

VIDAL DE LA FAMILLE

ALOPEXY 5 %

Fiche révisée le : 19/10/2018

Traitement de la chute des cheveux

minoxidil

Ce médicament est un générique de ALOSTIL 5 %.

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

COMPOSITION

	p 100 ml
Minoxidil	5 g
Alcool	+
Propylèneglycol	+

INDICATIONS

Ce médicament contient du minoxidil, une substance qui stimule la pousse des cheveux et ralentit leur chute. 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 5 %, il est utilisé dans le traitement des chutes de cheveux d'origine hormonale ([alopécie](#) androgénétique) chez l'homme uniquement.

CONTRE-INDICATIONS

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

- mauvaise tolérance lors de l'application d'une forme moins dosée (solution à 2 %),
- lésion du cuir chevelu,
- chez la femme (risque accru de pousse excessive des poils en dehors de la région traitée).

ATTENTION

Ce traitement ne doit pas être utilisé sans avis médical 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 d'application accidentelle sur les yeux, les [muqueuses](#) ou la peau abîmée, rincez abondamment.

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, il est contre-indiqué 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), matin et soir. 1 application correspond à 7 pressions sur la pompe doseuse.

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 2 mois ou plus. Pour en garder le bénéfice, il ne devrait 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 shampoing doux et de limiter les colorations qui peuvent être agressives pour le cuir chevelu.

Il est préférable d'attendre 4 heures après l'application pour faire un shampoing.

Ce produit est inflammable : conservez-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 fréquemment, réactions cutanées mineures (irritation, rougeur, sécheresse de la peau, sensation de brûlure, démangeaisons), pousse excessive des poils en dehors de la région traitée.

Plus rarement : [allergie](#), [vertiges](#), maux de tête, faiblesse, irritation des yeux, troubles de la vision, altération du goût, infection de l'oreille, [oedème](#), [névrite](#), perte des cheveux (effet paradoxal), cheveux irréguliers.

Ont également été rapportés : essoufflement, douleur thoracique, palpitations, accélération du pouls, baisse de la tension artérielle, [hépatite](#), calcul rénal. La survenue de ces effets impose l'arrêt du traitement.

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'oedème 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.

hépatite

Inflammation du foie. Elle peut être due à un médicament, à un virus, à l'alcool ou à une autre cause.

Les hépatites virales guérissent généralement sans traitement. Contrairement aux hépatites A et E presque toujours bénignes, les

hépatites B et C peuvent devenir chroniques : le virus persiste dans l'organisme du malade qui reste contagieux mais ne souffre pas obligatoirement de troubles hépatiques. L'hépatite chronique est dite active lorsque le virus continue à détruire les cellules du foie, destruction traduite par l'augmentation des transaminases dans le sang.

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 lymphe provoquant un gonflement localisé.

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.