

VIDAL DE LA FAMILLE

YSOMEGA

Hypolipémiant

triglycérides d'acides gras

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Interactions médicamenteuses.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Conseils.](#)
[Effets indésirables.](#) [Lexique](#)

COMPOSITION

	p caps
Triglycérides d'acides oméga 3	1 g

INDICATIONS

Ce médicament contient des acides gras essentiels obtenus à partir d'une huile de poisson. Ils sont répartis en acide eicosapentaénoïque (EPA) et en acide docosahexaénoïque (DHA). Ils ont la propriété de faire baisser le taux de [triglycérides](#) dans le sang.

Il est utilisé dans le traitement des excès de triglycérides chez les adultes à risque de maladie coronarienne ou de pancréatite, en complément d'un régime adapté et assidu.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez un [anticoagulant](#) oral.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

L'effet de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement est mal connu : seul votre médecin peut évaluer le risque éventuel de son utilisation dans votre cas.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Les capsules doivent être avalées avec un verre d'eau, de préférence au cours des repas.

Posologie usuelle:

- Adulte : 1 capsule, 3 fois par jour.

Le régime reste indispensable pendant toute la durée du traitement.

CONSEILS

Un régime pauvre en graisses animales n'est pas simple à suivre : les erreurs sont fréquentes. Demandez conseil à votre médecin, à votre pharmacien ou à un professionnel de la nutrition.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Fréquence indéterminée : nausées, renvois.

LEXIQUE

anticoagulant

Médicament qui empêche le sang de coaguler et qui prévient donc la formation de caillots dans les vaisseaux sanguins.

Les anticoagulants sont utilisés pour traiter ou prévenir les phlébites, les embolies pulmonaires, certains infarctus. Ils permettent aussi d'empêcher la formation de caillots dans le cœur lors de troubles du rythme comme la fibrillation auriculaire ou en cas de valve cardiaque artificielle.

Il existe deux grand types d'anticoagulants :

- les anticoagulants oraux, qui bloquent l'action de la vitamine K (antivitamine K, ou AVK) et dont l'efficacité est contrôlée par un dosage sanguin : l'INR (anciennement TP) ;
- les anticoagulants injectables, dérivés de l'héparine, dont l'efficacité peut être contrôlée par le dosage sanguin de l'activité anti-Xa, le Temps de Howell (TH) ou le Temps de Cephalin Kaolin (TCK) suivant les produits utilisés. Un dosage régulier des plaquettes sanguines est nécessaire pendant toute la durée d'utilisation d'un dérivé de l'héparine.

triglycérides

Graisses circulant dans le sang. Elles proviennent essentiellement de l'assimilation des corps gras, des sucres et de l'alcool.