

Esters éthyliques d'acides Oméga-3 : Risque accru et dose-dépendant de fibrillation auriculaire (ou atriale) chez des patients atteints de maladies cardiovasculaires ou présentant des facteurs de risque cardiovasculaires

Information destinée aux médecins généralistes, cardiologues, gériatres, endocrinologues, spécialistes en médecine interne, pharmaciens d'officine et hospitaliers

Les revues systématiques de la littérature et les méta-analyses d'essais cliniques contrôlés randomisés ont mis en évidence un risque accru et dose-dépendant de fibrillation auriculaire (ou atriale) chez des patients atteints de maladies cardiovasculaires ou présentant des facteurs de risques cardiovasculaires, et traités par des esters éthyliques d'acides Oméga-3, en comparaison de ceux sous placebo.

- Le risque de fibrillation auriculaire (ou atriale) observé est plus élevé avec une dose de 4g/jour.
- Les professionnels de santé doivent conseiller aux patients de consulter un médecin s'ils développent des symptômes de fibrillation auriculaire (ou atriale) tels qu'une sensation de vertige, une asthénie, des palpitations ou un essoufflement.
- En cas de survenue de fibrillation auriculaire (ou atriale), le traitement doit être définitivement arrêté.

Téléchargez le courrier destiné aux professionnels de santé

