

Prédisposition Génétique à la Cardiopathie Rhumatismale (Rhumatisme Articulaire Aigu) en Nouvelle Calédonie

Nous vous proposons de participer à une étude concernant la Cardiopathie Rhumatismale. La maladie est liée au Rhumatisme Articulaire Aigu (R.A.A).

Il s'agit d'une maladie très fréquente en Nouvelle Calédonie qui touche surtout les enfants et les adolescents, mais pouvant aussi se manifester à l'âge adulte.



Il n'y a pas encore de vaccin ou de traitement pour prévenir la maladie de manière certaine.

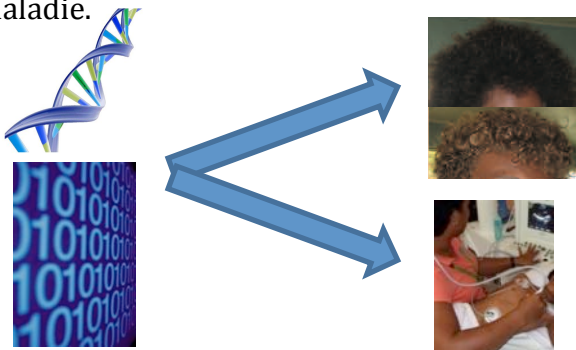
Nous voulons mieux comprendre la maladie pour mieux la soigner et la prévenir. Pour ça, nous avons besoin de consulter votre dossier médical et faire une prise de sang.



Vous êtes libre de participer ou non - **il n'y a aucune obligation.**

Nous essayons de comprendre pourquoi le **R.A.A.** touche certains et pas d'autres. Un moyen de savoir s'il s'agit d'une maladie héréditaire est d'étudier le génome. Le génome est la carte, appelée **ADN**, que nous transmettent nos parents.

Votre ADN est comme un code. Selon l'ADN que vous avez reçu, vous aurez telle couleur de cheveux ou bien plus de risque d'avoir une maladie.



Vous devriez être conscient que:

1. Les chercheurs qui analysent votre sang ne connaissent pas votre identité. C'est anonyme.
2. Les prélèvements seront envoyés à Fidji puis à Oxford, en Angleterre.
3. Il n'y a pas d'échange d'argent autour de cette étude.



Si vous êtes intéressé(e), veuillez contacter l'équipe :
Mme Aurélia Jewiné, Mme Nathalie Simon et le Dr Mariana Mirabel, Cardiologie, CHT. Téléphone: 83 94 13

Veuillez venir en consultation avec un(e) ami(e) ou parent éloigné(e). Nous proposerons à votre accompagnateur de participer également.

