

Le test de dépistage du SARS Cov2 est-il nécessaire et bénéfique pour votre enfant ?

**A lire avant de donner votre accord
pour un test à l'école, qui n'a rien
d'obligatoire !**

Qu'en est-il de la covid19 chez l'enfant ?

La plupart des études scientifiques révèle que les enfants testés sont majoritairement négatifs, qu'ils sont très peu malades et qu'ils font encore moins de formes graves.

De plus, les enfants infectés sont peu contagieux et/ou transmetteurs envers les autres enfants et les adultes.

Rappelons dans quel cadre un test doit être utilisé :

Le test PCR est un test diagnostique et non de dépistage. C'est un examen complémentaire utilisé pour confirmer ou infirmer une hypothèse diagnostique au vu de symptômes constatés par un médecin. Ce n'est pas un examen conçu pour le dépistage de masse.

En aucun cas l'école ne doit se substituer à l'avis médical de votre médecin traitant.

**Aucun intérêt pour votre
enfant d'être testé s'il est
asymptomatique.**



Mon enfant n'a pas de symptômes mais il est peut-être porteur du virus. Est-ce que faire le test peut être utile aux autres ?

La PCR est une technique qui permet de détecter un virus (ou un fragment de ce virus) en très petite quantité. Selon les laboratoires, ce test peut être trop sensible il peut être positif chez une personne non infectée. De ce fait, un test positif chez une personne qui n'a pas de symptômes a beaucoup de chance d'être un faux positif.

En clair, si un test PCR est positif :

Chez un enfant asymptomatique, il y a un risque faible qu'il soit vraiment infecté et, a fortiori, contagieux.

Chez un enfant symptomatique (qui sera en éviction scolaire), nous savons que les enfants infectés sont peu contagieux.

Une étude parue le 20 novembre 2020 faite sur près de 10 millions de personnes âgées de plus de 6 ans montre que les personnes positives asymptomatiques n'ont contaminé presque personne.

Finalement, il n'est pas très utile pour l'entourage de connaître le résultat PCR d'un enfant asymptomatique, car dans tous les cas sa contagiosité est très faible.

Est-ce que le test PCR est facile, indolore, et sans stress ?

Non pas vraiment, il s'agit de rentrer profondément un écouvillon dans le nez, jusqu'à toucher le plafond de la cavité nasale. Cela peut être douloureux, c'est un geste très intrusif. Votre enfant, s'il n'est pas malade, peut avoir du mal à comprendre pourquoi on lui fait cela, car cela ne lui est pas directement utile. Il peut vivre le test comme une agression.

En conclusion, avec une PCR positive, votre enfant serait privé d'école pendant 10 jours, alors que cela n'est d'aucun bénéfice pour lui s'il est bien portant, ni pour son entourage puisqu'il ne peut contaminer personne.

Des pédiatres s'unissent pour dire que l'intérêt supérieur de l'enfant doit toujours primer !

A vous d'y réfléchir et de décider, mais en aucun cas l'école ne doit se substituer à vous, les parents !

<https://collectifdesantepediatrique.fr>

