

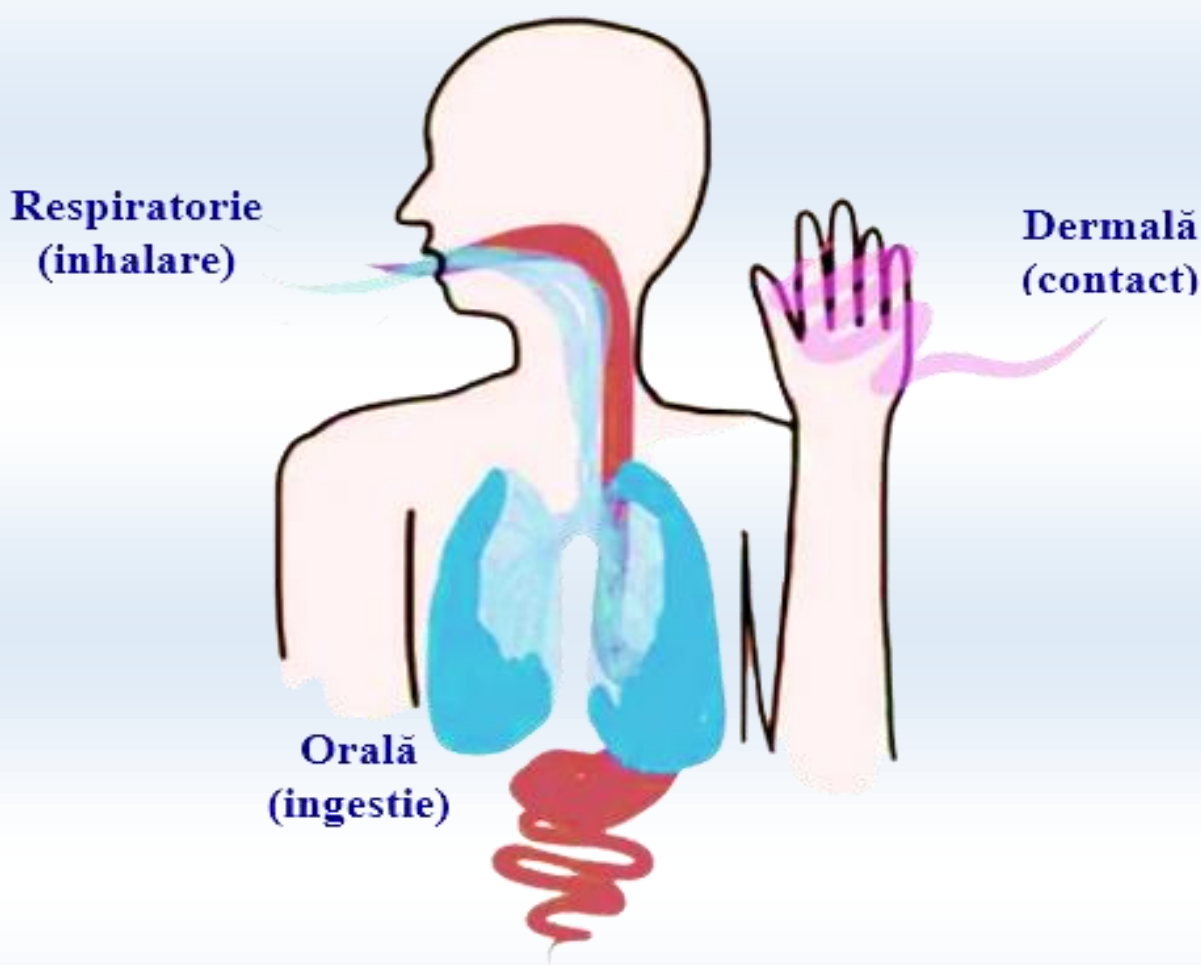
ASPECTE GENERALE ALE INTOXICAȚIILOR ACUTE EXOGENE DE ETIOLOGIE CHIMICĂ

Substanțele toxice prezintă orice compuși chimici, care au capacitatea de a provoca sau produce dereglări structurale și funcționale, la diferite niveluri de organizare a materiei vii, având uneori caracter letal.

