

ANTIBIOTICE. De ce nu trebuie să bei alcool în timpul tratamentului

Steluța Indrei / 03 iul 2018 / 08:38



Descriere foto: medicamente

În timpul unui tratament cu antibiotice, consumul de alcool trebuie evitat. Motivul? Ficatul nu poate metaboliza alcoolul, iar consecințele pot fi foarte grave.

Alcoolul diminuează eficacitatea antibioticelor, dar în mică măsură. Cea mai mare problemă legată de asocierea ant alcool o reprezintă efectele secundare ale acestor medicamente, care se cumulează cu efectele alcoolului și suprasolicite

Cu ajutorul unor enzime, alcoolul (etanol) este descompus de ficat în acetaldehidă, foarte toxică, apoi în acid acetic, în poate fi eliminat de organism. Or, anumite antibiotice blochează acțiunea enzimei care convertește acetaldehida în Aceasta se acumulează în ficat, fără a putea fi degradată și eliminată. Consecința: senzație de ebrietate sau mahi durează, scăderea tensiunii arteriale, palpitații, dureri de cap, valuri de căldură, greață, vărsături.

Unele antibiotice au risc crescut pentru astfel de efecte secundare, scrie Le Figaro, în special cele din clasa cefalospor au riscuri mai mici, cum ar fi amoxicilina, dar asta nu înseamnă că pot fi asociate cu alcool, pentru că amplifică deshidratarea provocate de medicamente.

Regula este clară: alcoolul trebuie evitat în timpul tratamentului cu antibiotice.

Foarte important de reținut - antibioticele nu sunt singurele medicamente incompatibile cu alcoolul: anxioliticele, ant antihistaminele, antialgicele nu trebuie asociate cu alcool, din cauza multiplicării efectelor secundare.