



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

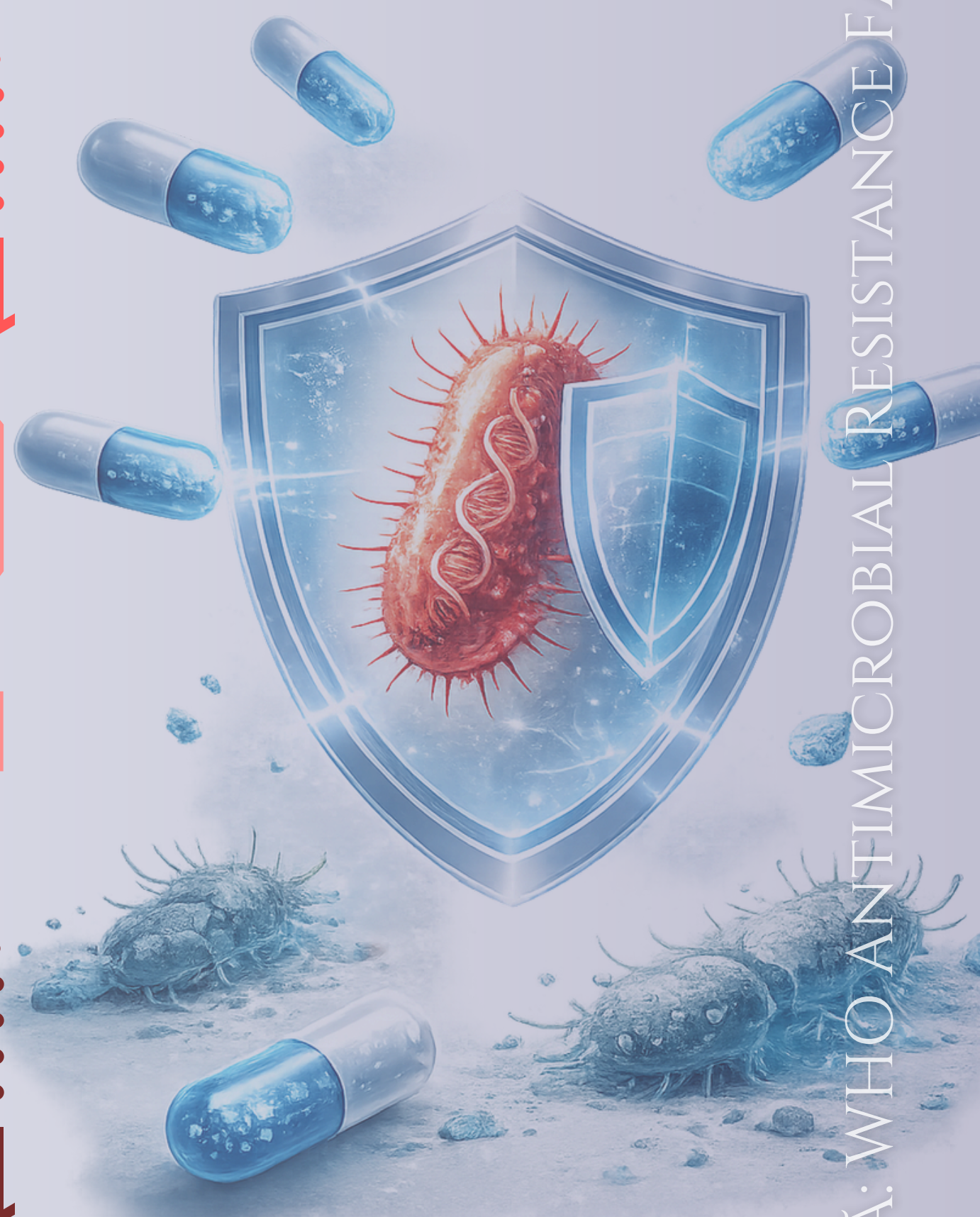
Utilizarea excesivă și necorespunzătoare a antibioticelor.

2

Înteruperea 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.





SIGURANȚA ALIMENTARĂ ȘI PRACTICILE AGRICOLE DURABILE

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

AGRICULTURA
RESPONSABILĂ

ALIMENTE SIGURE ȘI
NUTRITIVE



SĂNĂTATEA
ANIMALELOR

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?

