Information aux usagers: Le DSRC OncoPaca-Corse décline sa responsabilité concernant les contenus publiés sur d'autres sites web prétendant être liés à notre structure ou utilisant sans autorisation, en tout ou partie, nos dénominations, noms de domaine et marques "OncoPaca" et "OncoPaca-Corse".



COVAR

Etude de COségrégation familiale des VARiants nucléotidiques dans les gènes BRCA1/2 BRCA1 ou BRCA2 ou PALB2 pour valider leur utilisation en conseil génétique

Phase: Sans

Type d'essai : Académique / Institutionnel

Etat de l'essai : Ouvert

Résumé / Schéma de l'étude

Il s'agit d'une étude génétique, non randomisée et multicentrique.

Les membres apparentés des familles éligibles sont recrutés par l'intermédiaire du cas index de la famille. Les inclusions se font exclusivement par correspondance, un contact avec les consultations d'oncogénétique est proposé. Les études de co-ségrégation sont menées après prélèvements de salive avec des kits dédiés et adaptés au transport par voie postale.

Critères d'inclusion

- 1 Age ≥ 18 ans.
- 2 Cas index : porteur d'un variant BRCA1 ou BRCA2 ou PALB2 de classe 3 ou 4, présent au minimum dans 3 familles différentes de la base de données nationale UMD-BRCA1/2 du groupe génétique et cancer (GGC) d'Unicancer qui recense les variations des gènes BRCA1 et BRCA2 de l'ensemble des laboratoires français.
- 3 Tout apparenté d'un cas index, atteint d'un cancer du sein ou de l'ovaire.
- 4 Tout apparenté indemne d'un cas index, retenu par les investigateurs, en fonction de la structure de la famille et du degré d'apparenté par rapport au cas index.
- 5 Consentement éclairé signé.

Critères de non-inclusion

1 Personnes privées de liberté ou majeurs sous tutelle ou personnes incapables de donner leur consentement.

Calendrier prévisionnel

Lancement de l'étude : Avril 2012

Fin estimée des inclusions : Octobre 2023 Nombre de patients à inclure : 2000

Etablissement(s) participant(s)

> Centre Antoine Lacassagne (CAL)

(06) ALPES-MARITIMES

Dr. Véronique MARI Investigateur principal

> Institut Paoli-Calmettes (IPC)

(13) BOUCHES-DU-RHÔNE

Dr. Hagay SOBOL Investigateur principal

> AP-HM - Centre Hospitalier Universitaire de la Timone

(13) BOUCHES-DU-RHÔNE

Dr. Hélène ZATTARA Investigateur principal

> Sainte-Catherine Institut du Cancer Avignon - Provence (ICAP)

(84) VAUCLUSE

Dr. Hélène DREYFUS Investigateur principal

Coordonnateur(s)

Pr. Dominique STOPPA-LYONNET

Institut Curie - CLCC Paris

Email: dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr

Promoteur(s)

Institut Curie - CLCC Paris

Dernière mise à jour le 24 février 2023