

L'endométriose

Une pathologie qui touche 1 femme sur 10 en âge de procréer.



L'endométriose se définit par la présence de fragments de la muqueuse utérine (endomètre) en dehors de l'utérus. Normalement ces fragments de muqueuse s'épaississent et saignent au moment des règles. Mais à l'inverse des menstruations évacuées par le vagin, ces saignements s'accumulent et créent une inflammation.

Vous venez passer une IRM (Imagerie par résonance magnétique) pour recherche / suivi d'endométriose :

Vous serez accueillie par des *manipulateurs d'électroradiologie médicale*.

Tout d'abord, nous allons vous poser plusieurs questions afin de nous assurer d'aucune contre-indication à la réalisation de l'examen d'IRM.

Ensuite, un gel d'échographie vous sera peut être présenté. Si tel est le cas, vous et/ou le soignant devrez mettre le gel dans le vagin et/ou le rectum. Ce gel est frais mais soyez rassurée, ce geste est indolore. En tapissant les parois vaginale et/ou rectale, le gel facilitera l'interprétation des images par le médecin radiologue.

Puis, vous aurez peut être également une injection de Glucagen dans la cuisse afin de limiter les mouvements naturels de vos intestins pour que les images réalisées soient également mieux interprétables.

L'examen dure en moyenne entre 20 et 30 minutes. La machine est bruyante, fermez les yeux et respirez tranquillement et profondément.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à les poser aux manipulateurs qui vont vous prendre en charge, ils sont là pour ça.

Vous trouverez également des informations sur le site EndoFrance.org



EndoFrance
www.endofrance.org
Soutenir • Informer • Agir