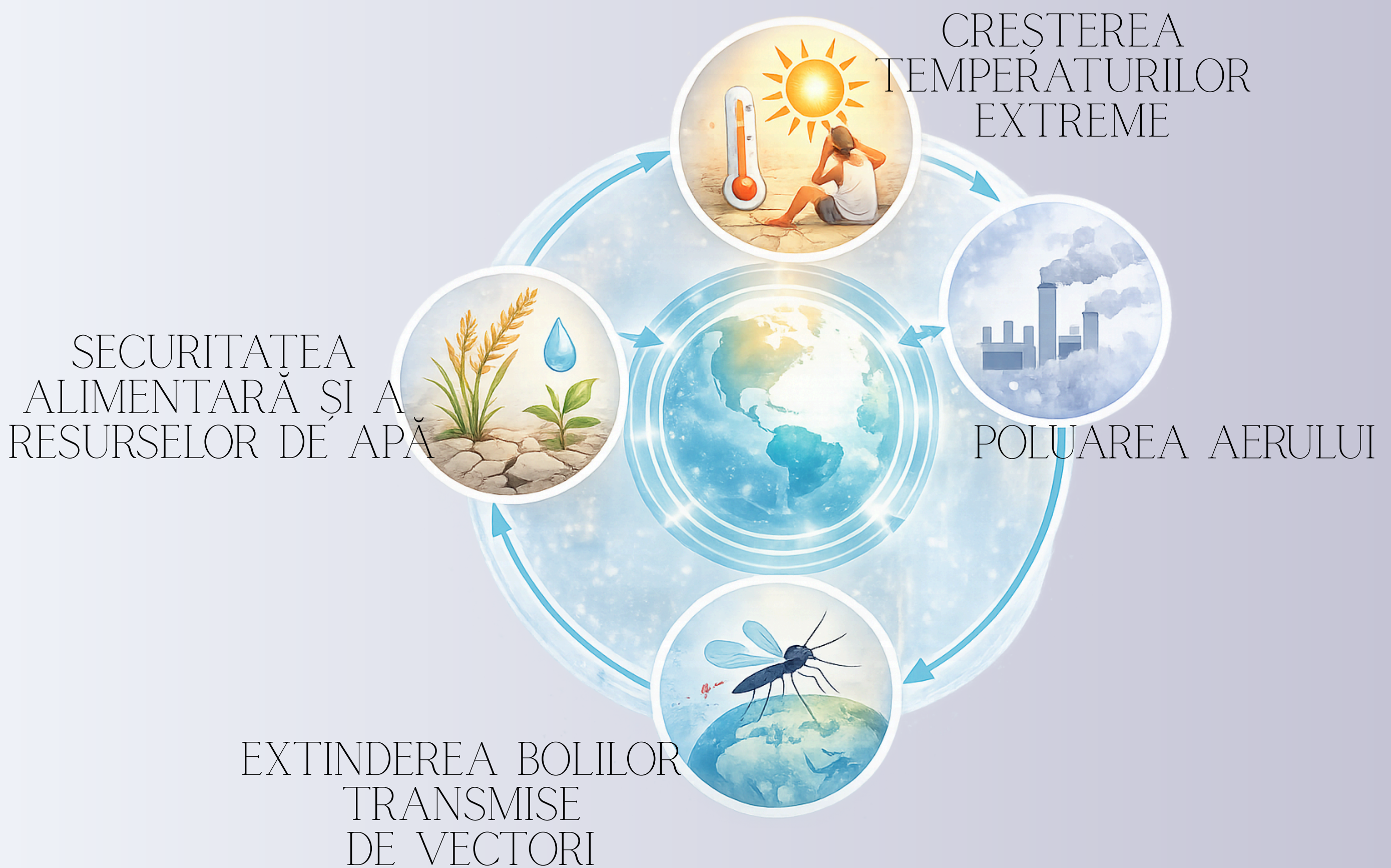
- ✓ Să alegem produse alimentare sigure și de calitate
 - ✓ Reducem risipa alimentară
 - ✓ Să susținem agricultura locală
- ✓ Respectăm regulile de igienă alimentară



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.