

NOTICE D'INFORMATION PATIENT

NOTE D'INFORMATION PATIENT

Etude DEDICOL (D90 Escalation and Dosimetric Improvement for Cervical cancer)

« Impact des modalités de curiethérapie sur le contrôle local et la survie globale : étude rétrospective de patientes traitées pour un carcinome du col utérin localement avancé à l'IUCT-Oncopôle »

Madame,

Dans le cadre de votre prise en charge à l'Oncopole, des données personnelles et médicales vous concernant ont été recueillies afin de constituer votre dossier médical. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition aux données personnelles vous concernant. Vous pouvez exercer ce droit en vous adressant au délégué à la protection des données (DPO) de l'IUCT-Oncopole (voir coordonnées plus loin).

En tant qu'établissement de santé, l'Institut Claudius Regaud participe à des enseignements et recherches scientifiques afin d'améliorer les connaissances et pratiques médicales. L'Institut Claudius Regaud est à l'initiative, sous la responsabilité du Docteur DUCASSOU Anne (département de Radiothérapie – IUCT-Oncopole – 1 avenue Irène Joliot Curie 31059 Toulouse), d'une étude rétrospective monocentrique dans le cadre d'une thèse universitaire de l'interne Benjamin CAVALLIER pour l'exercice de la médecine dont l'objectif principal est :

« Impact des modalités de curiethérapie sur le contrôle local et la survie globale : étude rétrospective de patientes traitées pour un carcinome du col utérin localement avancé à l'IUCT-Oncopôle »

Cette étude nécessitera l'accès à votre dossier médical, afin d'y extraire, de manière confidentielle et pseudo-anonyme (par l'attribution d'un code et des initiales) les données médicales strictement nécessaires à la réalisation des objectifs de cette étude.

Les résultats de cette étude pourront être présentés à l'occasion de réunions ou de congrès et éventuellement faire l'objet de publications. Votre identité ne sera bien sûr jamais révélée au cours de ces présentations.

Votre participation à cette étude est complètement facultative et vous disposez du droit de vous y opposer. **A l'issue d'un délai d'un mois suivant la réception de ce courrier, sans nouvelle de votre part, les données seront exploitées dans le cadre de la recherche.**

La Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés dans sa version modifiée et consolidée au 25 juin 2018 (loi n° 2018-493 du 20 juin 2018), intégrant le Règlement UE 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des données personnelles - RGPD (applicable à compter du 25 mai 2018) impose de nouvelles contraintes pour les entreprises responsables de traitements de données, consolide et crée de nouveaux droits à votre bénéfice. Vous pouvez en effet accéder aux données vous concernant ou demander leur effacement pour les données à caractère personnel vous concernant (droit qui s'exerce dans les conditions et limites définies à l'article 17 du RGPD). Vous disposez également d'un droit d'opposition, d'un droit de rectification et d'un droit à la limitation du traitement de vos données. Le droit de portabilité vous permet de récupérer les données que vous avez-vous-même fournies à l'établissement.

Pour exercer les droits exposés ci-dessous ou pour toute question sur le traitement de vos données dans cette étude, vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données (DPO) par voie électronique :

dpo-ICR@iuct-oncopole.fr.

NOTICE D'INFORMATION PATIENT

Si malgré l'engagement de l'Institut Claudius Regaud à respecter vos droits et à protéger les données vous concernant, vous restez insatisfait, il vous est possible d'introduire une réclamation auprès de l'autorité de contrôle : la Commission nationale de l'informatique et des libertés.

(<https://www.cnil.fr/fr/notifier-une-violation-de-donnees-personnelles>).

.....

Vous trouverez ci-après les caractéristiques du traitement informatique envisagé à votre rencontre dans le cadre de cette étude :

La base légale de ce traitement informatique est l'intérêt légitime (cf. article 6.1.f) du Règlement européen sur la protection des données (Règlement UE n° 2016/679 relatif à la protection des données personnelles –RGPD).

- Identité du responsable de traitement : INSTITUT CLAUDIUS REGAUD, IUCT-Oncopole, 1 avenue Irène Joliot Curie – 31059 Toulouse cedex 09

- Finalité du traitement : Evaluer le contrôle local, la survie et la toxicité à long-terme suite à un traitement par radiochimiothérapie puis curiethérapie au sein de l'IUCT- Oncopole.

- Données concernées : Date de naissance, Tabagisme, Immunodépression, notion de suivi gynécologique, date et résultats de la première biopsie diagnostique, stade FIGO 2009 et 2018, date et résultats de la première IRM et du premier TEP s'ils ont eu lieu, date et résultat d'une éventuelle conisation, notion d'inclusion dans un essai clinique, date et résultat d'un éventuel curage lombo-aortique et/ou pelvien, données de chimiothérapie néoadjuvante (date, molécule et nombre de cycles), données de radiothérapie (date de début et de fin, dose volume et technique), données de chimiothérapie concomitante (date, molécule et nombre de cycles), résultat de l'IRM de réévaluation, données de curiethérapie (date de fin, dose et volume, nombre d'aiguilles), chimio ou immunothérapie adjuvante (date, molécule et nombre de cycles), notion de chirurgie de rattrapage, toxicité aux traitements (fistule, nécrose, dilatation des voies urinaires, toxicité digestive ou urinaire, synéchie vaginale), date et localisation d'une récurrence si elle a lieu, état de la patiente aux dernières nouvelles disponibles vivante (rémission ou en cours de traitement).

- Destinataires des données : ONCOPOLE CLAUDIUS REGAUD.

Seuls les professionnels de santé habilités dans le cadre de cette étude pourront avoir accès aux données, sous la responsabilité du Docteur DUCASSOU Anne (département de Radiothérapie – IUCT-Oncopole – 1 avenue Irène Joliot Curie 31059 Toulouse).

- Durée de conservation des données : Vos données seront conservées pour un maximum de deux ans en base active après la dernière publication scientifique liée à l'étude. Elles seront ensuite archivées de façon intermédiaire, avec un accès très restreint, pour un maximum de 5 ans.