

Lilium **FERTIFIT.F®**

**Obtenir une grossesse
de façon naturelle**

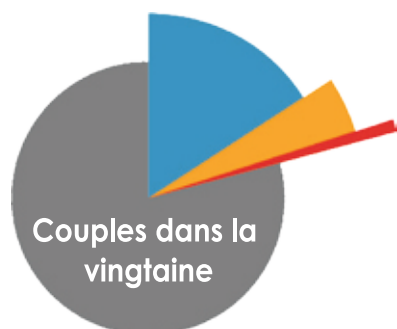
Manufactured by
Arnet Pharmaceutical
USA



Les facteurs d'infertilité & grossesse

L'infertilité peut être causée par plusieurs facteurs. Pour 30% des couples, la cause ne peut pas être identifiée

Insuffisance ovulatoire (y compris le syndrome des ovaires polykystiques)	20%
Lésions tubaires	15%
Endométriose	5%
Problèmes masculins	26%
Inexpliquées	30%



20% la chance mensuelle de faire une grossesse si les deux partenaires n'ont pas de problème d'infertilité

5% la chance mensuelle de faire une grossesse si les deux partenaires ont un seul facteur d'infertilité léger

1% la chance mensuelle de faire une grossesse si les deux partenaires ont deux facteurs d'infertilité légers



4 mois le temps estimé pour tomber enceinte s'il n'y a pas de problème d'infertilité

2 ans le temps estimé pour tomber enceinte s'il y a un seul facteur d'infertilité

7 ans le temps estimé pour tomber enceinte s'il y a deux facteurs d'infertilité

La cause la plus fréquente d'infertilité est inexpliquée, ce qui signifie qu'à la suite d'enquêtes approfondies, aucun problème médical spécifique ou identifiable ne peut être trouvé. C'est là qu'une approche naturelle peut entrer en jeu.

Infertilité inexpliquée

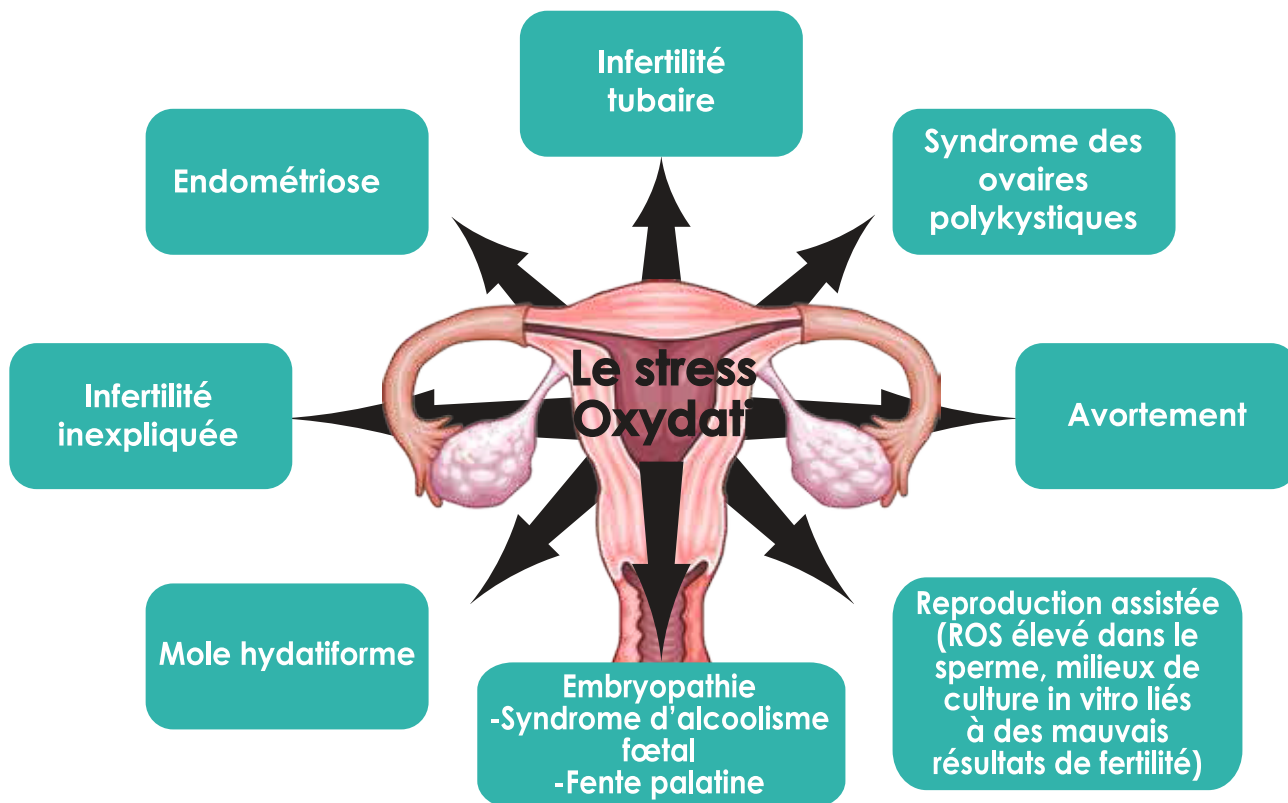
L'infertilité combinée féminine et masculine est responsable de 20% à 30% des cas. Bien que la fréquence et l'origine des différentes formes d'infertilité varient, 40% à 50% de l'étiologie de l'infertilité étudiée est due à des causes féminines. ^[1]

