

LILIUM **Yes Vit**®

Multivitamines Périnatales et Duppléments Probiotiques

Soutien Pour La Santé De La Mère Et Du Bébé

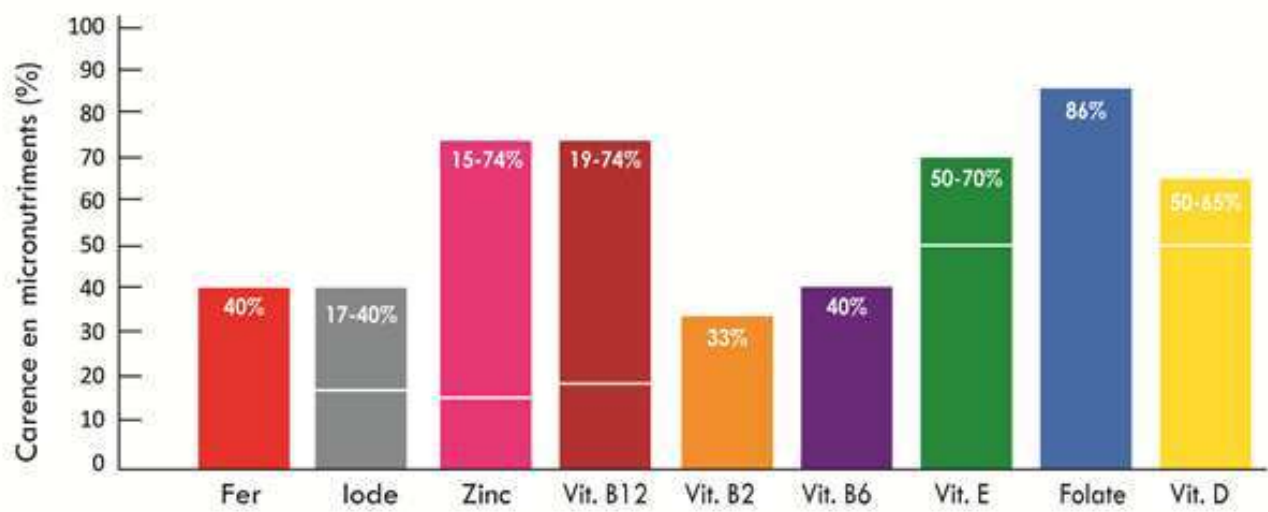
Pendant toutes les
phases de la grossesse

- ✓ Vitamines et minéraux
- ✓ les probiotiques
- ✓ L'huile de poisson
- ✓ Gingembre



Les femmes commencent souvent la grossesse mal-nourries. Les exigences de la grossesse peuvent exacerber des carences en micronutriments, provoquant des conséquences sur la santé du fœtus. (1)

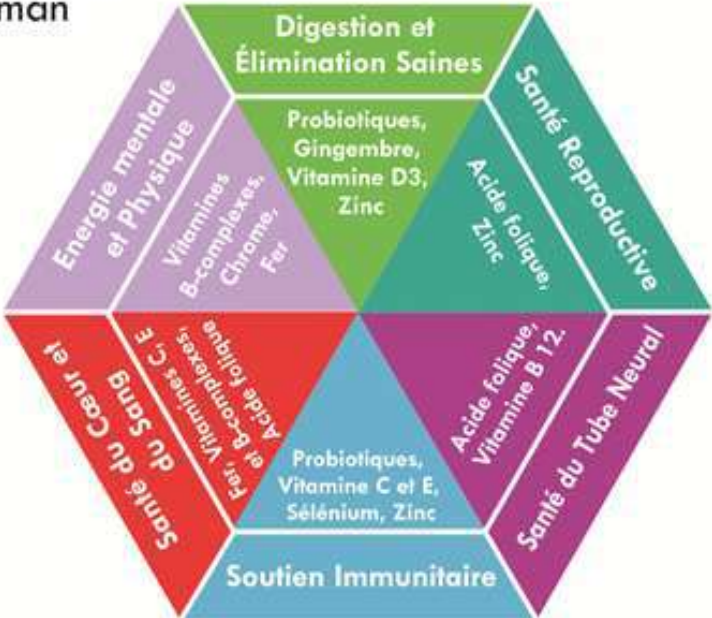
Les pourcentages mondiaux estimés en carences en micronutriments prénatales: 1



