

Uvesterol® ADEC

Aigle

Présentation

Solution buvable : Flacon de 20 ml avec pipette doseuse pour l'administration orale comportant un piston gradué à 1 ml (seringoutte).

Composition

^{0,3} 1 ml de solution contient : 3000 UI vitamine A (rétinol), 1000 UI vitamine D2 (ergocalciférol), 5 mg vitamine E (α-tocophérol) et 50 mg vitamine C (acide ascorbique).

Indications

Supplémentation en vitamines A, D, E et C chez le nouveau-né et le **prématuré < 32 semaines AG ou < 1500 g sous-alimentation entérale complète.**

Posologie

Nouveau-né < 32 semaines AG ou < 1500 g : 1 ml 1 x/jour jusqu'à la sortie à domicile ou 44 semaines d'âge corrigé (la première des deux conditions arrivant avant).

Préparation

➤ **Patient recevant l'Uvesterol® ADEC par sonde entérale**

- Prélevez 1 ml d'Uvesterol® ADEC au moyen d'une seringue stérile.
- Transférez le 1 ml d'Uvesterol® ADEC dans la seringue contenant le lait du patient.
- Administrez les vitamines et le lait par la sonde entérale.

Remarque :

1. Pour les patients recevant l'Uvesterol® ADEC à travers une **sonde entérale**, le Maltofer® et le calcium phosphate peuvent être mélangés au lait et à l'Uvesterol® ADEC pour une administration concomitante.
2. Le même flacon d'Uvesterol® ADEC et la même seringoutte peuvent-être utilisés pour plusieurs patients recevant l'Uvesterol® ADEC à travers une sonde entérale.

➤ **Patient recevant l'Uvesterol® ADEC par la bouche (per os)**

- Préparer le flacon d'Uvesterol® ADEC et la seringue fournie avec le produit (seringoutte).



- Utiliser le produit à température ambiante.
- Prélever à l'aide de la seringoutte la dose à administrer (1 ml) et la mettre dans une tétine adaptée à l'enfant.
- A l'aide d'une seringue stérile, prélever 2 à 3 ml d'eau cuite ou de lait (maternel ou artificiel) et les mélanger à l'Uvesterol® ADEC contenu dans la tétine.
- Prendre le nouveau-né et l'installer en position semi-assise au creux du bras, avec la tête en légère flexion, reposée sur le bras.



- Laisser le nouveau-né téter doucement la tétine tout en surveillant ses réactions.
- Retirer la tétine une fois celle-ci vide.

Remarque :

1. Pour les patients recevant l'Uvesterol® ADEC **par la bouche**, administrer le médicament seul. Maltofer® et calcium phosphate doivent être administrés lors d'un autre repas.
2. Veiller à d'abord mettre l'Uvesterol® ADEC dans la tétine et ensuite le lait (maternel ou artificiel). Ainsi, la seringoutte n'est pas en contact avec le lait. En respectant ce mode de faire, le même flacon et la même seringoutte peuvent être utilisés pour plusieurs patients.

Contre-indication



Attention : Les patients sous traitement d'Uvesterol® ADEC ne doivent pas recevoir en plus une supplémentation de Vi-Dé® 3 pour éviter un risque de surdosage en vitamine D.



Hypercalcémie, hypercalciurie, lithiase calcique

Effets indésirables

Des cas de fausse route ou de malaise avec apnée du nourrisson pouvant entraîner une cyanose ont été rapportés. Afin de limiter ce risque, l'administration d'Uvesterol® ADEC doit s'effectuer en respectant scrupuleusement le protocole d'administration du produit.

Surveillances

Surveiller le patient durant toute la durée de l'administration de l'Uvesterol® ADEC.
Fausse route et apnée.

Surdosage

Signes résultant de l'administration de doses excessives de vitamine D ou de ses métabolites :

- nausées, vomissements,
- polyurie, polydipsie, déshydratation,
- hypertension artérielle,
- lithiase calcique, calcifications tissulaires, en particulier rénales et vasculaires, insuffisance rénale.
- Signes biologiques : hypercalcémie, hypercalciurie, hyperphosphatémie, hyperphosphaturie.

Signes résultant de l'administration de doses excessives de vitamine A :

- Aigu (doses supérieures à 150 000 UI) : Signes cliniques : troubles digestifs, céphalées, hypertension intracrânienne (se manifestant chez le nourrisson par le bombement de la fontanelle), œdème papillaire, irritabilité, voire convulsions, desquamation généralisée retardée.

Interactions

Esidrex, Aldactone peuvent augmenter la calcémie du patient.

Conservation

Conservation à température ambiante (20-25°C) et à l'abri de la lumière.

Validé par Dr Diebold
Référence : CHUV