

RENSEIGNEMENTS THÉRAPEUTIQUES

NEO-MEDROL* – LOTION CONTRE L'ACNÉ

(acétate de méthylprednisolone, sulfate de néomycine, complexe de chlorhydroxyde d'aluminium et soufre colloïdal)

25 mL et 75 mL

Traitement de l'acné

Pfizer Canada Inc.
17300, autoroute Transcanadienne
Kirkland (Québec) H9J 2M5

Date de rédaction :
17 octobre 2003

N° de contrôle : 087363

* M.C. de Pfizer Enterprises, SARL
Pfizer Canada Inc., licencié
© Pfizer Canada Inc. 2003

INDICATIONS

La lotion contre l'acné Neo-Medrol est indiquée pour la maîtrise de l'acné vulgaire chez l'adolescent et le jeune adulte. Elle est aussi utile dans le traitement de certains cas d'acné rosacée et de dermatite séborrhéique.

CONTRE-INDICATIONS

Tuberculose cutanée, herpès, vaccine, varicelle et autres infections cutanées qui résistent au traitement par la néomycine. Sensibilité connue à l'un des ingrédients.

PRÉCAUTIONS

Éviter le contact avec les yeux. S'il y a des signes d'irritation ou d'allergie, cesser les applications. Comme c'est le cas avec tous les produits contenant des antibiotiques, il peut y avoir prolifération de germes résistants, surtout du genre Candida. Dans ce cas, abandonner le traitement et prendre les mesures qui s'imposent. Des articles parus dans des revues médicales récentes mentionnent une augmentation du nombre de cas d'allergie à la néomycine. Cette possibilité doit donc être envisagée.

Si le médicament est appliqué sur de grandes surfaces ou que la technique du pansement occlusif est utilisée, il est possible que l'absorption de corticostéroïde augmente; il faut donc prendre les précautions nécessaires. L'utilisation prolongée d'une préparation contenant un antibiotique peut entraîner la prolifération d'organismes non sensibles, notamment les champignons. En cas de nouvelle infection durant le traitement, prendre les mesures thérapeutiques appropriées.

On a signalé des cas de convulsions à la suite de l'administration concomitante de méthylprednisolone et de cyclosporine. Étant donné que l'administration concomitante de ces

agents entraîne une inhibition mutuelle de leur biotransformation, il se peut que des convulsions et d'autres effets indésirables associés à l'emploi de l'un ou de l'autre de ces médicaments aient plus tendance à se manifester.

L'application topique de néomycine a donné lieu à une absorption ayant causé une ototoxicité et une néphrotoxicité.

Femmes enceintes : Bien qu'aucun effet indésirable associé à l'emploi de corticostéroïdes topiques chez la femme enceinte n'ait été signalé, leur innocuité chez ces patientes n'a pas été entièrement établie. Il faut donc les utiliser avec prudence durant la grossesse.

Enfants : L'absorption générale des corticostéroïdes topiques appliqués pendant une période prolongée peut être suffisante pour freiner l'axe hypothalamo-hypophyso-surrénal. Il peut également se produire un arrêt de la croissance.

EFFETS INDÉSIRABLES

Les réactions locales suivantes ont été signalées lors de l'emploi des corticostéroïdes topiques, avec ou sans pansement occlusif : sensation de brûlure, démangeaisons, irritation, sécheresse de la peau, folliculite, infection secondaire, atrophie cutanée, vergetures, hypertrichose, éruptions acnéiformes, dermatite de contact allergique, lacération de la peau et hypopigmentation.

POSOLOGIE

Nettoyer la région affectée avec soin pour réduire au minimum le risque d'infection et y appliquer une petite quantité de lotion contre l'acné Neo-Medrol, 1 ou 2 fois par jour au début. Éviter tout contact avec les yeux. La fréquence des applications varie d'un patient à l'autre, selon la sensibilité à l'effet desséchant de la lotion. Il se peut que certains patients aient à se limiter à une application tous les deux jours.

PRÉSENTATION

Un mL contient 2,5 mg d'acétate de méthylprednisolone, 2,5 mg de sulfate de néomycine, 100 mg de complexe de chlorhydrate d'aluminium et 50 mg de soufre colloïdal. Ingrédients non médicinaux : butylparabène, huile parfumée, Lexemul AR, méthylcellulose, méthylparabène, palmitate de cétyle, polyéthylèneglycol, polysorbate 80, polysorbate 85 et propylèneglycol. Flacons en plastique compressibles de 25 et de 75 mL.