



Implant contraceptif : risque de méningiome et de migration - Fiche conseil

Vous avez opté pour une contraception par implant contraceptif.

Dans de rares cas, l'implant peut se déplacer ou migrer dans un vaisseau sanguin. Pour limiter ce risque, suivez les conseils suivants.

- **Vérifiez 1 à 2 fois par mois la bonne position de l'implant en palpant votre bras.** Touchez en même temps les deux extrémités de l'implant en utilisant votre pouce et un autre doigt. Si vous pensez que l'implant s'est déplacé de sa zone initiale, ou si vous le ne sentez plus, contactez rapidement votre médecin.
- Consultez un médecin en urgence si vous présentez l'un des symptômes suivants : douleur dans la poitrine ou au niveau des poumons, difficultés à respirer, apparition d'une toux ou de sang dans les crachats.

La contraception par désogestrel est associée à un risque très faible de méningiome. Par mesure de sécurité, certaines précautions sont étendues à l'implant contraceptif.

- Ce risque concerne principalement :
 - les femmes de plus de 45 ans,
 - celles prenant ce contraceptif depuis plus de 5 ans.
- Ce risque est nettement inférieur à celui associé à d'autres progestatifs comme chlormadinone (Lutéran[®]), cyprotérone (Androcur[®]), nomégestrol (Lutényl[®]), médrogestone (Colprone[®]) et médroxyprogestérone (Depo Provera[®]).

Si vous portez un implant contraceptif, une IRM cérébrale n'est pas nécessaire, sauf en cas de symptômes évocateurs.

Si vous ressentez l'un des symptômes suivants, consultez rapidement un médecin :

- maux de tête persistants,
- troubles de la vision,
- faiblesse musculaire,
- problèmes d'équilibre,
- difficultés à parler,
- troubles de la mémoire,
- apparition ou aggravation d'épilepsie

Votre contraception doit être réévaluée régulièrement avec votre médecin ou votre sage-femme, en prenant en compte vos besoins et votre état de santé.

Pour plus d'informations concernant l'implant contraceptif, **scannez le QR code.**



**Implant contraceptif Nexplanon :
renforcement des mesures de
réduction du risque de migration
notamment dans l'artère pulmonaire**