

Traitement symptomatique du bouton d'herpès labial

Indications ACURA® est un gel recouvrant et protecteur pour le traitement symptomatique de l'herpès labial. Il contient des triglycérides oxydés provenant d'acides gras essentiels végétaux (huile de maïs). ACURA® recouvre les boutons de fièvre d'un film protecteur invisible. Il protège et facilite par conséquent le processus de guérison. Dès le premier jour de traitement, ACURA® a un effet positif sur les signes et les symptômes douloureux de l'herpès. L'efficacité d'ACURA® a été démontrée dans le cadre d'une étude clinique comparative*.

Instructions d'utilisation Appliquer ACURA® herpès labial gel jusqu'à la guérison ou pendant 12 jours au maximum cinq fois par jour avec le doigt ou un coton-tige, de préférence après les repas. Lorsque le gel est appliqué avec le doigt, il faut veiller à ce que les mains soient nettoyées avant et après l'application afin d'empêcher toute transmission des virus herpétiques à d'autres zones de la peau.

ACURA® (résultats prouvés cliniquement)* :

- Réduit tous les signes et symptômes douloureux des boutons de fièvre
- Diminue la sensation de brûlure
- Diminue les signes de l'inflammation et du gonflement
- Réduit considérablement l'impact esthétique

Mises en garde et Précautions d'utilisation ACURA® est destiné à l'usage externe et ne doit pas être utilisé dans la région des yeux. L'innocuité et la bonne tolérance de ce produit ont été prouvées. ACURA® ne doit pas être utilisé en cas de boutons de fièvre surinfectés ainsi que chez les personnes présentant une hypersensibilité à l'un des composants. En cas de réaction allergique, il est recommandé d'interrompre le traitement et de consulter un médecin. Si une amélioration des symptômes ne se manifeste pas au bout de 12 jours de traitement, il faut consulter un médecin. Réservé à l'adulte. Ne pas utiliser chez la femme enceinte ou allaitante. Ne pas utiliser si le packaging est endommagé. ACURA® ne doit pas être appliqué en association avec d'autres produits sur la même zone.

De quoi faut-il en outre tenir compte ? ACURA® doit être conservé à température ambiante et hors de portée des enfants. Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption figurant sur le pli du tube. Tout tube entamé doit être détruit à la fin de la crise d'herpès.

Composition de ACURA® Triglycérides oxydés (TGO) provenant d'acides gras essentiels végétaux (huile de maïs). Excipients: dioxyde de silicium, oxyde de zinc, arôme d'orange, de pamplemousse et de menthe.

Présentation ACURA® : tube de 3 g

Dispositif Médical

Année du marquage CE : 2013

Date de dernière révision : 17 Octobre 2016

Distributeur au Liban : C.T.R - MUSEUM DISTRICT - BADARO – P.O. BOX : 11.0525, BEIRUT – LEBANON

Douleurs, sensation de brûlure, démangeaisons, picotements... Qu'est-ce que l'herpès labial ? L'herpès labial (boutons de fièvre) est une affection récurrente et douloureuse d'origine virale. Les lésions buccales sont déclenchées par le virus VHS-1 (virus de l'herpès simplex 1). Après la première infection, le virus reste dans le corps et se manifeste à nouveau de façon récurrente sous forme de poussées d'herpès ou de boutons de fièvre. Les premiers signes des boutons de fièvre sont: démangeaisons et picotements ainsi que douleurs accompagnées d'une sensation de brûlure. Ensuite, on observe des petites vésicules constituant les <<efflorescences>> de l'herpès, après quoi apparaissent des croûtes qui annoncent la fin de la poussée. Une vésicule herpétique se développe et disparaît spontanément durant une période de 8 à 12 jours.

Qu'est-ce qui entraîne une poussée d'herpès ? Une fois dans le corps, le virus VHS-1 reste dans le corps et l'on observe des poussées plus ou moins fréquentes. Les facteurs les plus importants entraînant une réactivation du virus VHS-1 sont la fatigue, le stress, la fièvre, la menstruation ainsi que l'exposition au soleil.

** Etude clinique: évaluation de l'efficacité et de la tolérance du produit CS20 (Acura), gel couvrant et protecteur en comparaison à l'acyclovir (produit témoin) et à un placebo sur les signes fonctionnels de l'herpès labial. Etude monocentrique, en simple aveugle, menée sur trois groupes parallèles. Service de dermatologie de l'Hôpital l'Archet 2, 06200 Nice, France.*