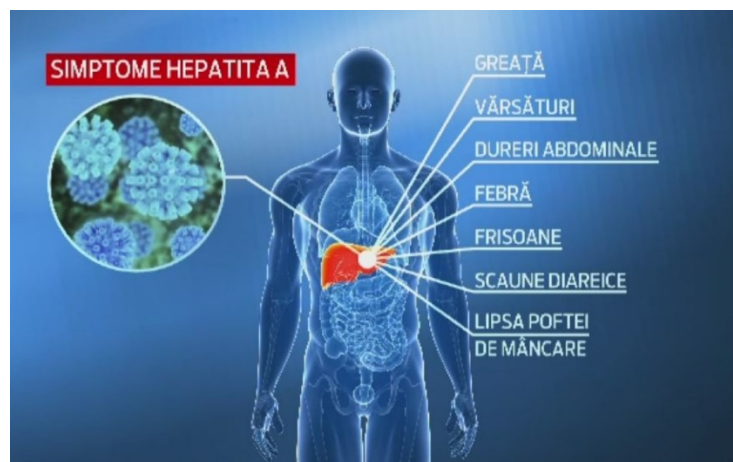


# Hepatita acută virală A



Virusul hepatic A (VHA) este un virus ARN care aparține familiei Enterovirus, genul Heparnavirus. Este o boală infecțioasă care afectează mai adesea copiii și adulții tineri. Se transmite cel mai frecvent pe cale fecal-orală, prin alimente, apă contaminată, mâini murdare sau obiecte contaminate.

Hepatita A apare în epidemii în localitățile unde condițiile de igienă sunt precare și sursele de apă sunt contaminate.

Sursa de infecție este omul. Există și forme de infecție subclinice, care favorizează răspândirea. Virusul este destul de rezistent în mediul extern.

Perioada de incubație este de în medie 28 de zile, cu limite între 14-50 de zile.

Manifestările clinice inițiale includ: febră, astenia, mialgii, greață, inapetență, durerea abdominală și vărsături, colorarea în roșu a urinei, icter sclero-tegumentar variabil.

Hepatita acută A evoluează aproximativ 3-4 săptămâni, timp în care fenomenele clinice se remit treptat. Vindecarea de regulă este completă. Extrem de rar poate apare hepatita fulminantă asociată cu o rată de mortalitate înaltă. Infecția cu VHA nu se cronicizează.

## Profilaxie

Profilaxia nespecifică constă în primul rând în respectarea regulilor de igienă.

Profilaxia specifică se face prin vaccinare cu vaccin cu virus inactivat. Se aplică persoanelor cu risc din focar sau celor care călătoresc în zone endemice. Imunitatea asigură protecția probabil toată viața. Vaccinul cu virus inactivat administrat în primul an de viață dezvoltă imunitatea în decurs de o lună, ea persistând probabil toată viața.