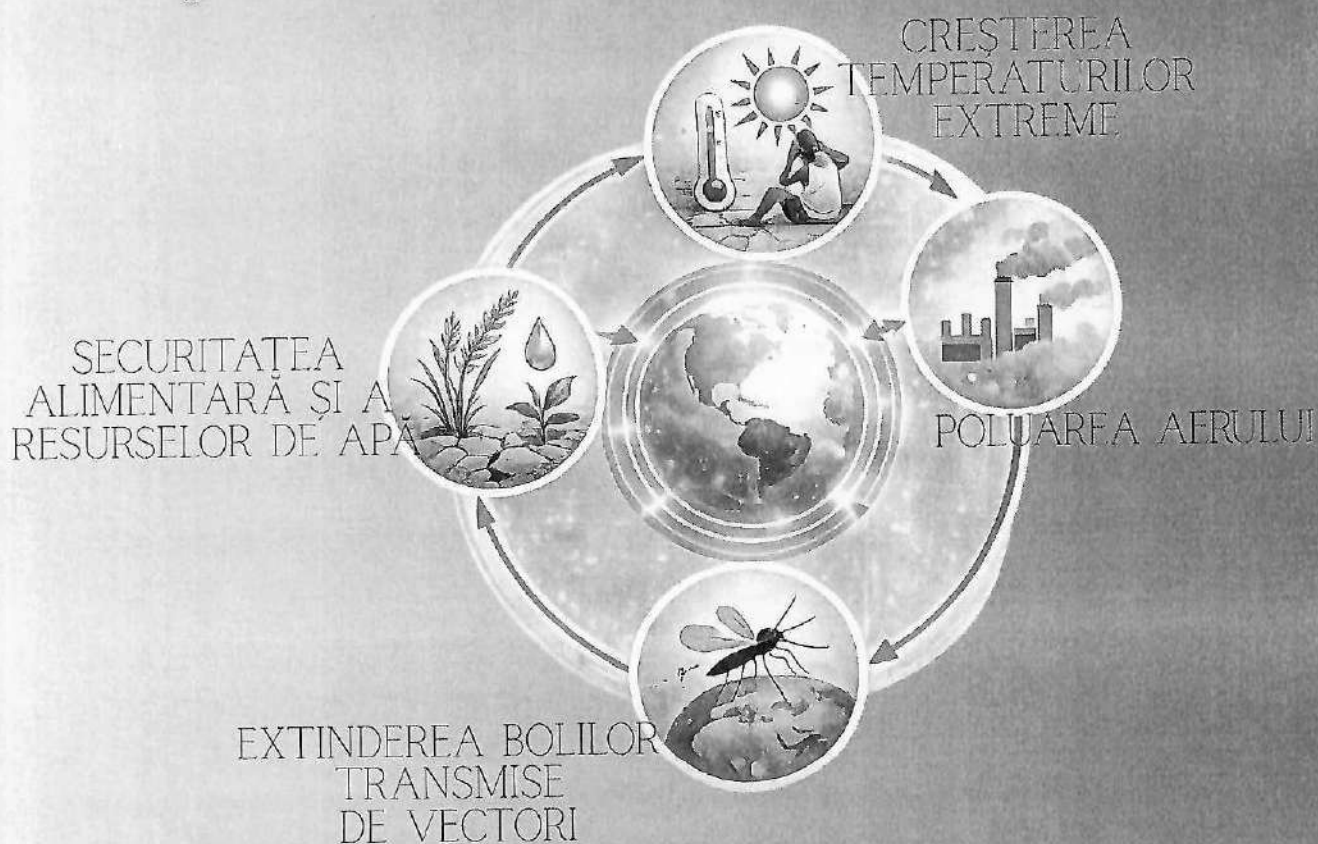
- ✓ Să alegem produse alimentare sigure și de calitate
- ✓ Reducem risipa alimentară
- ✓ Să susținem agricultura locală
- ✓ Respectăm regulile de igienă alimentară



SĂNĂTATEA ÎNTR-O CLIMĂ ÎN SCHIMBARE

COLABORAREA ȘTIINȚIFICĂ ȘI
VIITORUL SĂNĂTĂȚII GLOBALE

Impactul schimbărilor climatice asupra sănătății :

