

Préservation de la fertilité féminine

Certains traitements anti-cancéreux peuvent être toxiques pour les ovaires et altérer la fertilité féminine en détruisant partiellement ou totalement la réserve ovarienne folliculaire. Schématiquement, les ovaires contiennent un stock définitif de gamètes dès la naissance, et toute atteinte prématurée de ce stock, comme par exemple après une chimiothérapie avec des agents alkylants, risquera d'entraîner une insuffisance ovarienne prématurée.

Contrairement à l'homme chez qui l'autoconservation de sperme reste une méthode relativement simple et non invasive à proposer, plusieurs techniques sont envisageables chez la femme, dont certaines sont encore au stade de recherche. Il existe pour chacune des indications, des avantages et des limites rendant une réflexion pluridisciplinaire indispensable.

Dans tous les cas, la préservation de la fertilité chez la femme nécessite une concertation pluridisciplinaire entre oncologues, médecins et biologistes de la reproduction.

Sources : [Références bibliographiques](#)

Dernière mise à jour le 11 mars 2020

À LIRE



ONCOFERTILITÉ - PRÉSERVATION DE LA FERTILITÉ

Fiche de prescriptions - Préservation de la fertilité féminine - Oncofertilité

19 avril 2017

TÉLÉCHARGER (0.37Mo)

> TOUS LES DOCUMENTS



ONCOFERTILITÉ - PRÉSERVATION DE LA FERTILITÉ, ONCOPÉDIATRIE, ADOLESCENTS, JEUNES ADULTES (AJA)

Guide patient Cancer et fertilité - Jeunes femmes

01 octobre 2016

[TÉLÉCHARGER \(20.7Mo\)](#)

[> TOUS LES DOCUMENTS](#)



ONCOFERTILITÉ - PRÉSERVATION DE LA FERTILITÉ, ONCOPÉDIATRIE, ADOLESCENTS, JEUNES ADULTES (AJA)

Guide patient Cancer et fertilité - Adolescentes

01 octobre 2016

[TÉLÉCHARGER \(8.73Mo\)](#)

[> TOUS LES DOCUMENTS](#)