

VIDAL DE LA FAMILLE

ONCTOSE HYDROCORTISONE

Fiche révisée le : 01/11/1998

Antiprurigineux local

hydrocortisone, méfénidramium, lidocaïne

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

COMPOSITION

	p 100 g
Hydrocortisone acétate	0,25 g
Méfénidramium méthylsulfate	2 g
Lidocaïne chlorhydrate	1 g

INDICATIONS

Cette crème contient un [dermocorticoïde](#), un [antihistaminique](#) et un [anesthésique](#) local. Elle est utilisée dans le [traitement symptomatique](#) des démangeaisons dues aux piqûres d'insectes et au contact avec certaines plantes (orties...). Elle ne doit pas être utilisée sans avis médical pour traiter d'autres affections.

CONTRE-INDICATIONS

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

- [allergie](#) aux [anesthésiques](#) locaux,
- infection et parasitose non traitées de la peau (ce médicament n'a pas d'effet anti-infectieux),
- lésion suintante,
- lésion ulcérée,
- [acné](#) et [rosacée](#).

ATTENTION

N'utilisez pas cette crème chez un enfant de moins de 3 ans sans avis médical.

Suivez attentivement les recommandations de votre pharmacien et n'utilisez pas cette crème de façon prolongée ou répétée sans l'avis de votre médecin.

Évitez d'exposer au soleil ou aux rayons [ultraviolets](#) les régions traitées : risque de réaction cutanée.

Sportif : ce médicament contient une substance susceptible de rendre positifs certains [tests antidopage](#).

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Ce médicament peut être utilisé pendant la grossesse. En cas d'allaitement, éviter l'application sur le mamelon.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Étaler la crème sur les lésions et la faire pénétrer par un léger massage.

Posologie usuelle:

2 ou 3 applications par jour.

Compte tenu des indications limitées de ce produit, la durée du traitement ne doit pas excéder 3 jours.

CONSEILS

Pensez à vous laver les mains après l'application.

La cortisone est un médicament sûr et efficace quand elle est utilisée à bon escient. Ce médicament en vente libre ne doit pas être employé pour traiter des lésions cutanées autres que celles mentionnées dans la rubrique INDICATIONS.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Allergie cutanée.](#)

[Photosensibilisation.](#)

En cas d'usage prolongé :

- [atrophie](#) avec microhémorragie de la peau ([purpura](#)), dilatation des petits vaisseaux, vergetures, éruption de boutons ;
- développement anormal des poils, dessèchement, fragilisation et décoloration irrégulière de la peau ;
- rougeur autour de la bouche, apparition d'une [rosacée](#) ;
- retard de cicatrisation.

LEXIQUE

acné

Affection de la peau liée à une rétention de sébum formant des comédons (points noirs et microkystes). Ceux-ci sont le siège d'une prolifération de bactéries et se transforment en pustules.

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.

anesthésique

Médicament qui entraîne une anesthésie. Outre les anesthésiques généraux qui permettent d'endormir les malades avant une opération, il existe des anesthésiques locaux, qui peuvent être injectés au contact d'un nerf pour insensibiliser une région du corps. Les anesthésiques locaux sont également appelés anesthésiques de contact.

antihistaminique

Médicament qui s'oppose aux différents effets de l'histamine. Deux types principaux existent : les antihistaminiques de type H1 (antiallergiques) et les antihistaminiques de type H2 (antiulcéreux gastriques). Certains antihistaminiques de type H1 sont sédatifs, d'autres n'altèrent pas la vigilance.

atrophie

Diminution du volume d'un organe ou d'un membre, due au vieillissement, à une maladie ou à un défaut d'irrigation sanguine.

dermocorticoïde

Préparation de corticoïdes pour usage local, destinée à soigner certaines maladies de la peau.

Photosensibilisation

Sensibilité anormale de la peau à la lumière ou aux rayons ultraviolets, due à un médicament ou à une substance naturelle ou chimique.

purpura

Taches cutanées rouges ou violacées dues à de petites hémorragies sous-cutanées. Le purpura thrombopénique est provoqué par une baisse importante du nombre de plaquettes dans le sang.

rosacée

Maladie de peau provoquant une rougeur du visage. Elle est parfois appelée acné rosacée, mais n'a rien à voir avec l'acné vulgaire. Elle interdit l'emploi local de dermocorticoïdes.

tests antidopage

Les sportifs peuvent être soumis à des tests destinés à détecter la présence dans leurs urines de substances dopantes ou de leurs dérivés. Le Comité international olympique et le ministère de la Santé et des Sports tiennent à jour une liste des substances considérées comme dopantes. Ces substances sont très variées : hormones anabolisantes qui développent les muscles, excitants qui augmentent la vigilance, bêtabloquants qui ralentissent le cœur et, par exemple, permettent aux tireurs à l'arc de décocher leur flèche entre deux battements cardiaques, etc. Certains médicaments tels que les crèmes, les gouttes auriculaires, contiennent des substances considérées comme dopantes, mais la probabilité pour que ces substances passent dans le sang et soient retrouvées dans les urines est très faible. Dans le doute, l'éventualité d'une réaction positive est mentionnée pour chaque médicament lorsqu'une substance dopante est présente dans sa composition. Il appartient au sportif de décider avec son médecin s'il peut utiliser ou non un tel médicament.

traitement symptomatique

Traitement qui supprime ou atténue les symptômes d'une maladie sans s'attaquer à sa cause.

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.