

# PoliFer®

Fer + complexe vitaminique B

**FORME ET PRÉSENTATION :** POLIFER® Sirop. Flacon de verre de 250 ml, couleur ambrée.

**COMPOSITION :** Chaque 100 ml de POLIFER® contient: Citrate d'ammonium Ferrique 900 mg, Acide Folique (vitamine B9) 10 mg, Thiamine (vitamine B1) 20 mg, Pyridoxine (vitamine B6) 40 mg, Nicotinamide (vitamine B3) 200 mg, Glucose liquide q.s.p 100 ml - Excipients : acide citrique (monohydrate), benzoate de sodium, citrate de sodium, arôme chocolat 8004 NQ Specs., sucrose, colorant caramel #50, hydroxyde de sodium, saccharinate de sodium, glucose, eau neutre q.s.

**INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :** POLIFER® Sirop est une combinaison de Fer (antianémique de référence) et des vitamines du groupe "B". Le citrate d'ammonium ferrique a montré une bonne tolérance digestive dans le traitement des anémies par carence en Fer. L'acide folique est utilisé dans le traitement de l'anémie due à une carence en acide folique.

POLIFER® Sirop est utilisé dans les indications suivantes : Altération de l'état général, anorexie, fatigue, neurasthénie, immunodépression, retard de croissance et de développement chez l'enfant, prémédication chirurgicale, prévention des carences en Fer et en acide folique chez la femme enceinte, en particulier lorsqu'un apport en vitamines B est nécessaire pour compenser un régime inadéquat.

**PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES :** Le citrate d'ammonium ferrique est un traitement efficace de l'anémie par carence en Fer ; L'acide folique (Vitamine B9) est utilisé dans le traitement et la prévention des carences en folate, dans le traitement de l'anémie mégaloblastique. Il est aussi utilisé dans la prévention de l'anémie mégaloblastique de la femme enceinte. La thiamine mononitrate (Vitamine B1) est utilisée dans le traitement et la prévention des carences en vitamine B1, et dans le traitement du Bériberi. La pyridoxine hydrochloride (Vitamine B6) est utilisée dans le traitement et la prévention des carences en pyridoxine. La pyridoxine a fait l'objet de nombreux essais dans une grande variété de troubles métaboliques tels que la dépression nerveuse et autres symptômes associés au syndrome prémenstruel et à la contraception orale. Le nicotinamide (Vitamine B3) est utilisé dans le traitement et la prévention des carences en Nicotinamide. Le Fer, l'acide folique et les vitamines favorisent la régénération du sang, améliorent le tonus des muscles et des vaisseaux sanguins, et contribuent au maintien d'une bonne charpente osseuse.

**INTERACTIONS :** Les médicaments à base de Fer présentent des interactions avec les fluoroquinolones, levodopa, méthylodopa, penicillamine et les tetracyclines. Certains médicaments comme les anticonvulsifs, les contraceptifs oraux, les antituberculeux, l'alcool, les antagonistes de l'acide folique (dont la triméthoprimine), et les sulfonamides, peuvent modifier le taux de folate de l'organisme humain.

**POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :** La dose journalière doit être administrée en 2 ou 3 prises, après les repas. Posologie journalière usuelle :

Adulte : 15 ml  
Enfant : 5 - 10 ml  
Nourrisson : 3 - 5 ml

**CONTRE-INDICATIONS :** POLIFER® Sirop est contre-indiqué en cas d'intolérance à l'un des composants

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :** L'administration de POLIFER® ou de toute autre préparation orale à base de Fer doit être évitée chez les patients sous transfusion sanguine répétée, et en cas d'anémie d'étiologie autre que ferriprive à moins qu'un déficit en Fer n'y soit associé. L'administration orale concomitante à une administration parentérale est formellement déconseillée. À administrer avec précaution chez les patients présentant des troubles d'absorption ou de stockage du Fer, une hémoglobinoopathie, ou des troubles gastro-intestinaux. Lorsque le diagnostic d'anémie mégaloblastique n'est pas formellement posé, l'administration concomitante de POLIFER® et de vitamine B12 ne peut être envisagée que si la dose adéquate en vitamine B12 est clairement déterminée. À administrer avec prudence en présence d'une tumeur folate-dépendante.

**SURDOSAGE :** Les surdosages accidentels sont la principale cause d'intoxication fatale chez les enfants de moins de 6 ans.

**EFFETS SECONDAIRES :** Troubles gastro-intestinaux, douleurs abdominales, nausée, vomissements. Rares neuropathies périphériques.

**INSTRUCTIONS :** Conserver en dessous de 30°C, à l'abri de la lumière. Tenir hors de portée des enfants.

**EXPLOITANT DE L'AMM :**

Odypharm Ltd. The Quadrant, 118, London Road, Kingston (UK).

