

Agencia Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale (ANMDM) reamintește importanța utilizării corespunzătoare a medicamentelor care conțin ibuprofen, în contextul articolelor apărute recent în presă

Ibuprofenul este un medicament antiinflamator nesteroidian (AINS), utilizat în principal pentru combaterea durerii și a febrei.

ANMDM a luat cunoștință de rezultatele unui studiu efectuat în Danemarca¹, în colaborare cu o echipă din cadrul Institutului Național pentru Sănătate și Cercetare Medicală (INSERM) din Franța, cu privire la efectele ibuprofenului asupra fiziologiei testiculare.

Rezultatele studiului, la care au participat 31 de voluntari sănătoși de sex masculin, sportivi, dintre care 14 au primit o doză de 1200 mg ibuprofen zilnic, timp de 6 săptămâni, sugerează că ibuprofenul administrat în aceste condiții poate afecta fiziologia testiculară.

În stadiul actual, rezultatele nu modifică raportul beneficiu/risc pentru ibuprofen, dacă este utilizat în conformitate cu termenii autorizației de punere pe piață (APP). ANMDM reamintește, în acest context, profesioniștilor din domeniul sănătății și pacienților importanța majoră a respectării indicațiilor de tratament (doza și durata) specificate în informațiile despre medicamentele care conțin ibuprofen, și anume utilizarea celei mai mici doze eficiente pe perioada cea mai scurtă necesară pentru ameliorarea simptomelor pacientului.

Puteți consulta rezumatele caracteristicilor produsului (RCP) și prospectele medicamentelor care conțin ibuprofen (DCI *ibuprofenum*) pe site-ul ANMDM, la adresa <https://www.anm.ro/nomenclator/medicamente>.

Agencia Europeană a Medicamentului (EMA), în colaborare cu alte autorități competente din Uniunea Europeană, va evalua rezultatele studiului și va comunica în mod corespunzător.

ANMDM informează permanent profesioniștii din domeniul sănătății, pacienții, publicul larg cu privire la orice noi informații privind rezultatele reevaluării profilului de siguranță al medicamentelor, primite din partea organismelor europene din domeniu.

¹ Kristensen D. M. și colab., *Ibuprofen alters human testicular physiology to produce a state of compensated hypogonadism*, PNAS, 2018: www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1715035115.