



Même moins malades, les enfants peuvent contaminer d'autres, ce qui explique pourquoi la rentrée des classes pose problème. Ici, une ado testée.

Depuis le début de l'épidémie, beaucoup de choses ont été dites sur le coronavirus et les enfants. Alors que certain-e-s d'entre vous reprennent le chemin du collège, faisons le point.

PAR ALEXANDRA DA ROCHA

CORONAVIRUS

Quels risques pour les enfants ?

Dico

Test Pour détecter le SARS-CoV-2, le test PCR (polymerase chain reaction) est réalisé à l'aide d'un écouvillon inséré dans le nez. Ce test est aussi utilisé pour les maladies infectieuses ou parasitaires.

Notre experte

Merci au Dr Brigitte Virey, présidente du Syndicat national des pédiatres français.

Le Covid-19 touche-t-il les enfants ?

» Oui. Mais dix fois moins que les adultes. Et plus on est petit, moins on est touché. Chez les nourrissons, la maladie s'exprime de manière légère : une rhinite (inflammation des muqueuses des cavités nasales) et de la fièvre (pas plus de 38 °C). » Chez les adolescents, elle ressemble à celle de la majorité des adultes : fièvre, fatigue, toux, avec parfois une éruption cutanée (problèmes de peau).

Existe-t-il des formes graves ?

» Oui. Mais c'est exceptionnel

que des enfants soient en réanimation à cause du Covid-19. Au 4 mai, on dénombrait 25 200 décès en France, dont une seule jeune fille de 16 ans.

Les enfants sont-ils plus contagieux ?

» Les enfants, comme certains adultes aussi, peuvent être "por-

enfants de son école. Tous ont été testés, aucun n'avait attrapé le coronavirus.

Qu'est-ce que la maladie de Kawasaki ?

» Cette maladie infantile (rare en Europe) a été découverte par un pédiatre japonais dans les années 1960. Elle a été évoquée fin avril à la suite de l'hospitalisation de 20 enfants en région parisienne.

Est-elle liée au SARS-CoV-2 ?

» En règle générale, cette maladie, qui touche principalement les enfants avant l'âge de 5 ans, survient après un épisode viral. D'après les tests, sur les 20 enfants, 19 avaient eu le Covid-19.

» Il est donc très probable qu'il y ait un lien entre ces deux maladies, même si on ne sait pas lequel. D'autres questions restent sans réponse pour l'instant. Le facteur génétique est évoqué. 🍌

« LES ENFANTS NE SONT PAS PLUS CONTAGIEUX »

teurs sains" : ils ont le virus mais ne déclenchent aucun symptôme. Au début de l'épidémie, on en a déduit qu'il y avait un lien entre le fait d'être porteur sain et d'être plus contagieux.

» En réalité, il n'en est rien. Début février, un foyer de Covid-19 a été découvert dans la station de ski de Contamines-Montjoie (Haute-Savoie). Un enfant contaminé a ensuite été en contact à Lyon avec 112 autres

Le +

UNE PISTE...

• Les enfants auraient-ils l'avantage de ne pas posséder le récepteur qui aide le SARS-CoV-2 à infecter les cellules humaines ? Ce récepteur (le ACE2) est en effet quasiment absent chez l'enfant, puisqu'il apparaît avec le développement des poumons. Telle est une hypothèse sérieuse de recherches menées actuellement.