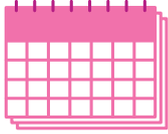


LE MICROBIOTE VAGINAL JOUE-T-IL UN RÔLE DANS L'INFERTILITÉ ?



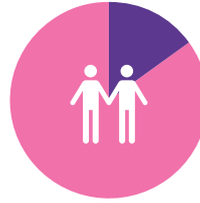
DÉFINITION DE L'INFERTILITÉ

affection du système reproducteur masculin ou féminin définie par l'impossibilité d'aboutir à une grossesse après



12 mois ou plus
de rapports sexuels
non protégés réguliers.

PRÉVALENCE DE L'INFERTILITÉ



1 personne sur 6 souffre
d'infertilité dans le monde*

* ce chiffre peut varier au sein d'un même pays et entre pays

CHEZ LES FEMMES FERTILES

le microbiote vaginal se caractérise par

- ✓ faible diversité
- ✓ prédominance de *Lactobacillus*

Lactobacillus crispatus

Lactobacillus jensenii

Lactobacillus gasseri

Lactobacillus iners

1 FEMME INFERTILE SUR 5 SOUFFRE DE DYSBIOSE VAGINALE

- ✗ grande diversité : prolifération d'autres bactéries
- ✗ faible abondance de *Lactobacillus*

Prevotella

Candida albicans

Atopobium

Gardnerella

La dysbiose vaginale entraîne une **diminution des probabilités de grossesse** lors des protocoles de fécondation *in vitro*

vagin

LA VAGINOSE BACTÉRIENNE EST ASSOCIÉE À UNE DYSBIOSE VAGINALE... ET À L'INFERTILITÉ

Une vaginose bactérienne est présente chez environ **20%** des femmes infertiles**

La vaginose bactérienne est associée à...

de fertilité

prématurée

couché

Symptômes possibles de la vaginose bactérienne :

mauvaise odeur
irritations, démangeaisons,
pertes vaginales fluides
(grisâtres, verdâtres ou blanches)

Souvent asymptomatique

**estimation

Adopter de bonnes habitudes permet de prendre soin de sa flore intime et de maintenir l'équilibre du microbiote

✓ **bonnes habitudes**

✗ **mauvaises habitudes**

le vagin se nettoie tout seul en dehors des règles

