

Cancer et Fertilité

Certains traitements du cancer peuvent induire une baisse de la fertilité, voire une stérilité. Il peut donc être envisagé, selon les cas, une prise en charge spécifique de préservation de la fertilité pour les patients (enfants, adolescents, femmes et hommes en âge de procréer) atteints de cancer. Ainsi, il existe différentes techniques de préservation qui permettent de prélever des gamètes ou des tissus germinaux qui seront conservés en vue d'une éventuelle utilisation à distance du traitement anti-cancéreux, dans le cadre d'une Assistance Médicale à la Procréation (AMP).

> [Consulter la rubrique sur la préservation de la fertilité - fertilité féminine - fertilité masculine - enfants et adolescents - suivi après préservation](#)

Bien que le terme "préservation de la fertilité" soit très utilisé pour définir ces pratiques, il n'est cependant pas possible de garantir que l'utilisation ultérieure de ces cellules ou tissus prélevés aboutisse à une grossesse. L'autoconservation de gamètes permet toutefois de donner des chances supplémentaires aux patients de mener à bien un projet parental après leur maladie, si leur fonction de reproduction ne le permet pas de façon spontanée.

Ces techniques de préservation ne peuvent être mises en oeuvre que dans des centres autorisés à la préservation de la fertilité.

- > Centres autorisés à la préservation de la fertilité en Paca et Corse
- > Plateforme régionale Cancer & Fertilité destinée à assurer l'égalité d'accès à la préservation de la fertilité

Dernière mise à jour le 15 janvier 2021

À LIRE



ONCOFERTILITÉ - PRÉSERVATION DE LA FERTILITÉ

Préservation de la fertilité et cancer - Fiche d'analyse - Estimation de la population concernée (INCa)

24 novembre 2017

TÉLÉCHARGER (0.88Mo)

> TOUS LES DOCUMENTS



ONCOFERTILITÉ - PRÉSERVATION DE LA FERTILITÉ

Rapport sur les conséquences des traitements des cancers et la préservation de la fertilité

26 décembre 2012

TÉLÉCHARGER (2.66Mo)

FEUILLETER

> TOUS LES DOCUMENTS

AGENDA

> TOUT L'AGENDA