



## Comunicat de presă – Boli transmise prin vectori

O data cu incalzirea vremii, creste riscul bolilor transmise prin vectori. Vectorii sunt organisme vii, de obicei artropode (cum ar fi țânțarii, muștele, gândacii, căpușele) dar și unele animale (cum ar fi rozătoarele), care pot transmite boli grave de la o gazdă la alta. Fie că vă aflați acasă, în natură sau într-o călătorie, o mușcătură mică poate reprezenta un pericol mare pentru sănătatea dumneavoastră.

Bolile generate de vectori sunt afecțiuni cauzate de transmiterea agenților patogeni (virusuri, bacterii, paraziți) la populațiile umane prin intermediul vectorilor.

### Bolile transmise prin vectori includ:

Bolile transmise de țânțari la om: infecția cu virusul West Nile, malaria, febra Denga, infecția cu virusul Chikungunya și infecția cu virusul Zika.

Bolile transmise de căpușe: borrelioza Lyme, encefalita transmisă de căpușe (TBE), febra hemoragică Crimeea-Congo.

La om, în majoritatea cazurilor (80%), **infecția cu virusul West Nile** are manifestări subclinice, iar când acestea sunt tipice, spectrul clinic și severitatea pot fi foarte variate. În general, simptomele apar după 3 – 15 zile de la contactarea virusului (prin înțepătura țânțarului).

**Malaria** este o boală infecțioasă tropicală produsă de un **parazit (*Plasmodium*)** care se transmite de la om la om prin înțepătura Tânțarului anofel, gazda intermedieră pentru dezvoltarea parazitului. Dacă nu este diagnosticată precoce și tratată corespunzător, malaria poate evoluă către o formă severă de boală și chiar deces, dacă nu se administrează tratament. Malaria este o boală prevenibilă, iar pentru preventie pot fi luate două tipuri de măsuri: chimioprofilaxia, începută înainte de călătoria în zone de risc și măsuri personale de protecție față de înțepăturile de insecte.

**Boala Lyme** (sau **borrelioza Lyme**) este cea mai comună infecție al cărei agent etiologic se transmite prin căpușă, atât în Europa, cât și în SUA. Mușcătura de căpușă devine periculoasă atunci când căpușa infectată cu ***Borrelia burgdorferi*** stă atașată mai mult de 24 de ore pe pielea persoanei pe care a mușcat-o. Cu cât este identificată și eliminată mai repede, cu atât scade riscul apariției borreliozei.

Rețineți: Insectele imature, numite și nimfe, cauzează majoritatea cazurilor de **boală Lyme**. Ele sunt foarte mici, de dimensiunea semințelor de mac, iar mușcătura lor este nedureroasă, astfel că oamenii nu își dau seama adesea că au fost mușcați, spre deosebire de căpușele adulte care sunt mai ușor de detectat și îndepărtat.

Pentru a evita sau reduce la minim expunerea la mușcături, există anumite **măsuri simple de protecție**:

- ✓ Folosiți plase de protecție pentru insecte la ferestrele locuinței
- ✓ Utilizați un produs insectifug
- ✓ Îmbrăcați haine deschise la culoare, tricouri cu mânci lungi și pantaloni lungi
- ✓ Informați-vă despre necesitatea vaccinării înainte de călătorii în afara țării
- ✓ Eliminați apa din locurile unde țânțarii se pot înmulți (containere vechi, vase de flori, anvelope uzate)
- ✓ Folosiți haine și pături pentru picnic deschise la culoare, pentru a putea detecta ușor căpușele
- ✓ Mergeți pe mijlocul cărărilor și evitați să vă atingeți cu corpul de plantele din jur

DIRECTOR EXECUTIV  
DR. IRIMIE CECILIA GABRIELA

