

Méta étude « Voies de transmission des virus respiratoires chez l'homme. »
La conclusion est simple, nous connaissons les principaux modes de transmission mais nous ne savons PAS lesquels sont prépondérants – A.Tortosa.

** citation **

«

- Les virus respiratoires sont transmis par contact, gouttelettes ou aérosols.
- La plupart des études sur les voies de transmission interhumaines ne sont pas concluantes.
- L'importance relative des voies de transmission du virus respiratoire n'est pas connue.

Les connaissances fondamentales sur les voies de transmission qui pourraient être utilisées pour améliorer les stratégies d'intervention font toujours défaut.

...

Les virus respiratoires se propagent par trois voies de transmission différentes: par contact (direct ou indirect), par gouttelettes et par aérosol.

La transmission par contact fait référence au transfert direct de virus d'une personne infectée à une personne sensible (par exemple via des mains contaminées) ou au transfert indirect de virus via des objets intermédiaires (vecteurs passifs).

La transmission du virus dans l'air peut se produire par des gouttelettes ou des aérosols.

...

Les gouttelettes générées lors de la toux, des éternuements ou des conversations ne restent pas en suspension dans l'air et parcourent moins de 1 m avant de se déposer sur la muqueuse des contacts étroits ou des objets.

Les aérosols ont une vitesse plus lente, ils restent donc en suspension dans l'air plus longtemps et peuvent voyager plus loin

La transmission par chacune de ces trois voies est complexe et dépend de nombreuses variables telles que les facteurs environnementaux (par exemple, l'humidité et la température), la concentration massive de personnes, mais aussi des facteurs de l'hôte tels que la distribution des récepteurs dans les voies respiratoires. Le fait que toutes ces variables affectent de manière différente les différentes voies de transmission des différents virus respiratoires rend très difficile leur recherche expérimentale.

...

Des études sur les voies de transmission des virus respiratoires sont menées depuis le début du XXe siècle. Malgré cela, l'importance relative des voies de transmission des virus respiratoires n'est toujours pas claire, en fonction de l'hétérogénéité de nombreux facteurs tels que l'environnement (par exemple la température et l'humidité), le pathogène et l'hôte. Les différences d'excrétion virale entre les individus peuvent contribuer au taux de transmissibilité, en particulier dans le cas des super-épandeurs. En outre, l'épidémie de SRAS-CoV a mis en évidence l'impact des procédures générant des aérosols sur le risque accru de transmission interhumaine, démontrant que pour ces procédures, des mesures de confinement supplémentaires sont nécessaires.

La transmission interhumaine a été étudiée dans de nombreuses conditions (expérimentales) différentes. Un résumé des avantages et des inconvénients des différents plans d'étude met en évidence la difficulté des expériences de transmission humaine. En conséquence, des résultats contrastés ont été obtenus pour de nombreux virus. Outre la difficulté de réaliser des études dans des conditions bien contrôlées, un autre problème clé est que souvent des souches de laboratoire (atténuées) sont étudiées chez des adultes en bonne santé, ce qui ne reflète pas les circonstances naturelles et le groupe cible et influence donc les résultats des études. »

** fin citation **

Bref, ceux qui vous disent qu'ils connaissent les modes de transmission directs des virus sont bien

prétentieux.

Ceci est bien mystérieux c'est donc une des raisons qui fait qu'aucune mesure mise en place pour contrôler la propagation du virus n'a jamais fonctionné.

Cela confirme que les virus font ce qu'ils veulent et que vouloir les contrôler est un leurre comme le prouvent les études.

Merci

Alain Tortosa

Thérapeute

groupe @stop état urgence coronavirus

Membre réaction19

Membre reinfocovid

25 octobre

ps Je rappelle que la prudence est de mise pour les études publiées en 2020, quand cela est possible il est plus raisonnable de trouver des études antérieures.

Source

Transmission routes of respiratory viruses among humans

Elservier February 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879625717301773>