Les résultats défavorables des carences gestationnels en micronutriments sur la santé: 1

Court Terme	Long terme
Fausse couche	Décès
Mortinatalité	Croissance et composition corporelles altérées
Malformations congénitales	Fonction insuffisante de système cardio-métabolique, pulmonaire et immunitaire
Petite taille du bébé relatif à l'âge gestationnel	Faible développement neurologique et cognitive
Naissance prématurée	Troubles métaboliques à long terme

- Yes Vit :**
- ✓ Réduit le risque des maladies
 - ✓ Empêche les anomalies du développement chez le fœtus
 - ✓ Assure le bien être de la maman



Les effets des vitamines périnatales sont plus grands quand la prise est : Avant la conception, Pendant la grossesse et Post-partum. (1, 2, 3, 4, 5)

L'IODE (THYROÏDE)

- La femme enceinte exige des quantités additionnelles d'iode à cause de l'augmentation de la fonction thyroïdienne, les éliminations rénales, et les besoins d'iode du fœtus.
- La carence en iode pendant la grossesse pourrait provoquer un goitre chez la mère ou le fœtus, du crétinisme, une déficience cognitive fœtale, une hypothyroïdie néonatale, une augmentation du risque de perte de grossesse et de mortalité.
- Les mères végétariennes ont un risque plus élevé de carence en iode.

L'ACIDE FOLIQUE (LE CERVEAU, LE SYSTÈME NERVEUX, LE CŒUR, LA BOUCHE)

- Réduit le risque de malformations du tube neural chez les enfants.
- Peut aider à la prévention de la fente labiale/palatine, les maladies cardiaques, et prévention de la naissance prématurée.

LES PROBIOTIQUES (LE SYSTÈME IMMUNITAIRE, LE SYSTÈME DIGESTIF, LES REINS)

- Le supplément des probiotiques pendant la grossesse peut renforcer la fonction immunitaire, aide pour le soulagement de la prévention des problèmes digestifs, des infections urinaires et de candidose.
- Augmente la santé vaginale.
- Aide à réduire les risques de naissance prématurée.
- Aide à perdre du poids après la grossesse.
- Aide à la prévention des allergies alimentaires, dermatite atopique, et la colique abdominale chez les bébés.

LA VITAMINE C :
Augmente la santé des os, des dents et de la gencive.

LA VITAMINE E :
Fonctionnant comme un antioxydant, ceci aide à protéger les structures cellulaires, en revanche aident à maintenir la santé des yeux, de la peau et du système immunitaire.

LE ZINC :
Essentiel pour la formation des organes et le développement du système immunitaire.

LES VITAMINES B (LE SANG, LE CERVEAU, L'ADN)

- Les vitamines B jouent plusieurs rôles dans le métabolisme de l'énergie.
- La B 12 aide à la synthèse de l'ADN et des globules rouges, et donc la prévention de l'anémie mégaloblastique.
- La B6 aide à soulager les nausées du matin et réduit la fatigue.
- La biotine renforce la structure des cheveux et des ongles perdus pendant la grossesse.

LE FER (LE SANG, LES POUMONS)

- Joue un rôle important dans le transport de l'oxygène dans le sang ainsi que la respiration cellulaire.
- L'anémie maternelle a été associée avec un faible poids de naissance du bébé, des naissances prématurées, des mortalités périnatales, et la dépression maternelle.

L'HUILE DE POISSON (DHA, EPA) (LE CERVEAU, LES YEUX)

- Ceci est important pour le développement sain du cerveau, de la rétine, du système nerveux et du cœur du fœtus.
- La redistribution du DHA pour le fœtus pourrait laisser la mère en cas de carence, ayant du risque pour d'autres troubles par exemple la dépression post-partum.
- Une prise augmentée d'EPA et de DHA a montré une prévention d'accouchement prématuré, un risque diminué de pré-éclampsie, et pourrait augmenter le poids de naissance.