Intoxicația acută neprofesională exogenă de etiologie chimică - stare patologică a organismului produsă de una sau mai multe substanțe chimice, din exterior (medicamente, produse uz fitosanitar, alcool, gaze, detergenți etc.) care au nimerit voluntar sau involuntar în organismul uman, în doze capabile de a deteriora funcțiile vitale ale acestora, în condiții casnice sau în alte condiții și circumstanțe, cu excepția locului de muncă.

Intoxicația este însoțită de manifestarea simptomelor în funcție de tipul și cantitatea de substanță chimică, timpul de expunere și calea de expunere. Copiii, adolescenții, femeile de vârstă reproductivă și persoanele în vârstă, fac parte din grupul persoanelor vulnerabile.

Căile de expunere



CLASIFICAREA INTOXICAȚIILOR:

1. Clasificarea etiopatogenetică:

- Intoxicații accidentale;
- Intoxicații voluntare;
- Intoxicații cu tentă de suicid și suicidale.

2. Conform circumstanțelor deosebite:

- La domiciliu;
- Loc public

3. Clasificarea clinică:

- Intoxicația **acută** - se dezvoltă acut, după pătrunderea toxicului în organism. Au un debut acut cu manifestări clinice specifice substanței toxice.
- Intoxicația **subacută** - toxicul pătrunde în organism printr-o priză, debutul este lent, se constată tulburări de lungă durată a stării sănătății.
- Intoxicația **cronică** - condiționată de interacțiunea îndelungată și repetată a organismului cu doze mici de toxic. Au un debut lent, cu simptomatologie puțin specifică toxicului.

4. După gravitatea manifestărilor clinice se deosebesc:

- Gravitate medie
- Grave
- Foarte grave
- Extrem grave, letale

5. După evoluția clinică:

- Cazuri recuperate
- Cazuri recuperate cu sechele
- Evoluție necunoscută
- Decese

6. După simptomatologie clinică:

- Simptomatologie gastrointestinală
- Simptomatologie cardiovasculară
- Simptomatologie respiratorie
- Simptomatologie neurologică
- Simptomatologie oculară
- Simptomatologie cutanată

7. Fazele intoxicației acute exogene:

- **faza toxicogenă**, toxicul persistă în organism, condiționând manifestări clinice specifice. În funcție de toxic durează de la câteva ore și până la câteva zile.
- **faza somatogenă**, când toxicul este eliminat din organism, iar manifestările clinice au un caracter nespecific pentru toxicul în cauză. Durata este de la câteva zile și până la luni.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

1. [DATE STATISTICE PRIVIND IANEEC](#)
2. [SĂPTĂMÎINI DE PREVENIRE](#)
3. [PCS Intoxicația cu alcool la copii](#)
4. [PCS Intoxicația cu ciuperci la copii](#)
5. [PCS Intoxicația cu etnobotanice la copii](#)
6. [PCS Intoxicația cu monoxid de carbon la copii](#)
7. [PCS Intoxicația cu pesticide la copii](#)
8. [PCS Intoxicația cu medicamente la copil](#)
9. [PCS Intoxicația acute exogene la copil](#)
10. [Ce facem în cazul intoxicațiilor chimice în condiții de casă](#)
11. [Examenle medicale obligatorii pentru persoanele, care utilizează pesticide](#)
12. [Intoxicație cu Monoxid de carbon](#)
13. [Intoxicațiile cu substanțe chimice - daună din imprudență](#)
14. [Prevenirea intoxicațiilor substanțe chimice la copii](#)
15. [S-a spart un termometru medical – informații generale](#)
16. [Utilizarea substanțelor chimice cu scop de tratament contra pediculozei, scabiei sau oricărei altei boli este interzis](#)
17. [Metodologie privind organizarea activităților de comunicare și informare în prevenirea IAEEC](#)