

Twitter et transmission de la polio...

Voici l'exacte transcription de la définition que véhicule twitter sur le hashtag [#polio](#) :
« maladie à transmission oro-fécale, dite des "mains sales", cad qu'il faut ingéré du caca (pardon) contaminé ou de l'eau contaminée par du caca pour se faire coloniser par les poliovirus.
Eglise de vaccinologie. @vaccinologie 9:00 AM · 29 sept. 2018 »

Cette définition contient une part de vérité ...

- Le virus de la poliomyélite (« polio » en abrégé) se transmet effectivement par l'eau, qu'elle soit de baignade ou de boisson ;
- Les selles d'un malade infecté par la polio contiennent du virus ; quand ces selles souillent l'eau, les virus contenus dans les selles passent dans l'eau, qui devient de ce fait contaminante.

... et une omission :

- Les mains d'un malade infecté peuvent avoir été en contact avec ses résidus fécaux. Quand il ne se lave pas correctement les mains après avoir été aux toilettes, ses mains peuvent transmettre directement la polio lors de diverses occupations : cuisiner, se serrer la main, etc.

Cette transmission « manuportée » concerne toutes les bactéries et virus présents dans les selles des malades. C'est pourquoi il faut se laver régulièrement les mains, notamment avant les repas et après être allé aux toilettes.

Source : Open Rome

Le Dico du doc



Péril fécal



Expression médicale synthétisant un phénomène banal et complexe : le tube digestif humain contient des milliards de bactéries et probablement autant de virus, qui vivent en bonne intelligence avec l'humain qui les hébergent.

Les bactéries sont probablement essentielles pour la vie de l'être humain. Quant aux virus, on ignore pour l'instant la fréquence de leur présence et leur rôle.

Il peut aussi y avoir des parasites dans le tube digestif (oxyures, amibes, etc.).

Quand l'être humain défèque, ses selles disséminent leurs bactéries, virus et parasites dans le milieu environnant. Ces micro-organismes peuvent nuire aux autres êtres vivants (notamment aux autres humains) qui entrent en contact avec eux soit en ingérant de l'eau (volontairement par l'eau potable ou involontairement par baignade), soit en avalant des aliments lavés avec de l'eau contaminée, soit encore en portant à la bouche des aliments souillés par des mains contaminées.

La lutte contre ce péril fécal repose notamment sur la collecte des « eaux usées », l'épuration de l'eau et le lavage des mains.

Source : Open Rome

Pour s'abonner : <https://openrome.org/abonnement/ddj>

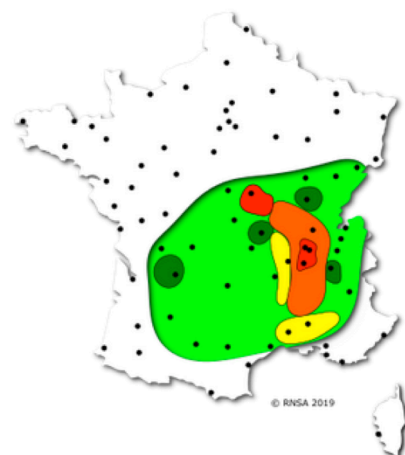
Météo antibio

Risques

- | | |
|--------------------|-------------|
| - Grippe | très faible |
| - Bronchiolite | très faible |
| - Inf respiratoire | faible |
| - Gastro-entérite | modéré |
| - Allergie pollens | moyen |

Sources : RNSA, Santé publique France, Renal

Ambroisie : Sud-Est + Sud-Ouest !



Risque d'allergie: nul très faible faible moyen élevé très élevé

Sources : RNSA, <https://pollens.fr>