

# VIDAL DE LA FAMILLE

## UNIPEXIL 2 %

Fiche révisée le : 19/10/2018

### Traitement de la chute des cheveux

minoxidil

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

### COMPOSITION

	p 100 ml
Minoxidil	2 g
Alcool	+
Propylèneglycol	+

### INDICATIONS

Ce médicament contient du minoxidil, une substance qui stimule la pousse des cheveux et ralentit leur chute lorsqu'elle est appliquée sur le cuir chevelu. Le minoxidil est également un [vasodilatateur](#) utilisé par [voie](#) orale dans le traitement de l'[hypertension artérielle](#). Appliqué localement sur le cuir chevelu, l'effet antihypertenseur du minoxidil est généralement imperceptible. Dosé à 2 %, il est utilisé dans le traitement des chutes de cheveux d'origine hormonale ([alopécie](#) androgénétique) chez l'homme ou chez la femme.

### ATTENTION

Ce médicament peut être utilisé sur les conseils de votre pharmacien. Néanmoins, un avis médical est nécessaire en cas de maladie cardiaque, même ancienne. Il n'est pas adapté aux chutes de cheveux brutales, consécutives à une maladie ou à un traitement médicamenteux. Il ne doit pas être appliqué ailleurs que sur le crâne.

Une affection dermatologique du cuir chevelu doit être traitée avant l'application de ce médicament.

En cas de baisse de la tension artérielle, d'accélération du rythme des battements cardiaques, de douleur thoracique ou de réactions cutanées sévères, le traitement doit être interrompu.

Si la solution est projetée accidentellement dans les yeux, sur les [muqueuses](#) ou la peau abîmée, rincez abondamment avec de l'eau.

### INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

N'appliquez pas cette solution en même temps que d'autres produits irritants destinés à être appliqués sur le cuir chevelu.

### GROSSESSE et ALLAITEMENT

La sécurité d'emploi de ce médicament n'a pas été établie pendant la grossesse ou l'allaitement. Par mesure de prudence, son usage est déconseillé chez la femme enceinte ou qui allaite.

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Sur des cheveux parfaitement secs, appliquer la solution du centre vers la périphérie de la région à traiter. Se laver soigneusement les mains après usage.

### Posologie usuelle:

- Adulte : 1 application de 1 ml (quelle que soit la surface à traiter), 2 fois par jour. 1 application correspond à 7 pulvérisations.

Une augmentation de la dose n'accroît pas l'efficacité du traitement et expose à un risque accru d'effets indésirables.

## CONSEILS

Habituellement, le traitement n'est efficace qu'au bout de 4 mois ou plus ; pour en garder le bénéfice, il ne doit jamais être interrompu. A l'arrêt du traitement, la repousse cesse et un retour à l'état initial est prévisible sous 3 ou 4 mois.

En cas d'exposition au soleil après l'application, il est recommandé de se couvrir la tête avec un chapeau ou une casquette.

Il est conseillé de se laver les cheveux avec un shampooing doux et de limiter les colorations qui peuvent être agressives pour le cuir chevelu.

Ce produit est inflammable : tenez-le à l'abri de la chaleur.

Ce médicament peut être en accès libre (ou accès direct) dans certaines pharmacies ; dans ce cas, faites valider votre choix par votre pharmacien.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Le plus souvent, réactions cutanées mineures : irritation, rougeur, sensation de brûlure, démangeaisons, sécheresse de la peau ; pousse excessive des poils en dehors de la région traitée.

Plus rarement : [allergie](#), [vertiges](#), picotements, maux de tête, faiblesse, irritation des yeux, troubles de la vision, altération du goût, infection de l'oreille, [œdème](#), [névrite](#).

Ont également été rapportés : perte de cheveux (effet paradoxal), cheveux irréguliers, douleur thoracique, baisse de la tension artérielle, accélération du pouls, augmentation des [transaminases](#).

En raison de la présence de propylèneglycol : risque d'eczéma.

---

## LEXIQUE

### **allergie**

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

### **alopécie**

Chute générale ou partielle des poils ou des cheveux.

### **hypertension artérielle**

Excès de pression (tension) du sang dans les artères. Cette pression est assurée par le cœur et est exprimée par deux chiffres. Elle est maximale lors de la contraction du cœur, ou systole (premier chiffre), et minimale lors du repos cardiaque, ou diastole (deuxième chiffre). Une hypertension artérielle se caractérise par une pression maximale (systolique) supérieure ou égale à 16, ou une pression minimale (diastolique) supérieure ou égale à 9,5. Un traitement est instauré lorsque ces chiffres sont dépassés ou pour des tensions plus faibles chez certaines personnes présentant des facteurs de risque cardiovasculaire : hérédité, tabagisme, diabète, excès de cholestérol. Un traitement antihypertenseur permanent permet de limiter les dommages du cœur et des vaisseaux sanguins dus à l'hypertension artérielle.

### **muqueuses**

Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire,

voies urinaires, etc.).

### ***névrite***

Lésion d'un nerf pouvant être due à des maladies ou à des causes diverses : diabète, alcoolisme, intoxication, médicaments. Lorsque plusieurs nerfs sont atteints, le terme polynévrite est employé. Certains médicaments peuvent léser le nerf optique (névrite optique) et provoquer des troubles de la vision.

### ***œdème***

Accumulation d'eau ou de lymphes provoquant un gonflement localisé.

### ***transaminases***

Enzymes dosées dans le sang, dont le taux s'élève lors de certaines hépatites. Elles figurent dans les analyses de sang sous le nom de SGOT et SGPT ou ASAT et ALAT.

### ***vasodilatateur***

Médicament capable de dilater les vaisseaux sanguins (artère, veine), par opposition à vasoconstricteur.

### ***vertiges***

Symptôme qui peut désigner une impression de perte d'équilibre (sens commun) ou, plus strictement, une sensation de rotation sur soi-même ou de l'environnement (sens médical).

### ***voie***

- Chemin (voie d'administration) utilisé pour administrer les médicaments : voie orale, sublinguale, sous-cutanée, intramusculaire, intraveineuse, intradermique, transdermique.
- Ensemble d'organes creux permettant le passage de l'air (voies respiratoires), des aliments (voies digestives), des urines (voies urinaires), de la bile (voies biliaires), etc.