

Consumul de alcool influențat genetic?

Scris de Sighet Online
Luni, 11 Aprilie 2011 09:09 -



Oamenii de știință britanici au găsit gena care determină obiceiul consumului de alcool. Aceasta a fost asociată inițial cu autismul și cu sindromul deficitului de atenție.

O variantă rară a genei AUTS2 determină un consum de băuturi alcoolice cu 5% mai mic în cazul anumitor persoane. O genă care influențează obiceiul consumului de alcool a fost descoperită de oamenii de știință din Marea Britanie în urma unor analize îndelungate. Gena este cunoscută sub numele de AUTS2 și a fost inițial asociată cu autismul și cu boala denumită ADHD (Deficit de atenție), scrie cotidianul britanic „The Daily Mail”.

AUTS2 e mai activă în părțile creierului care răspund la stimulii asociați cu plăcerile. Cercetătorii susțin însă că există și alte gene care joacă un rol activ în determinarea dorinței de a consuma alcool.

sursa: adevarul.ro