

Cancer & Fertilité

1/ Contexte légal et institutionnel de l'oncofertilité

- Lois de bioéthique

En vue de la réalisation ultérieure d'une assistance médicale à la procréation, toute personne peut bénéficier du recueil et de la conservation de ses gamètes ou de tissu germinale avec son consentement, et le cas échéant celui de l'un des titulaires de l'autorité parentale ou du tuteur, lorsqu'une prise en charge est susceptible d'altérer sa fertilité, ou lorsque sa fertilité risque d'être prématurément altérée.

> Loi de bioéthique n° 2004-800 du 6 août 2004

- Arrête relatif aux règles de bonnes pratiques cliniques et biologiques d'assistance médicale à la procréation (AMP)

Toute personne devant subir un traitement présentant un risque d'altération de sa fertilité a accès aux informations concernant les possibilités de conservation de gamètes ou de tissu germinale. Lorsque la conservation est réalisée dans le contexte d'une pathologie mettant en jeu le pronostic vital, le patient reçoit une information spécifique et ciblée.

> Arrêté du 3 août 2010 relatif à l'assistance médicale à la procréation

- Le Plan cancer 2014-2019

Ce plan cancer prévoit de systématiser l'information des patients concernés, dès la consultation d'annonce de la proposition thérapeutique, sur les risques des traitements du cancer pour leur fertilité ultérieure et sur les possibilités actuelles de préservation de la fertilité, notamment chez les enfants et les adolescents.

Adaptée à la situation personnelle des patients, cette information doit être réalisée y compris lorsque le traitement de première intention n'apparaît pas d'emblée comme stérilisant. Lorsque le patient le souhaite, il devra être adressé à un spécialiste de la reproduction compétent en préservation de la fertilité.

2/ Cancer du sein et fertilité

-fiche procédure

-fiche de liaison à remplir par le médecin ou chirurgien

3/ Lien vers le centre d'AMP de la clinique Mathilde

www.amp-mathilde76.fr

www.docvadis.fr/pma.normandie/

Le centre est formé d'une équipe médicale pluridisciplinaire regroupant des médecins, des biologistes, des psychologues, des techniciens, etc...

D'une plate-forme de cryobiologie hautement spécialisée permettant la cryoconservation des spermatozoïdes, des ovocytes, des embryons, des tissus ovariens et de biopsies testiculaires.