Le stress oxydatif

Le Stress Oxydatif (SO) a un rôle bien établi dans la pathogenèse de l'infertilité inexpliquée, ce qui affecte 15% des couples. ^[1]

A des niveaux plus élevés, le SO est impliqué dans les processus pathologiques de l'appareil reproductif féminin qui contribuent à l'infertilité et aux pathologies des grossesses. Tels que: ^[1]

- Syndrome des ovaires polykystiques
- L'endométriose
- Infertilité inexpliquée
- Prééclampsie
- Les avortements à répétition



Syndrome des ovaires polykystiques (SOPK)

Le SOPK est une cause anovulatoire d'infertilité affectant 6 à 10% des femmes pré-ménopausées. Le stress oxydatif a été impliqué dans la médiation de la résistance à l'insuline et l'augmentation des androgènes observés chez ces patientes. ^[1]

Des niveaux élevés de ROS qui perturbent l'équilibre redox dans le corps peuvent être la cause d'infertilité chez les femmes qui n'ont pas d'autre cause évidente. ^[1]

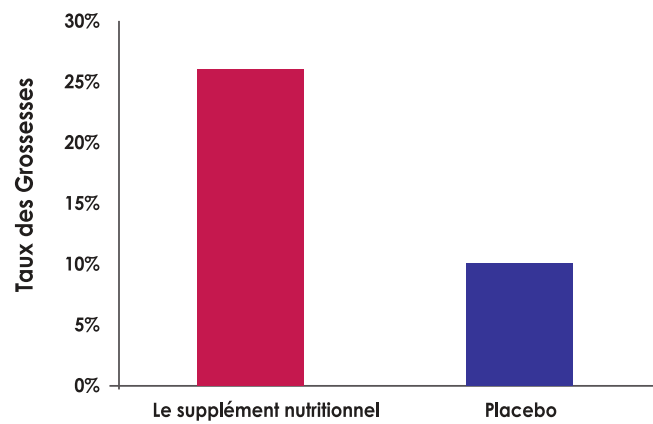
Traitement antioxydant du SOPK:

- la N-Acétylcystéine peut améliorer le contrôle du glucose et la sensibilité périphérique à l'insuline chez les patients hyper insulinémiques.
- Une supplémentation en sélénium des femmes présentant une infertilité inexplicée a été montrée pour normaliser les taux de Mg de la patiente et entraîner une grossesse clinique après 8 mois de traitement. ^[1]

FERTIFIT F[®]: est formulé pour aider à optimiser la fertilité des femmes efficacement et naturellement. Cette formule est conçue pour:

- Fournir les vitamines prénatales complètes et le soutien minéral
- Fournir des ingrédients améliorant la fertilité
- Fournir de puissants antioxydants
- Aider à rétablir l'équilibre hormonal
- Favoriser une ovulation régulière
- Favoriser le bien-être reproducteur général

Le supplément nutritionnel de chaste baies, de thé vert, de L'arginine, de vitamines (y compris l'acide folique) et de minéraux pour les femmes s'est avéré augmenter le taux de grossesse de 26% après 3 mois de traitement ^[2]



FERTIFIT F®: L'approche naturelle réussie ^[3-12]