LA VITAMINE D (LES MUSCLES, LE SYSTÈME IMMUNITAIRE)

- Aide le corps à absorber le calcium, lequel est nécessaire pour réduire les risques futurs d'ostéoporose maternelle.
- Une carence maternelle en vitamine D peut entraîner un risque de retarder la naissance et de déformation squelettique.
- La carence maternelle a été aussi associée à une augmentation du risque de pré-éclampsie et d'accouchement par césarienne.



Yes Vit : Vous apporte une vie normale et saine.

✓ **Yes Vit :** La seule formule périnatale avec des probiotiques spécifiques pour la maternité. (5,1)

Les Avantages Gastro-intestinaux Pour La Mère Enceinte	1- Aide à réduire les diarrhées infectieuses et les diarrhées associées aux antibiotiques. 2- Le syndrome de l'intestin irritable (symptômes digestifs) 3- Aide à soulager la constipation. 4- Aide à soulager les symptômes de la maladie du reflux gastro-œsophagien (RDO).
Les avantages gastro-intestinaux pour le bébé	1- Les études montrent que la prise des probiotiques pendant la grossesse peut réduire les chances de crises coliques chez le bébé jusqu'à 75%.
La santé vaginale	1- Aide à maintenir la flore normale de lactobacilles dans le vagin. 2- Joue un rôle dans la prévention de la colonisation vaginale par le groupe B de streptocoques. 3- Aide à réduire la vaginose bactérienne, réduisant donc le risque d'accouchement prématuré.
Les autres avantages potentiels pour la mère enceinte	1- L-rhamnosus est associé à une réduction de l'anxiété relative aux hormones, ce qui aide la mère enceinte à faire face au stress et à l'anxiété associés à la grossesse. 2- Aide à gérer la dépression post-partum. 3- Renforce le système immunitaire. 4- Aide à réduire la possibilité de l'occurrence du diabète gestationnel. 5- Augmente la qualité du lait maternel. 6- Aide à la perte du poids après la grossesse.
Les autres avantages potentiels pour le bébé	1- Les études montrent que la dermatite atopique (15%) peut être empêchée dans 50% des cas si la mère avait pris des probiotiques pendant la grossesse, et si le nouveau-né les a intégrés pendant les premiers 6 mois de sa vie. 2- Aide à prévenir les allergies alimentaires chez le bébé. 3- Renforce le système immunitaire. 4- Aide à réduire le risque d'obésité plus tard dans la vie du bébé.

✓ **Yes Vit : La seule formule à contenir du Gingembre, ayant les avantages suivants:** (8,9,10,11)

- 1- Aide à réduire les nausées du matin et les vomissements
- 2- Aide à gérer les niveaux du glucose.
- 3- Réduit les inflammations et soulage les douleurs.
- 4- Augmente l'énergie et réduit un peu la sensation de fatigue associée à la grossesse.
- 5- Aide à réduire l'acidité gastrique (brûlures d'estomac).
- 6- Aide au soulagement des flatulences
- 7- Renforce le système immunitaire.
- 8- Augmente les désires sexuels.



Références:

- 1- Nat Rev Endocrinol. 2016 May ; 12(5): 274-289.
- 2- J Clin Endocrinol Metab. 2008 Jul; 93(7): 2466-2468.
- 3- Paediatr Child Health Vol 8 No 2 February 2003.
- 4- Reviews in Obstetrics & Gynecology Vol 4 No 2 2011.
- 5- Canadian Family Physician Vol 51: November 2005; 1477-1479.
- 6- Curr Diab Rep (2015) 15: 567.
- 7- JAMA Pediatrics 168: 3 (2014): 228-233.
- 8- J Am Board Fam Med 2014; 27: 115-122.
- 9- Iranian Journal of Pharmaceutical Research (2015); 14(1): 131-140.
- 10- Journal of Ethnic Foods 2 (2015): 36-43.
- 11- Pain Medicine 2011; 12: 1808-1818.

LILIUM PHARMA ALGERIE

www.liliumpharma.com

contact@liliumpharma.com

023.359.828 / 07 81 32 78 32

