

## **Votre famille peut faire avancer la recherche contre la COVID-19 !**

### **Vous venez d'apprendre que votre enfant est infecté par le virus de la COVID**

Les enfants et adolescents font dans l'immense majorité des cas des formes très peu symptomatiques qui passent souvent inaperçues. Mais on ne sait pas encore vraiment s'ils peuvent transmettre le virus dans leur entourage et en particulier dans leur famille. Cette question est particulièrement importante avec l'apparition des nouveaux variants. Une étude est mise en place par l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris pour essayer de répondre à cette question.

#### **Objectif**

Cette étude consiste à surveiller s'il y a des cas nouveaux d'infection dans la famille pendant les 45 jours suivant l'infection d'un enfant.

#### **En pratique**

Une infirmière passera à domicile, à l'heure qui vous convient, pour réaliser les prélèvements pour les membres du foyer volontaires pour participer. Il s'agit d'un prélèvement de salive et, si vous l'acceptez, une prise de sang, le plus tôt possible et 45 jours après le résultat positif. L'infirmière passera également à 3, 7 et 15 jours après le résultat positif de votre enfant pour recueillir la salive. Vous serez averti très rapidement des résultats, en particulier si les prélèvements de votre enfant restent positifs et si d'autres personnes de votre famille deviennent positifs.

Cette étude permettra d'apporter des réponses rapides pour mieux comprendre le rôle joué par les enfants, notamment les plus jeunes, et les adolescents dans la propagation de l'épidémie. C'est pourquoi votre participation est très importante pour aider la recherche.

**Si vous êtes intéressés pour participer à cette étude, contactez le plus rapidement possible le 06 14 37 20 22, 7 jours sur 7, entre 7 heures et 22 heures, ou écrivez un mail à [nck-pedcovid@aphp.fr](mailto:nck-pedcovid@aphp.fr)**

**Nous répondrons à toutes vos questions!**

**Nous avons besoin de vous pour lutter contre la propagation de ce virus !**

L'équipe de PED-COVID  
Hôpital Necker-Enfants malades