

GUIDE DE DEPARASITAGE DE MASSE

1 Qu'est-ce que le déparasitage?
C'est l'administration d'un médicament par voie orale pour éliminer les vers intestinaux chez les enfants et les femmes enceintes.

2 Pourquoi doit-on éliminer les vers intestinaux?
Parce que les vers intestinaux provoquent l'anémie, retardent le développement de l'enfant et réduisent ses capacités d'apprentissage.

3 Comment peut-on éliminer les vers intestinaux chez les enfants?
En donnant du Mébendazole 500 mg au moins deux fois par an aux enfants à 6 mois d'intervalle.

4 Qui doit recevoir les comprimés de Mébendazole et à quelle dose lors des campagnes?
Les enfants de 1 à 5 ans doivent recevoir les comprimés de mébendazole 500mg

Age de l'enfant	Dose de Mébendazole	Nombre de comprimés
12-59 mois	500 mg	1 comprimé

5 A quelle fréquence doit-on déparasiter un enfant de 1 à 5 ans?
Tous les six mois à chaque enfant de 1 à 5 ans.

6 Comment doit-on administrer le Mébendazole aux enfants de 1 à 5 ans?
L'agent distributeur doit se laver les mains avec de l'eau propre et du savon avant d'administrer le Mébendazole. Il doit suivre les étapes suivantes :

- Introduire le comprimé dans la bouche de l'enfant,
- faire mâcher ou sucer le comprimé par l'enfant,
- s'assurer que le comprimé est bien avalé par l'enfant.



Si l'enfant ne veut pas mâcher ni sucer, l'agent distributeur doit écraser le comprimé dans une cuillère propre avant de le lui donner.

7 Peut-on donner le Mébendazole de 500mg à un enfant de 0 à 11 mois?
Non, les enfants de 0 à 11 mois ne doivent pas recevoir le Mébendazole de 500mg.

8 Message clé pour les parents?

« Chers parents, faites prendre à vos enfants de 1 à 5 ans, un comprimé de Mébendazole pour éliminer les vers intestinaux. Cela favorise un bon état nutritionnel, assure une bonne croissance et favorise un meilleur apprentissage. »

REPUBLIQUE DE GUINEE
Travail—Justice—Solidarité



MSHP/DAN

FICHE TECHNIQUE



Administration de la vitamine A et du Mébendazole aux enfants de moins 5ans

A l'intention des agents de santé et des distributeurs communautaires



Canadian International Development Agency



Helen Keller
INTERNATIONAL



GUIDE DE SUPPLEMENTATION EN VITAMINE A

1 Qu'est-ce que la vitamine A?

La vitamine A est une substance essentielle dont le corps humain a besoin en petite quantité pour sa croissance et son fonctionnement. Elle n'est pas produite par le corps humain. Elle doit être obligatoirement apportée à l'organisme par l'alimentation et/ou la supplémentation.

2 Quel est le rôle de la vitamine A dans l'organisme?

La vitamine A :

- favorise une bonne croissance et un bon développement,
- Renforce le système de défense de l'organisme et protège le corps contre les infections,
- maintient et contribue au renouvellement des tissus de l'organisme,
- joue un rôle important dans la vision.

3 Quelles sont les sources de la vitamine A?

Il existe deux sources d'origine alimentaire :

- Animale (vitamine A pure) : foie des animaux, jaune d'œuf, produits laitiers entiers, poissons, abats, viande, ...
- Végétale (provitamine A) : fruits et légumes à chair jaune à orange (carotte, mangue, tomate, papaye, courge, courgette, patate à chair jaune ou orange, pastèque...), huile de palme rouge, les légumes feuillus (feuilles de manioc, moringa, patate, laitue, baobab).

NB : lorsque l'apport par l'alimentation est insuffisant, la supplémentation par les capsules permet de couvrir les besoins de l'organisme.

4 Quelles sont les conséquences de la carence en vitamine A?

- Cécité,
- Diminution de la résistance aux infections,
- Augmentation de la mortalité,
- Retard de croissance.

5 Comment conserver la vitamine A?

Les capsules de vitamine A doivent être conservées dans une boîte opaque, fermée et stockée à l'abri de la lumière et de la chaleur (pas dans des sachets ou papiers cornets).

NB : S'assurer que les capsules ne sont pas périmées en vérifiant les dates de péremption sur les boîtes.

GUIDE DE SUPPLEMENTATION EN VITAMINE A

6 Qui doit recevoir la vitamine A et à quelle dose lors des campagnes?

Seuls les enfants de 6 à 59 mois doivent recevoir les capsules de vitamine A.

Les enfants de 6 à 11 mois reçoivent une capsule bleue de 100 000 UI.
Les enfants de 12 à 59 mois reçoivent une capsule rouge de 200 000 UI.

En cas de manque des capsules rouges, l'agent peut donner deux (2) capsules bleues à l'enfant de 12 à 59 mois. En cas de manque des capsules bleues, l'agent peut donner la moitié d'une capsule rouge (4 gouttes) à l'enfant de 6 à 11 mois.

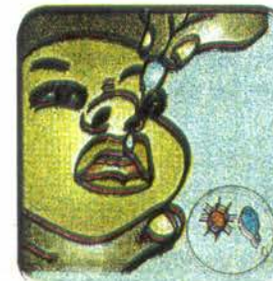
Age de l'enfant	Capsule de vitamine A	
	Couleur	Dose
6 à 11 mois	Bleue	100 000 UI
12 à 59 mois	Rouge	200 000 UI

7 Comment administrer la vitamine A aux enfants de 6 à 59 mois?

L'agent de distribution doit se laver les mains avec de l'eau propre avant d'administrer la vitamine A. Il doit suivre les étapes suivantes :

- Tournez l'épéurât (le bout pointu) de la capsule vers le haut
- Couper l'épéurât avec une paire de ciseaux propre sans faire pression sur la base
- Retourner la capsule au-dessus de la bouche de l'enfant
- Vider tout le contenu de la capsule dans la bouche de l'enfant
- Déposer la capsule vide dans un sachet poubelle

NB : Ne jamais faire avaler la capsule à l'enfant



8 Message clé pour les parents :

« Chers parents, la vitamine A (capsules bleue et rouge) protège votre enfant contre les maladies et les aide à bien grandir. »