

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

- Gardez cette notice. Vous pouvez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'information SVP à votre médecin ou pharmacien.
- Cette médication vous a été personnellement prescrite. Ne le donnez jamais à quelque un d'autres, même en cas de symptômes identiques cela pourrait lui être nocif.

Olifer

Sirop de Citrate Ferrique d'ammonium, Acide Folique et Vitamine B12

COMPOSITION :

Chaque 5 ml contient:

Élément de Fer	100 mg
(Citrate de Ferrique Ammonium BP)	
Acide Folique BP	0,50 mg
Vitamine B12 BP	3,75 mcg
Base de sirop aromatisé	q.s.p.

Couleur: Approuvé couleur utilisé.

EXCIPIENTS: Saccharose, glycérine, gomme de xanthane, hydroxybenzoate de méthyle sodique, hydroxybenzoate de propyle sodique, sodium de carboxyméthylcellulose, phosphate disodique anhydre, silice anhydre colloïdale, solution de sorbitol liquide, colorant érythrosine et chocolat saveur.

PROPRIÉTÉS:

Olifer est une préparation contre l'anémie qui combine le fer, l'acide folique et la cyano-cobalamine (vitamine B12). Le fer est un constituant essentiel à la formation de l'hémoglobine et au processus oxydatif des tissus vivants.

L'acide folique est essentiel en tant que coenzyme dans différents métabolismes, processus, maturation et régénération de l'hématopoïèse.

La cyanocobalamine (vitamine B12) agit en étroite collaboration avec l'acide folique, pour aider à rendre les globules rouges et à favoriser le travail du fer entre l'organisme.

INDICATIONS:

- Traitement curatif de l'anémie asiderotique (minimum 4 à 6 mois de traitement en association avec un traitement étiologique).
- Dans le traitement de la carence en fer chez les sujets exposés: femmes enceintes, régimes alimentaires déséquilibrés (patients âgés, végétariens, anorexie mentale), hémorragie chronique. - Anémie mégalo-blastique par manque d'acide folique.
- Trouble chronique de l'absorption intestinale (malabsorption, maladie cœliaque, résection digestive forte).
- Manque de folate: malnutrition, alcoolisme chronique.

ADMINISTRATION ET UTILISATIONS:

Prenez toujours Olifer conformément aux instructions de votre médecin. Vous devriez vérifier avec votre médecin ou votre pharmacien si vous n'êtes pas sûr. Ce médicament doit être pris par voie orale. Pour les enfants de moins de 6 ans, la voie orale est inappropriée après un mauvais risque d'itinéraire et seule la forme sirop doit être utilisée. La forme de sirop sera la plus indiquée pour les enfants.

DOSAGE :

SIROP: À prendre avant le repas après une tolérance digestive.

DANS LE TRAITEMENT DE L'ANÉMIE FERRIPRIVE:

Adulte: 1 à 2 mesures de 5 ml par prise, 1 ou 2 fois par jour.

pendant 4 à 6 mois en association avec un traitement étiologique.

c'est-à-dire 50 à 200 mg de fer élémentaire équivalent à 2 à 8 mg d'acide folique par jour.

ENFANTS ET BÉBÉ:

l'apport est lié au dosage du fer dans l'organisme. 6 à 10 mg / k / jour en 1 ou 2 prises pendant au moins 4 à 6 mois en association avec un traitement étiologique.

- dosage de soutien

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES:

Veillez informer votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment d'autres médicaments, même ceux qui ne sont pas prescrits.

- L'absorption du fer est altérée lorsqu'elle est associée à des médicaments anti-acidité.

- L'administration concomitante de tétracycline entraîne une diminution de la résorption (un intervalle approprié de 2 ou 3 heures est nécessaire).

- Les sels de fer réduisent l'absorption et la biodisponibilité d'autres médicaments; parmi eux, la lévodopa, la méthylodopa, la pénicillamine et les fluoroquinolones comme la ciprofloxacine et l'ofloxacine.

- Certains composants alimentaires tels que les phytines (provenant des céréales) ou les phosphates peuvent former des composés insolubles dans le fer.

