



**Covid-19 : les symptômes
persistent chez 10 à 15% des
patients**

Une inflammation qui peut entraîner des défaillances cardiaques

Inquiets face à ces symptômes très inhabituels, ses parents l'emmènent aux urgences. Les pédiatres évoquent alors la maladie de Kawasaki. Il s'agit d'une inflammation des vaisseaux qui peut entraîner des complications cardiaques. Alix présente un syndrome similaire. Pour traiter son insuffisance cardiaque, la petite fille est placée 24 heures sous assistance respiratoire en réanimation.

Un choc pour Christophe, son père : *“quand on voit sa fille qui se dégrade au fur et à mesure c'est compliqué... Et puis, la voir après dans un coma artificiel, il n'y a pas de mot pour décrire ce qu'on ressent.”* Gwenaëlle, sa mère, ajoute : *“On ne m'a pas dit que son pronostic vital était engagé mais la situation était quand même grave. Son cœur se fatiguait.”*

Un possible lien avec une infection au Covid-19?

Alix est prise en charge dans le service de réanimation pédiatrique de l'hôpital de Nancy. A l'époque, il s'agit du 4ème cas évoquant une maladie de Kawasaki. Celle-ci apparaît généralement un mois après une infection. En pleine épidémie de Covid-19, les médecins font rapidement le lien avec le coronavirus.

Le Pr Cyril Schweitzer, pédiatre au CHU de Nancy, explique : *“ce qui nous a paru suspect, c'est qu'habituellement, on a entre 5 et 10 cas par an. C'est vrai que là, tous ces patients sont arrivés sur une ou deux semaines, et ça correspondait à peu près à un délai d'un mois après le pic épidémique en Lorraine”.*