

N.B. Pour la remettre à votre pharmacien ou votre médecin.

VITOLI CARDIOVASCULAIRE - PRÉCAUTIONS

Effets secondaires

Les différents ingrédients du produit Vitoli CARDIOVASCULAIRE ne présentent que peu de toxicité particulière ou sérieuse aux doses incluses dans la formulation. Cependant, certains utilisateurs ont rapporté quelques effets secondaires tels un léger risque de céphalées, d'effet gastro-intestinal (nausée, inconfort abdominal, diarrhée). De rares utilisateurs pourraient présenter des réactions allergiques cutanées.

Les informations cliniques dont nous disposons actuellement nous montrent cependant que le produit Vitoli CARDIOVASCULAIRE présente un profil d'effets secondaires rassurant.

Contreindications

Le produit Vitoli CARDIOVASCULAIRE doit être évité :

- Bien que les cas répertoriés soient anecdotiques, il pourrait par précaution être évité chez les patients épileptiques sous anticonvulsivants (Acide folique).

Précautions

- Chez les patients prenant de la LEVODOPA (Pyridoxine); une interaction serait à considérer à partir de 50 mg de vitamine B6 et le produit en contient 25 mg par dose.
- Il serait aussi contreindiqué chez les patients anticoagulés sous Warfarine (Coenzyme Q10); une interaction serait à considérer à partir de 1000 mg de co-enzyme Q10 et le produit en contient 100 mg par dose.

Interactions

- -Augmentation possible de l'effet de certains antihypertenseurs (*5)
- -Augmentation ou diminution possible de l'effet de la Warfarine (*6 et *7)
- -Augmentation possible des effets de la Théophylline
- -Diminution possible de l'effet de certains anticonvulsivants (Hydantoïne, phénobarbital, primidone)
- -Le produit ne devrait pas être utilisé chez les patients sous thérapies anticancéreuses par précaution (*4)

Grossesse et allaitement

Selon les informations disponibles, **Il apparaît prudent d'éviter la prise de Vitoli CARDIOVASCULAIRE durant l'allaitement, et par précaution durant la grossesse .**

Mise en garde

Le contenu des plantes médicinales variant naturellement d'un plant à un autre, il y a beaucoup de variations dans la composition des ingrédients disponibles pour un même produit d'une marque à une autre. Il est donc fortement recommandé d'utiliser des produits de qualité, ceux-ci étant standardisés pour contenir les quantités suffisantes de substances actives pour chaque plante, ce qui assure leur efficacité.

Si vous prenez des médicaments d'ordonnance et avez des doutes, vérifiez avec votre pharmacien s'ils sont compatibles avec le produit Vitoli CARDIOVASCULAIRE avant d'en consommer. Il est toujours possible qu'une hypersensibilité (ex : allergie) à l'un des ingrédients de la préparation se manifeste. Dans un tel cas il est recommandé de cesser l'utilisation et de consulter un professionnel de la santé si des symptômes sérieux d'allergie persistent.

**André Perreault, pharmacien,
Services professionnels
Idunn Technologies**

**Révisé par Jean-Yves Dionne,
Académie de l'apothicaire (www.jydionne.com)**

Références :

1-Grossesse et allaitement – Guide thérapeutique, (2 ème édition, 2013)

2 -Drugs in Pregnancy and Lactation

3- Memorial Sloan Kettering Cancer Center

***4- Portakal O, Ozkaya O, Erden Inal M, et al. Coenzyme Q10 concentrations and antioxidant status in tissues of breast cancer patients. Clin Biochem 2000;33:279-84.**

***5- Langsjoen P, Willis R, Folkers K. Treatment of essential hypertension with coenzyme Q10. Mol Aspects Med 1994;S265-72**

***6- Spigset O. Reduced effect of warfarin caused by ubidecarenone. Lancet 1994;334:1372-3.**

***7- Engelsen J, Nielsen JD, Winther K. Effect of coenzyme Q10 and Ginkgo biloba on warfarin dosage in stable, long-term warfarin treated outpatients. A randomised, double blind, placebo-crossover trial. Thromb Haemost 2002;87:1075-6.**

8.-Natural Medicines Comprehensive Database, Therapeutic Research Faculty, 2018

9.-The Review of Natural Products, 6 ième édition, 2010

10.-Santé Canada, Base de données des produits de santé naturels

11.-Facts and Comparisons, The Lawrence review of natural products, 1998

12.-Rx Vigilance