Ingredients	Mecanisme d'action
Vitamine A	favorise une meilleure glaire cervicale. Aide le follicule à murir correctement. C'est la vitamine essentielle à la production d'hormones sexuelles féminines, peut aider à réguler le cycle ovulatoire, un antioxydant important
Vitamine C	Corrige le défaut de la phase lutéale en augmentant les niveaux de progestérone et d'œstrogène. Améliore les taux de grossesse et aide à prévenir les fausses couches, antioxydant important. Améliore l'absorption du fer et peut augmenter l'absorption du chrome
Vitamine D	Soutient la production d'œstrogène, rétablit la sensibilité à l'insuline, une carence peut entraîner des troubles ovulatoires et le SOPK, favorise une bonne implantation de l'œuf.
Vitamine E	Antioxydant, Améliore la qualité des ovules peut améliorer l'ovulation dans l'infertilité inexpliquée lorsqu'elle est prise avec de la vitamine C et du sélénium, peut aider à prévenir les avortements, améliore la croissance épithéliale glandulaire et le développement des vaisseaux sanguins dans l'endomètre (corrige l'atrophie de l'endomètre)
Vitamine B6	Allonge la phase lutéale et aide à produire la progestérone
Complexe de vitamine B	Impliqué dans la production et la régulation des hormones sexuelles, la carence peut inhiber l'ovulation et l'implantation, et peut entraine un retard de croissance intra-utérin ou des avortements.
Acide folique	Peut augmenter les taux de grossesse et prévenir les fausses couches, il a un rôle important dans la prévention des graves anomalies du tube neural chez le fœtus jusqu'à 70%
Le Fer	Une carence en fer peut réduire la fertilité en 50%
Iode	Nécessaire pour la synthèse des hormones Thyroïdiennes et associée à une augmentation des avortements et des malformations congénitales. Les carences en fer, en sélénium ou en vitamine A peuvent aggraver les effets d'une carence en iode
Magnésium	Nécessaire pour aider l'hypophyse et les ovaires à produire des niveaux élevés d'œstrogène et progestérone nécessaires pour sécuriser la grossesse jusqu'à ce que le placenta prenne le relais
Zinc	Important pour plusieurs fonctions antioxydantes impliquées dans le métabolisme des acides nucléiques et des protéines, aide le corps a utiliser plus efficacement les œstrogène et la progestérone, nécessaire pour favoriser la qualité des ovules et la division cellulaire, la carence est associée à un petit poids de naissance et aux accouchements prématurés, le zinc peut aider à prévenir les fausses couches

Ingredients	Mecanisme d'action
Selenium	Favorise l'implantation, prévient les fausses couches. antioxydant important aide à minimiser les malformations congénitales
Cuivre	Empêche la carence en cuivre en cas de niveaux élevés de zinc. Nécessaire pour le transport du fer vers la moelle osseuse pour la formation des globules rouges.
Manganese	Une carence peut entraîner une ovulation défectueuse. Impliqué dans la production d'hormones sexuelles; essentiel au bon fonctionnement des mitochondries, car il forme la principale enzyme antioxydante des mitochondries.
Chrome	Fonctionne comme régulateur de l'action de l'insuline, peuvent être utiles en tant que sensibilisateur à l'insuline dans le traitement du SOPK
Potassium	Le potassium est nécessaire à la respiration cellulaire normale: une carence peut entrainer une diminution des niveaux d'oxygène, ce qui réduira l'efficacité de la fonction cellulaire, L'infertilité est l'un des symptômes d'une carence en potassium.
Chaste baies	Normalise le cycle menstruel, règle le trouble hormonal. Allonge la phase lutéal, abaisse les niveaux élevés de prolactine
Avoine	Aphrodisiaque, Avoine cultivée est une excellente source de vitamine B, nutriment essentiel à la production d'énergie et à la stabilisation de l'humeur.
Trèfle rouge	Les antioxydants et les isoflavones du trèfle rouge peuvent imiter les œstrogènes humains, Le trèfle rouge est le plus couramment utilisé pour aider à restaurer les cycles menstruels irréguliers et pour favoriser la grossesse en équilibrant l'acidité vaginale.
L'arginine	Améliore la qualité des ovocytes et le flux sanguin utérin pour assurer une bonne implantation de l'embryon dans la cavité utérine.
L'huile de poisson	Anti-inflammatoire, améliore la circulation sanguine des vaisseaux utérins.
coenzyme Q₁₀	Améliore la qualité des ovocytes et des embryons en raison de son effet puissant sur la régénération des mitochondries, connue dans les traitements d'infertilité liée à l'âge, Co-Q ₁₀ réduit le risque de prééclampsie
Gelée royale	Améliore la qualité des ovocytes, Il a été démontré qu'elle aide à l'équilibre hormonal.
Racine de Maca	Des études soutiennent l'utilisation traditionnelle de la maca comme améliorateur de fertilité en particuliers pour les femmes, notant sa capacité a augmenter l'hormone lutéinisante sérique dans l'hypophyse
Epimedium(Fleur des elfes)	Appelé aussi Horney Goat Weed, il modifie les niveaux de certaines hormones y compris les œstrogènes. Epimedium peut avoir des effets complexes sur le corps en augmentant l'humeur, l'énergie et les sensations d'excitation.
Ginseng coréen	Réduit le nombre élevé de follicules antraux et augmente le nombre de corps jaunes dans les ovaires polykystiques. Les résultats du ginseng coréen sont compatibles avec un effet bénéfique dans le traitement du SOPK.
Acide para amino-benzoïque	Connu pour stimuler la fonction du système endocrinien en stimulant l'hypophyse pour produire plus d'œstrogène.
Tribule terrestre	Tribule terrestre également appelé Croix-de-Malte contient une saponine stéroïdienne unique connue sous le nom de saponine furostanol. Les résultats des études et des essais cliniques sur le tribulus ont été remarquable, une augmentation d'hormone de stimulation des follicules sériques (FSH) et de l'oestradiol. il normalise l'ovulation et peut augmenter le taux de grossesse à 6% chez les femmes stériles
Grains de citrouille	La forte teneur en zinc des grains de citrouille permet au corps de libérer la progestérone
Framboise Rouge	sa formule constitutive est un alcaloïde qui aide à tonifier les muscles de la région pelvienne y compris l'utérus pour améliorer le bon état de muscle utérin
Pepin de raisin	Antioxydant important pour maintenir un équilibre redox sain

