

COVID-19 : Patients atteints de Déficits Immunitaires Primitifs (DIP)

Auteur:

Autre

Type de document:

Référentiels, Recommandations, Guides Parcours ALD

Profil:

Acteurs de Santé de Ville

Médical - Oncologie

Paramédical

Patients, proches, aidants

Sous-titre du document:

- Foire aux questions (FAQ) - CEREDIH - IRIS

Description:

COVID-19: patients atteints de Déficits Immunitaires Primitifs - Foire aux questions (FAQ) 19/03/2020

FAQ DIP - COVID-19 A l'intention des patients enfants et adultes atteints de DIP (19/03/2020) Nb : le coronavirus SRAS-CoV-2 provoque une infection respiratoire que l'on appelle COVID-19 qui peut être grave dans certains cas.

CEREDIH : Centre de Référence Déficits Immunitaires Héréditaires

IRIS : Association nationale des patients atteints de Déficits Immunitaires Primitifs Illustration en remplacement:



COVID-19: Foire aux questions (FAQ)

19/03/2020



CEREDIH : Centre de Référence Déficits Immunitaires Héréditaires IRIS : Association nationale des patients atteints de Déficits Immunitaires Primitifs

FAQ DIP - COVID-19 A l'intention des patients enfants et adultes atteints de DIP (19/03/2020)

Nb : le coronavirus SRAS-CoV-2 provoque une infection respiratoire que l'on appelle COVID-19 qui peut être grave dans certains cas.

A propos du SRAS-CoV-2

- Le COVID-19 est-il transmissible par l'air?
 - >Le virus n'est pas transmissible par l'air. Il se transmet par les gouttelettes émises par les patients infectés lorsqu'ils toussent ou étermuent, d'où la nécessité de respecter une distance entre deux personnes. Mais il est probable qu'il ne soit pas transporté longtemps par l'air ambiant (pas de risque en marchant dans la rue par exemple)
 - >Il reste en revanche longtemps sur les surfaces (poignées de porte, robinet...) et sur les mouchoirs de patients infectés.
 - >Pour plus de précision : on distingue les gouttelettes des aérosols qui ont une structure plus petite que des gouttelettes. Les aérosols ne sont pas le mode de transmission privilégié par ce virus. Ce qui explique l'efficacité des mesures barrières.
- Est-ce vrai que l'eau du robinet serait contaminée ? >Non, c'est faux.

COVID-19 et DIP

- J'ai un DIP et ne présente pas de complications respiratoires, suis-je considéré comme une personne à risque ?
 - >Il n'existe actuellement aucune donnée à l'échelle nationale et internationale montrant que les patients atteints de DIP sont à risque d'une forme plus grave de COVID-19.
 - >Cependant, il est admis de façon générale que les patients atteints de DIP sont plus à risque d'infection ou de complications que la population générale.
 - C'est pourquoi ces patients doivent faire preuve d'une attention particulière au respect des recommandations pour ne pasêtre contaminés.

Date de mise en ligne:

Vendredi, mars 20, 2020

Date de fin de mise en ligne :

Mercredi, mars 20, 2030

Fichier:



2020-03-19 1.covid19 deficits immunitaires primitifs ceredih iris faq pro.pdf

Date de parution:

Jeudi, mars 19, 2020