

DESCRIPTION

Orasel[®] : 2 sachets de sel de réhydratation orale de 20,5 grammes chacun.

Zinc : Comprimés de 20 milligrammes dispersibles dans les liquides (lait maternel, eau propre).

COMPOSITION

Orasel[®] à osmolarité réduite :

INGREDIENTS	DOSAGES en g/l
Chlorure de sodium	2,6
Glucose anhydre	13,5
Chlorure de potassium	1,5
Citrate trisodique dihydrate	2,9

Zinc : Chaque comprimé de zinc contient 54,9 mg de sulfate de zinc, ce qui correspond à 20mg de zinc élément.

Excipients : cellulose, amidon, édulcorant, arôme vanille, silice, stéarate de magnésium.

INDICATION

Orasel[®] : il prévient ou traite les états de déshydratation consécutifs à la diarrhée et remplace l'eau perdue dans les selles. **Il est fortement recommandé d'utiliser Orasel en association avec le Zinc.**

Zinc : il a essentiellement une action sur le développement cellulaire et sur le fonctionnement du système immunitaire.

L'administration du zinc, (à raison de 10 à 20 mg par jour jusqu'à la fin de l'épisode diarrhéique) réduit nettement la gravité et la durée de la diarrhée chez l'enfant de moins de 5 ans. S'il est donné dès l'apparition de la diarrhée, et **toujours en association avec Orasel**, la durée et la gravité de la diarrhée seront réduites.

Afin de remplacer le zinc perdu dans les selles, il est recommandé de continuer la prise de comprimés de zinc quelques jours après la fin de l'épisode diarrhéique.

De même, selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), une prise de zinc supplémentaire pendant 10 à 14 jours permet également de réduire l'incidence de la diarrhée pendant les 2 à 3 mois suivant le premier épisode. La supplémentation en zinc réduit aussi le risque de pneumonie, accélère la croissance de l'enfant et stimule son appétit.

CONTRE-INDICATION

Il n'y a aucune contre-indication connue à l'administration de **Orasel**[®] ni du sulfate de zinc.

Attention :

Si du fer est donné à l'enfant au cours de la même période, il est recommandé de donner le comprimé de zinc quelques heures avant ou après l'absorption du fer.

MODE D'ADMINISTRATION

Orasel[®] : verser le contenu d'un sachet dans un litre d'eau propre; remuer jusqu'à ce que le sel soit complètement dissout. Ensuite donner à l'enfant la solution obtenue par cuillère après chaque selle et chaque fois qu'il a soif.

Zinc : mettre le comprimé dans une cuillère à café propre, ajouter un peu de lait maternel ou de l'eau, laisser le comprimé se dissoudre (environ 30 secondes) et donner tout le contenu de la cuillère à l'enfant.

- **Pour les nourrissons de 1 à 6 mois** : ½ comprimé (10 mg de zinc élément) une fois par jour pendant 10 jours consécutifs.
- **Pour les enfants de 6 mois à 5 ans** : un comprimé entier (20 mg de zinc élément) une fois par jour pendant 10 jours consécutifs.

N.B. :

- ✓ Si l'enfant vomit dans les 30 minutes suivant l'administration d'un comprimé, reprendre le même procédé avec un autre comprimé.

QUI PEUT UTILISER ORASELZINC ?

Tous les enfants à **partir de 1 mois** peuvent utiliser **OraselZinc**.

AVANTAGES

- L'association médicamenteuse **OraselZinc**[®] permet :
 - de traiter la diarrhée en réhydratant l'organisme;
 - de réduire la durée et la gravité de l'épisode diarrhéique et
 - de prévenir les épisodes diarrhéiques durant les **2 ou 3 mois** suivant le premier épisode.
- Le nouveau **Orasel**[®] à osmolarité réduite (diminution des concentrations en glucose et en sodium) fait éviter de possibles effets indésirables d'une hypertonie sur l'absorption nette des solutions.
- La poudre de **Orasel**[®] se dissout très rapidement dans 1 litre d'eau, pendant que le comprimé de **Zinc** est dispersible en 30 secondes environ dans quelques gouttes d'eau ou de lait maternel.
- La simplicité du mode de préparation de **OraselZinc** permet son utilisation par toutes les catégories sociales.
- La saveur orangée de **Orasel**[®], le goût subtil, bon et l'arôme vanille du comprimé de zinc favorisent une administration plus aisée aux enfants.
- Le comprimé de zinc est facilement sécable, ce qui facilite l'utilisation pour les enfants de **2 à 6 mois** (10 mg par jour).