



Qu'est-ce que le syndrome inflammatoire multisystémique chez l'enfant (MIS-C)?

Il s'agit d'un nouveau problème de santé observé chez les enfants qui semble être associé d'une certaine manière à la COVID-19. Lorsqu'il essaie de guérir d'une infection liée à la COVID-19, le système immunitaire d'un enfant peut réagir de manière excessive à l'infection, ce qui entraîne une inflammation excessive de ses organes. Le MIS-C a été comparé à une autre maladie infantile rare présentant une réaction inflammatoire similaire, la maladie de Kawasaki, car elle présente certains des mêmes symptômes.

Quels sont les symptômes du MIS-C?

- Des douleurs abdominales sans autre explication
- Les deux yeux apparaissent roses ou rouges
- Des ganglions lymphatiques (« glandes ») élargis dans le cou
- De la fièvre pendant plusieurs jours chez un nourrisson, pour laquelle aucune autre explication n'est identifiée
- Des lèvres rouges et craquelées ou une langue rouge qui ressemble à une fraise
- Éruptions cutanées
- Des mains et des pieds enflés, qui peuvent aussi être rouges

N'oubliez pas d'informer votre pédiatre si votre enfant a été déclaré positif à la COVID-19 ou a été exposé au virus. Votre pédiatre vous indiquera si votre enfant peut être vu au cabinet ou si vous devez vous rendre à l'urgence.

Quelle est la définition de cas pour le MIS-C?

- Une personne âgée de moins de 21 ans présentant de la fièvre, des signes d'inflammation en laboratoire et des signes d'une maladie cliniquement grave nécessitant une hospitalisation, avec atteinte de plusieurs (>2) organes (cardiaque, rénal, respiratoire, hématologique, gastro-intestinal, dermatologique ou neurologique); ET
- Aucun autre diagnostic plausible; ET
- A été déclaré positif à la COVID-19 ou a été exposé à la COVID-19 dans les 4 semaines précédant l'apparition des symptômes

Le MIS-C est-il contagieux?

Non. L'enfant peut avoir déjà été infecté par le coronavirus. Certains enfants atteints de MIS-C sont atteints de la COVID-19 actuelle et sont toujours contagieux, certains ont eu des anticorps suggérant une infection passée et d'autres n'ont pas eu de preuve d'infection actuelle ou passée. Cependant, le MIS-C lui-même n'est pas contagieux.

Faut-il avoir un autre problème de santé pour contracter le MIS-C?

Non. Le MIS-C ne semble pas se limiter aux enfants qui ont déjà une autre maladie chronique ou grave.

Si je pense que mon enfant est atteint de MIS-C, que dois-je faire?

Si vous pensez que votre enfant est atteint de la MIS-C, vous devez immédiatement communiquer avec le médecin ou le pédiatre de votre enfant. Les familles dont un enfant souffre d'une maladie grave ne doivent pas tarder à se faire soigner et doivent se rendre immédiatement à l'urgence la plus proche.

Si mon enfant était malade auparavant (avec un test positif pour la COVID-19 ou pas de test du tout), mais qu'il va bien maintenant, dois-je quand même faire examiner mon enfant par son professionnel de la santé?

Non. Vous devez vous faire soigner si votre enfant tombe malade et maintient une forte fièvre qui dure plusieurs jours. Appelez le professionnel de la santé de votre enfant et consultez immédiatement un médecin.

Le MIS-C est-il propre aux enfants?

On ignore actuellement si le syndrome inflammatoire multisystémique est propre aux enfants ou s'il se manifeste également chez les adultes.