Fabricant : Nabiqasim Industries (Pvt) Ltd. 17/24, Korangi Industrial Area, Karachi - Pakistan.

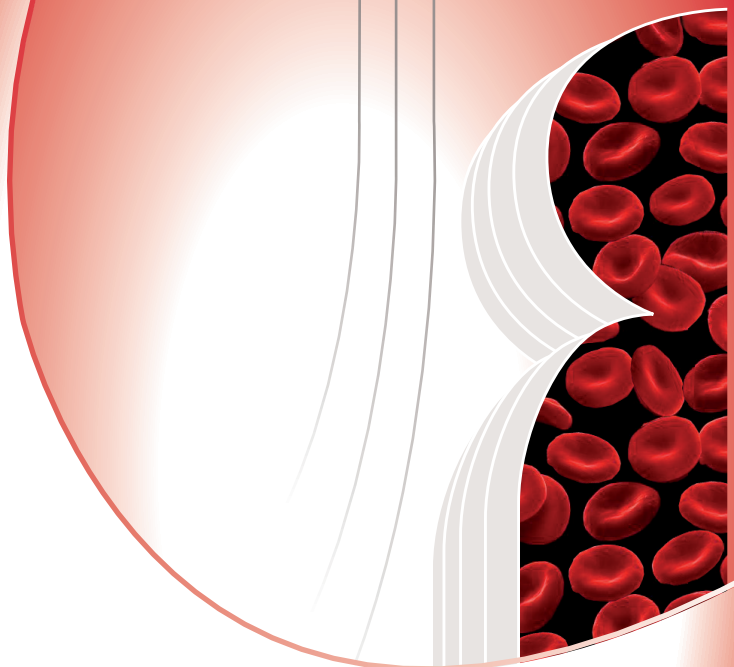
DML : 000105. DRN : 001134-EX



OD PHARM

# PoliFer®

Fer + complexe vitaminique B



## CARENCE en FER

### Traitement et Prévention

- chez la femme enceinte
- chez l'enfant
- chez le convalescent

OD PHARM

## La carence en Fer, une forte prévalence dans la population africaine<sup>1</sup>...

<b>Mali</b>	90 % des enfants
<b>Togo</b>	65,7% des enfants 57 % des femmes enceintes
<b>Tchad</b>	83% des enfants
<b>Guinée</b>	79% enfants de 6 à 59 mois 62% des femmes enceintes

... souvent associée à une carence vitaminique, plus particulièrement en vitamines du groupe B :

### Vitamine B9 (Acide folique)

La carence entraîne :  
- anémie macrocytaire,  
notamment chez la femme  
enceinte,  
- risque de malformation  
foetale

### Vitamine B1 (Thiamine)

Carence fréquente en cas de  
malnutrition (alcooliques,  
réanimation hospitalière); est  
à l'origine du bériberi (troubles  
cardiaques, polynévrites)

### Vitamine B6 (Pyridoxine)

La carence se manifeste par :  
- fatigue, insomnie  
- troubles digestifs (perte  
d'appétit, vomissements)  
- troubles de la croissance  
- baisse de l'immunité  
- anémie hypochrome (rare)

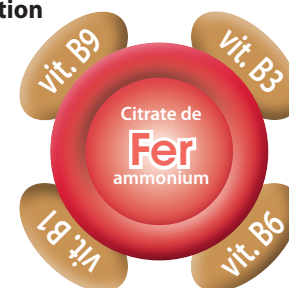
### Vitamine B3 (Niacine)

Carence favorisée par  
l'alcoolisme, les syndromes de  
malabsorption, le diabète.

# PoliFer®

**L'efficacité du Fer associé à un complexe vitaminique B dans le traitement et la prévention de la carence en Fer**

- chez la femme enceinte
- chez l'enfant
- chez le convalescent



- ▶ **Correction rapide du déficit et des symptômes associés, grâce à un apport optimal en Fer et en vitamines B.**
- ▶ **Formule équilibrée en Fer et acide folique, pour une régénération efficace du sang.**
- ▶ **Bonne tolérance digestive.**

### Posologie journalière usuelle

•Adulte	15 ml	(3 c. café)
•Enfant	5 à 10 ml	(3 c. café)
•Nourrisson	3 à 5 ml	(1/2 à 1 c. café)

Dose journalière administrée en 2 ou 3 prises, après les repas.



Chaque dose de 5 ml apporte :

Fer	45 mg
vitamine B9	0,5 mg
vitamine B1	1 mg
vitamine B6	2 mg
vitamine B3	10 mg

<sup>1</sup>) D'après N. BOUDJERR. «ANEMIES FERRIPRIVES» VIème Congrès Maghrébin d'Hématologie et de Transfusion Sanguine