

VIDAL DE LA FAMILLE

ADRIGYL

Fiche révisée le : 24/04/2023

Vitamine D

vitamine D3

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

COMPOSITION

	p gte
Colécalciférol (vitamine D3)	333 UI

INDICATIONS

Ce médicament contient de la [vitamine D](#), qui permet la fixation osseuse du calcium et dont la [carence](#) provoque le [rachitisme](#). Il est utilisé pour prévenir et traiter les carences en vitamine D.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- excès de calcium dans le sang et dans les urines,
- calculs rénaux contenant du calcium.

ATTENTION

Un [surdosage](#) en [vitamine D](#) expose à des effets indésirables graves, tels qu'une atteinte des reins. La vitamine D est présente dans de nombreux laits pour bébé et compléments alimentaires disponibles sans ordonnance : prenez l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien pour éviter tout risque de surdosage.

En cas de traitement à fortes doses ou de traitement répété, le médecin peut être amené à surveiller le taux de calcium dans le sang et les urines.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Informez votre médecin si vous prenez un médicament contenant de l'orlistat.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Ce médicament peut être utilisé chez la femme enceinte ou chez celle qui allaite, mais la [posologie](#) prescrite par le médecin ne doit pas être dépassée.

Une [hypercalcémie](#) pendant la grossesse pourrait être néfaste pour l'enfant à naître. Veillez à ne pas absorber plusieurs médicaments contenant de la [vitamine D](#) pendant la grossesse.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

La solution doit être versée dans une petite cuillère. Elle peut être prise pure ou mélangée dans un aliment liquide ou semi-liquide. La solution ne doit pas être chauffée, ni mise dans un aliment trop chaud. Il est préférable de ne pas mettre les gouttes dans un biberon d'eau ou de lait.

Posologie usuelle:

Dans la prévention de la [carence](#) en vitamine D :

- Nourrisson de moins de 24 mois : 2 à 5 gouttes par jour, en fonction de la prise d'un lait enrichi en vitamine D (jusqu'à 7 gouttes pour les enfants à peau sombre) durant toute l'année.
- Enfant et adolescent : 2 ou 3 gouttes par jour, durant toute l'année. En présence d'une maladie de l'appareil digestif ou d'un traitement antiépileptique, la [posologie](#) est augmentée.
- Femme enceinte : 3 gouttes par jour, à partir du 6e ou 7e mois de grossesse.
- Adulte et personne âgée : 2 à 3 gouttes par jour.

Dans le traitement de la [carence](#) en vitamine D : la [posologie](#) est strictement individuelle.

CONSEILS

Les [carences](#) en [vitamine D](#) sont particulièrement fréquentes chez les jeunes enfants à peau sombre ou peu exposée au soleil ; en effet, la vitamine D est fabriquée par la peau sous l'influence des rayons [ultraviolets](#).

La prévention du [rachitisme](#) par la vitamine D doit être systématique chez le [nourrisson](#) et le jeune enfant.

Ce médicament ne doit pas être conservé plus de 3 mois après ouverture du flacon.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Fréquence indéterminée : démangeaisons, éruption cutanée, rougeurs, gonflement.

Excès de calcium dans le sang et dans les urines, lithiase urinaire notamment en cas de surdosage.

LEXIQUE

carence

Déficit concernant habituellement des nutriments, des vitamines, des sels minéraux, etc. Une alimentation diversifiée est la meilleure prévention des carences.

hypercalcémie

Excès de calcium dans le sang, consécutif à une maladie ou à l'usage de certains médicaments (excès de vitamine D).

nourrisson

Enfant de un à 30 mois. Un enfant de moins de un mois est un nouveau-né.

posologie

Quantité et répartition de la dose d'un médicament en fonction de l'âge, du poids et de l'état général du malade.

rachitisme

Maladie de la croissance due à un déficit en vitamine D. Elle se traduit par une déformation des os et des cartilages, et des troubles de l'état général. La vitamine D est fabriquée dans la peau à condition que celle-ci soit suffisamment exposée au soleil ; elle favorise l'absorption et la fixation du calcium et du phosphore, principaux constituants de l'os.

surdosage

La prise en quantité excessive d'un médicament expose à une augmentation de l'intensité des effets indésirables, voire à l'apparition d'effets indésirables particuliers.

Ce surdosage peut résulter d'une intoxication accidentelle, ou volontaire dans un but de suicide : il convient alors de consulter le centre antipoison de votre région (liste en annexe de l'ouvrage). Mais le plus souvent, le surdosage est la conséquence d'une erreur dans la compréhension de l'ordonnance, ou de la recherche d'une augmentation de l'efficacité par un dépassement de la posologie préconisée. Enfin, une automédication intempestive peut conduire à l'absorption en quantité excessive d'une même substance contenue dans des médicaments différents. Certains médicaments exposent plus particulièrement à ce risque, car ils sont considérés (à tort) comme anodins : vitamines A et D, aspirine, etc. L'arrêt ou la diminution des prises médicamenteuses permettent de faire disparaître les troubles liés à un surdosage.

ultraviolets

Les rayons ultraviolets sont des radiations émises naturellement par le soleil ou artificiellement par certaines lampes. On distingue les UV A et les UV B. Les UV B, de courte longueur d'onde, sont arrêtés dans les couches les plus externes de la peau. Ils sont responsables de brûlures (coups de soleil). Les UV A, de longueur d'onde plus importante, pénètrent profondément et atteignent le derme. Ils induisent la pigmentation (bronzage). L'exposition intense et répétée aux UV cause un vieillissement prématuré de la peau et augmente le risque de cancer cutané.

Abréviation : UV.

vitamine

Substance indispensable à la croissance et au bon fonctionnement de l'organisme. Les besoins en vitamines sont normalement couverts par une alimentation variée. Dans les pays développés, seule la carence en vitamine D, chez le jeune enfant ou le vieillard peu exposés au soleil, justifie une supplémentation systématique. Un apport supérieur aux besoins, par des médicaments notamment, peut être à l'origine d'un surdosage et de troubles divers (vitamines A et D essentiellement).