

BOLI TRANSMISE PRIN VECTORI

INFORMAȚII ȘI RECOMANDĂRI GENERALE PENTRU POPULAȚIE

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



Vectorii sunt organisme (cel mai frecvent artropode - țânțari, muște, gândaci, căpușe, dar și animale – rozatoare) care pot transmite boli grave de la o gazda la alta.

MUȘCĂTURA/ÎNȚEPATURA POATE CAUZA AFECȚIUNI GRAVE:

- ▶ Malaria
- ▶ Infecția cu virusul West Nile
- ▶ Infecția cu virusul Zika
- ▶ Febra Denga
- ▶ Infecția cu virusul Chikungunya
- ▶ Boala Lyme
- ▶ Encefalita de căpușă (TBE)
- ▶ Febra hemoragică cu Sindrom Renal de etiologie hantavirală

PREVENȚIE



Vaccinare sau chimioprofilaxie la recomandarea medicului



Purtați îmbrăcăminte de culoare deschisă, cu mâneci lungi și pantaloni lungi și șosete.



Utilizați substanțe chimice repelente împotriva țânțarilor și căpușelor



Împiedicați pătrunderea vectorilor în casă prin montarea plaselor de protecție la ferestre



Asigurați desecarea bălților de apă din jurul gospodăriei, îndepărtați recipientele în care stagnează apa



Reduceți numărul vectorilor în apropierea dumneavoastră utilizând spray-uri cu insecticid

ACȚIUNI ÎN CAZUL APARIȚIEI SIMPTOMELOR:



În cazul expunerii la vectori și al apariției oricăror simptome, adresați-vă medicului și urmați sfatul acestuia!



Institutul
Național de
Sănătate Publică



World Health
Organization