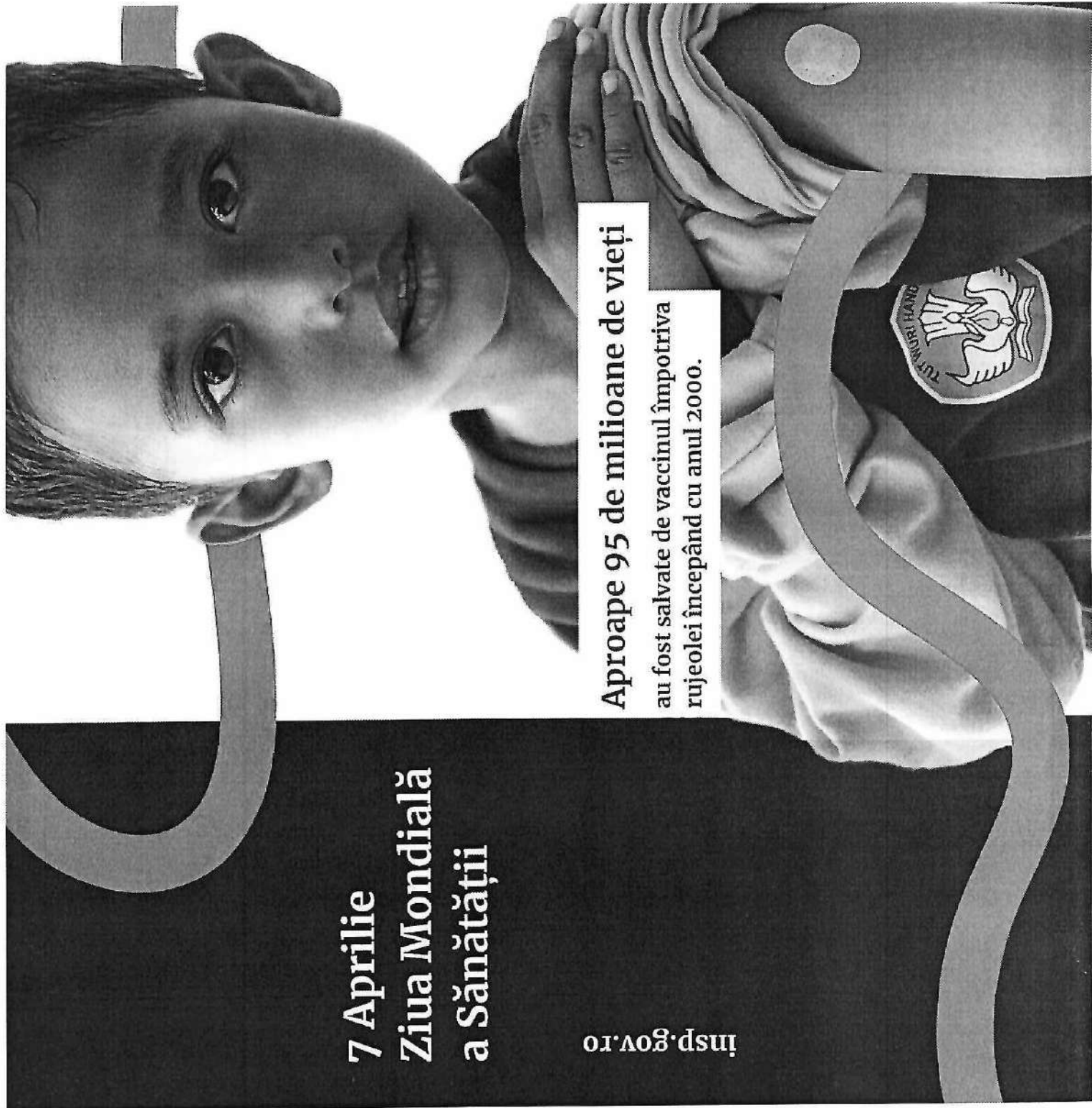


- Valurile de căldură cresc riscul de deshidratare, boli cardiovasculare și mortalitate prematură.
- Poluarea provoacă aprox. 7 milioane decese anual la nivel global (OMS), contribuind la boli respiratorii, cardiovasculare și cancer pulmonar.
- Schimbările climatice favorizează răspândirea unor boli precum dengue, West Nile, malaria sau boala Lyme.
- Secetele și fenomenele extreme afectează producția alimentară și accesul la apă potabilă.

7 Aprilie
Ziua Mondială
a Sănătății

insp.gov.ro

Aproape 95 de milioane de vieți
au fost salvate de vaccinul împotriva
rujeolei începând cu anul 2000.



**7 Aprilie
Ziua Mondială
a Sănătății**

insp.gov.ro

**TOGETHER FOR HEALTH.
STAND WITH SCIENCE.**



**În sănătate, deciziile se bazează
pe dovezi, nu pe zgomot.**

