

Projet annexectomie prophylactique (AP)

Frédérique Penault-Llorca et coll
Centre Jean Perrin Clermont-Ferrand

Notre expérience

- Une soixantaine d'AP
- Une moitié en congélation, une moitié en anapath
- Détaillées et décrites (publiées en partie)
- Pour des femmes BRCA1 ou à risque élevé de cancer de l'ovaire
- Ovaires stimulés (Trois articles acceptés)

Groupes contrôles

- Femmes stimulées pour stérilité et qui ont été opérées par la suite (30)
- Ovaires “normaux” “matchés” (30)
- Ovaires de cancer sporadiques (30)
- Ovaires de femmes stériles non stimulées (38)

But de l'étude

- Colliger et collecter les données des annexectomies prophylactiques dans le CLARA
- Rechercher la prévalence des lésions ovariennes et tubaires (groupe de pathologistes régionaux)
- Rechercher d'éventuels paramètres biologiques tissulaires (IHC ou biomol) (clermont, lyon, ...)
- **Evaluation de marqueurs protéomiques circulants corrélés à un score de dysplasie important ou au statut BRCA (serait fait à lyon ou grenoble à discuter)**

Matériels et méthodes

- Données cliniques : age, atcd familiaux, statut BRCA, ATCD perso, histoire de stérilité, prise de CO etc...
- Données pathologiques ovaies et trompes : description des lésions, score de dysplasie, description des cancers éventuels
- Analyses immunohistochimiques (ki67, p53, voies activations sur ovaies et trompes)
- Analyses moléculaires braf, ras, ou puces ADN ovaies et trompes....
- Dosages protéomiques avant la chirurgie et ensuite à distance de la chirurgie

Originalité

- Banque de données régionale sur la carcinogenèse ovarienne (BRCA ou dans contexte de stérilité/stimulation)
- Données cliniques, histopathologiques, génétiques et moléculaires
- Étude comparative trompe ovaire (non faite sur le plan moléculaire et IHC à ma connaissance)
- Valeur prédictive potentielle de marqueurs protéomiques
- Pourrait fédérer : chirurgiens, pathologistes, oncogénéticiens, biologistes moléculaires et oncologues/gynécologues
- Financements potentiels CLARA + Ligue + Appel d'offres INCa