Plateforme d'observation des cancers de l'enfant (CCOP)

NEWSLETTER n°1 - janvier 2021







La Plateforme d'observation des cancers de l'enfant

(CCOP) est une infrastructure épidémiologique dédiée à la recherche pluridisciplinaire en oncologie pédiatrique. La CCOP est basée sur le Registre National des Cancers de l'Enfant (RNCE) et inclut ainsi tous les enfants ayant eu un diagnostic de cancer ou de tumeur bénigne du système nerveux central en France depuis 2000.

La CCOP intègre des données du registre sur le diagnostic, le stade d'extension des tumeurs, les traitements reçus, les dosimétries aux organes cibles et organes à risque issues de la base de données PEDIART, des données environnementales dérivées des lieux de résidence (GEOCAP), des données sur les échantillons stockés dans les biothèques hospitalières (BIOCAP), et des données de suivi épidémiologique systématique des patients (COHOPER).

La CCOP fait partie des Investissements d'avenir de l'ANR.

Pour plus d'informations sur la CCOP cliquer ici

La cohorte COHOPER c'est $25\,000$ personnes ayant eu un cancer dans l'enfance entre 2000 et 2015 et $2\,000$ personnes incluses chaque année. Les données sont issues des registres, et des données détaillées de traitements ont été complétées pour près de $12\,000$ personnes. Un questionnaire sera proposé prochainement aux 8000 personnes majeures de la cohorte.

A la une...

Reprise des recueils de données du Registre National des Cancers de l'Enfant

Les recueils dans les centres reprennent progressivement depuis juillet. La plupart des attachés de recherche clinique ont été recrutés et formés. Toute l'équipe est mobilisée pour rattraper le retard et mettra tout en œuvre pour reprendre ses missions de surveillance d'ici fin 2021. L'INCa subventionne ce rattrapage.

Lancement des recueils COHOPER

Le suivi actif par questionnaire en ligne vient de recevoir l'autorisation de la CNIL et pourra être lancé début 2021. Il concernera 8 000 adultes ayant eu un cancer dans l'enfance. Le suivi passif par appariement aux bases de données médico-administratives est en préparation.

Pour plus d'informations cliquer ici

Lancement du consortium de recherche sur les causes des cancers de l'enfant

L'équipe fait partie des 11 équipes sélectionnées pour constituer le consortium de recherche sur les origines et causes des cancers de l'enfant. La cohorte COHOPER et le programme GEOCAP seront des contributions importantes de ce consortium.

Pour plus d'informations cliquer ici

Première publication de la CCOP

> Int J Epidemiol. 2020 Jul 9;dyaa048. doi: 10.1093/ije/dyaa048. Online ahead of print.

Data Resource Profile: The French Childhood Cancer Observation Platform (CCOP)

Claire Poulalhon ¹ ², Lucie Vignon ¹, Latifa Idbrik ¹, Valérie Bernier-Chastagner ³, Monique Fabre ⁴, Gudrun Schleiermacher ⁵, Frédérique Dijoud ⁶, Corinne Perrin ⁷, Pascale Varlet ⁸, Laure Faure ¹ ², Sandra Guissou ¹ ², Emmanuel Désandes ¹ ², Denis Hémon ¹, Claire Berger ¹ ⁹, Brigitte Lacour ¹ ², Jacqueline Clavel ¹ ²

Pour accéder à l'article cliquer<u>ici</u>

La vie de la CCOP

Désignation de référents oncopédiatres

La SFCE a désigné 11 oncopédiatres référents qui apporteront leur expertise à la CCOP

Les instances

La CCOP a déjà réuni 5 fois son Comité de pilotage depuis sa création cet été. La dernière réunion a eu lieu le 3 février 2021. Le Comité des tutelles se réunira au premier trimestre 2021. Le Conseil scientifique international sera prochainement constitué.

La charte d'accès aux données

La CCOP a élaboré sa charte d'accès aux données. Elle sera soumise au Comité de pilotage pour approbation et devra ensuite être validée par le Comité des tutelles. La CCOP propose également un modèle d'accord de collaboration entre les investigateurs, l'Inserm et, le cas échéant, les autres producteurs de données concernés.

Toute l'équipe de la CCOP vous souhaite une belle année 2021

Equipe EPICEA - CCOP CRESS, INSERM U1153 CCOP@inserm.fr

Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur EPICEA.

Se désinscrire



© 2020 EPICEA