- Les sels de zinc peuvent réduire l'absorption du fer.

- Une consommation excessive de thé peut inhiber l'absorption du fer.

- La résorption de l'acide folique est réduite par l'éthanol et le phénytoïne.

- Les barbituriques, la cyclosérine et les contraceptifs oraux induisent une diminution de la concentration plasmatique de l'acide folique. Le méthotrexate, la pyriméthamine, le triméthoprime et le triamterène, qui sont des antagonistes de l'acide folique, peuvent provoquer une anémie.

- L'acide folique a une action antagoniste sur les sulfamides.

- Certains médicaments tuberculostatiques peuvent avoir une influence sur l'action de l'acide folique.

EFFETS INDÉSIRABLES:

Comme tous les médicaments, Olifer peut avoir des effets secondaires.

Une irritation gastro-intestinale et des douleurs abdominales accompagnées de nausées et de vomissements sont rares. Les autres effets comprennent la diarrhée ou la constipation.

Les fèces des patients prenant des sels de fer peuvent être colorées en noir.

SURDOSAGE:

Si vous utilisez ou prenez trop de Olifer, contactez immédiatement votre médecin, votre pharmacien ou les unités anti-poison.

L'acide folique et la cyanocobalamine (vitamine B12) sont des substances relativement non toxiques. Les symptômes d'intoxication dus à une surdose de fer sont les suivants:

Diarrhée, nausée, vomissements tachés de sang et état de choc.

Un transfert immédiat à l'hôpital est requis.

Le traitement à l'hôpital est basé sur une évacuation gastro-intestinale et l'antidote est la déféroxamine avec réanimation symptomatique.

STOCKAGE: A conserver au-dessous de 30°C, à l'abri de la lumière. Ne pas laisser à la portée des enfants.

CONSERVATION: Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée sur le dessin après l'inscription «exp». Pour plus d'informations sur le médicament, demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

PRÉSENTATION: Flacon de 200 ml.



Marketed by / Commercialisé par :

DAYA PHARMA LTD.

24, Hassen Sakir Lane Boundary
Quatre-Bornes, Mauritius

Manufactured in India/Fabriqué en Inde :

MEDNEXT BIOTECH LIMITED

Araji No.1845-46-47, Near Jain Temple,
Iswal, Udaipur-313 011 (INDIA)

Read this leaflet carefully before you start taking this medicine.

Keep this leaflet. You may need to read this again.

- If you have any further questions, please ask your doctor or pharmacist.
- This medicine is prescribed for you personally and you should not pass it on others. It may harm them, even if their symptoms are the same as yours.

Olifer

Ferric Ammonium Citrate, Folic Acid & Vitamin B12 Syrup

COMPOSITION :

Each 5 ml contains :

Ferric Ammonium Citrate BP	100 mg
Folic Acid BP	0.50 mg
Vitamin B12 BP	3.75 mcg
Flavoured syrup base	q.s.

Colour : Approved colour used.

EXCIPIENTS: Sucrose, Glycerin, Xanthan Gum, Sodium Methyl Hydroxybenzoate, Sodium Propyl Hydroxybenzoate, Carboxymethyl Cellulose Sodium, Disodium Hydrogen Phosphate anhydrous, Colloidal Anhydrous Silica, Liquid Sorbitol Solution, colours and flavours.

PROPERTIES:

Olifer is a preparation against anaemia that combines Iron, Folic Acid and Cyanocobalamin (Vitamin B12). Iron is an essential constituent required for haemoglobin formation and the oxidative process of living tissues. Folic Acid is essential as coenzyme into different metabolic processes, maturation and regeneration of haematopoiesis. Cyanocobalamin (Vitamin B12) works closely with Folic Acid, to help make RBC & to help iron work in the body.

INDICATIONS:

- Curative treatment of asiderotic anaemia (minimum 4 to 6 months of treatment in association with an etiologic treatment).
- In the treatment of iron-deficiency in exposed subjects: pregnant women, unbalanced food diets (old patients, vegetarians, mental anorexia), chronic bleeding, megaloblastic anaemia by lack of Folic Acid.
- Chronic disorder of intestinal absorption (malabsorption, celiac disease, strong digestive resection).
- Lack of folate: malnutrition, chronic alcoholism.