Ingredients	Mécanisme d'action
Ginkgo biloba	Aide à améliorer le flux sanguin vers les organes reproducteurs, en favorisant le tonus sain des vaisseaux sanguins.
La N-acétyl-L-cystéine	Améliore le contrôle du glucose et la sensibilité à l'insuline chez les patientes atteintes d'hyperinsulinisme avec SOPK, c'est un important antioxydant. Améliore l'ovulation ainsi que le taux des grossesses chez les patientes atteintes du SOPK, il a également un impact bénéfique sur l'épaisseur de l'endomètre.
acide α-lipoïque	Antioxydant aide à protéger les organes procureurs féminins, il régénère les autres antioxydants, c'est le seul antioxydant capable de régénérer le glutathion, utilisé pour les femmes atteintes de SOPK.

FERTIFIT F[®]

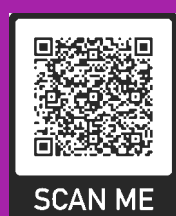
- Augmente le taux de grossesse de 26% après 3 mois de traitement
- Augmente le taux de grossesse chez les patientes atteintes du SOPK
- Normalise le cycle menstruel et favorise une ovulation régulière
- Abaisse le niveau élevé de prolactine et rétablit l'équilibre hormonal
- Équilibre le niveau d'acidité du vagin et améliore la glaire cervicale
- Améliore la maturation des ovules et des follicules et aide à réguler l'implantation
- Favorise la vitalité des femmes et soutient le bien-être reproductif global
- Augmente la libido et le désir sexuel
- Augmente la phase lutéale et améliore la santé de l'endomètre et aide à prévenir les fausses couches
- Améliore la croissance épithéliale glandulaire
- Réduit le risque de grave anomalie du tube neural chez le bébé jusqu'à 70%
- Fournit les antioxydants puissants et des ingrédients qui améliore la fertilité

Posologie:

Prendre un ou deux comprimés par jour pendant 03 mois.

Références:

1. Current Women's Health Reviews, 201068495
2. ClinExpObstet Gynecol. 2006;33(4):205-8.
3. American Journal of Research Communication 2013, 18): 24-31
4. Endocrine Reviews 2006 Jun;27(4):331-55.
5. Fertility and Sterility Vol. 93 No. 6. April 2010, 1851-1858.
6. The American Journal of Clinical Nutrition 1998;68(Suppl): 49955085
7. Nutrition Reviews Vol. 55, No. 4, April 1997, 102-110.
8. The American Journal of Clinical Nutrition 2005;82:719-720
9. The International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism. 2006 October 16(5):453-84.
10. J Ethnopharmacol. 2014 Feb 3,151(2):897-902.
11. Supporting Female Ovulation Cycle and Optimal Function of Endocrine System by Julia Indichova 2012.
12. J ObstGynaecol Res. 2012 Sep;38(9):1182-6.



SCAN ME



LILIAM PHARMA ALGERIE

🌐 www.liliumpharma.com

✉ contact@liliumpharma.com

☎ 07 81 32 78 32 / 05 59 10 37 08

☎ 023.359.828