ADMINISTRATION AND USES:

Always take Olifer exactly as your doctor has instructed you. You should check with your doctor or pharmacist if you are unsure. This medicine must be taken by oral route.

To take before meal following digestive tolerance.

In the treatment of iron-deficiency anaemia:

Adult: 1 to 2 Teaspoonful of 5ml per intake, 1 or 2 times a day for 4 to 6 months in association with etiologic treatment.

CHILDREN AND BABY: The intake is related to the iron dosage in the body. 6 to 10 mg/ kg/day in 1 or 2 intakes for at least 4 to 6 months in association with etiologic treatment.

CONTRA-INDICATIONS:

- Martial overload.
- Isolated use in deficiency in vitamin B12.
- Allergy to one of the components.
- Megaloblastic anaemia without diagnosis.

WARNING:

The excessive and prolonged use or the combination with other ferrous preparations can produce iron intoxication.

This formulation must be administered with the greatest caution to epileptic patients under treatment.

PRECAUTIONS OF USE :

Olifer treatment requires first a causal diagnosis.

CAUTION AND DRIVING :

Olifer has no influence on this kind of activity.

PREGNANCY AND BREASTFEEDING :

Olifer does not represent any risk for pregnant and breastfeeding women at prescribed doses.

DRUG INTERACTIONS:

Please inform your doctor or your pharmacist if you are taking or have recently taken any other medicines, even those not prescribed.

- Iron absorption is impaired when associated with anti-acidity stomach drugs.

- The concomitant administration of tetracycline produces a resorption decrease (a suitable interval of 2 or 3 hours is required).

- Iron salts reduce the absorption and bioavailability of other drugs, among them the levodopa, the methylodopa, the penicillamine and fluoroquinolones like ciprofloxacin and ofloxacin.

- Some food components like phytines (coming from cereals) or phosphates can form compounds that are insoluble with iron.

- Zinc salts may reduce absorption of iron.

- An excessive consumption of tea may inhibit the absorption of iron.

- The resorption of Folic Acid is reduced by ethanol and phenytoin.

- Barbiturates, cycloserine and oral contraceptives induce a decrease in the plasma concentration of Folic Acid. Methotrexate, pyrimethamine, trimethoprim and triamterene that are Folic Acid antagonists, may produce anaemia.

- Folic Acid has an antagonist action with sulfonamides.

- Some tuberculostatic drugs may have an influence on the Folic Acid action.

ADVERSE EFFECTS:

Like all medicines, Olifer can have side effects although not everybody gets them. Gastro-intestinal irritation and abdominal pain with nausea and vomiting are rare. Other effects include diarrhoea or constipation. The faeces of patients taking iron salts may be coloured black.

OVERDOSAGE :

If you have used or taken too much Olifer, contact immediately your doctor, your pharmacist or the poison units. Folic Acid and Cyanocobalamin (Vitamin B12) are relatively non toxic substances.

SYMPTOMS OF INTOXICATION DUE TO AN OVER DOSAGES OF IRON ARE THE FOLLOWINGS:

Diarrhoea, nausea, blood-stained vomiting and state of shock. Immediate transfer to hospital is required. The treatment in hospital is based on gastro-intestinal evacuation and the antidote is the deferoxamine with symptomatic reanimation.

STORAGE : Store below 30°C, protect from light. Keep out of the reach of children.

SHELF LIFE: Do not use after the expiry date stated on the carton after the inscription "exp." For further information about the medicine, ask advice from your doctor or your pharmacist.

PRESENTATION : Bottle of 200 ml.



Marketed by / Commercialisé par :

DAYA PHARMA LTD.

24, Hassen Sakir Lane Boundary
Quatre-Bornes, Mauritius

Manufactured in India/Fabriqué en Inde :

MEDNEXT BIOTECH LIMITED

Araji No.1845-46-47, Near Jain Temple,
Iswal, Udaipur-313 011 (INDIA)