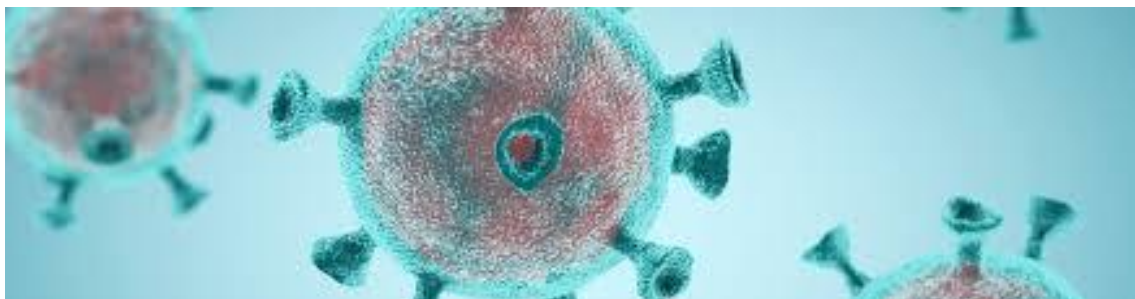


Coronaviruses - caractéristiques des virus des membres de la famille des Coronaviridae. Quelles conditions créent les coronavirus individuels ? Les coronavirus sont en fait une énorme famille de virus à ARN qui sont en fait transmis par les animaux (mammifères et oiseaux) et les humains. Il possède des micro-organismes qui induisent des signes respiratoires ou intestinaux légers voire modestes, ainsi que ceux qui peuvent provoquer des contaminations extrêmes voire mortelles. Le coronavirus est en fait le plus souvent envoyé par gouttelettes. Quels sont les signes de contaminations au coronavirus ?

Coronavirus - par quoi sont-ils identifiés ? Types de coronavirus

Les coronavirus sont des infections courantes, et le composant héréditaire du virus est l'ARN monocaténaire à brin positif. Le nom de cette famille particulière d'infections découle de la visibilité des protubérances symboliques sur la photo de la lentille microscopique électronique qui ressemblent au cercle de la lumière du soleil. Les coronavirus humains ont été reconnus pour la première fois au milieu des années 1960.

L'équipe d'infections provenant des membres de la famille des Coronaviridae peut être triée en deux sous-groupes distincts. Les 1ères d'entre elles sont des infections à faible pathogénicité, qui sont à l'origine de contaminations des voies respiratoires supérieures (indicateurs modérés et également modérés). Au contraire, le 2ème groupe comprend des infections révélant une pathogénicité plus élevée, elles sont en fait plus nocives et présentent également un risque plus grave pour la santé et le bien-être - [WWW](#) - ces micro-organismes peuvent induire une pneumonie extrême.



Coronavirus – pathogénicité

Il existe en fait 7 coronavirus pathogènes. Les quatre premières sortes sont responsables de contaminations respiratoires modérées :

- OC43 (HCoV-OC43),.
- HKU1 (HCoV-HKU1),.
- 229E (HCoV-229E),.
- NL63 (HCoV-NL63).

Les trois autres types de virus sont effectivement responsables, et bien d'autres encore, de la pneumonie virale extrême. De plus, ils peuvent facilement entraîner de graves lésions pulmonaires au cours de la maladie, ainsi que le SDRA - Syndrome de souffrance du système respiratoire grave.

Ceux-ci sont:

- SRAS-CoV,.
- MERS-CoV,.
- SRAS-CoV-2.

En savoir plus sur le SRAS ainsi que sur le MERS.

Les coronavirus sont en fait responsables non seulement de l'apparition de maladies du système respiratoire, mais aussi du système gastro-intestinal et des affections du système nerveux central (également chez les animaux).

Coronavirus - comment sont-ils contaminés ?

Les coronavirus s'attaquent principalement aux cellules épithéliales. Ils peuvent être envoyés entre les personnes par le biais de perles, ainsi que des maladies peuvent survenir en raison d'un échange direct ou indirect avec le fournisseur de services. Sur la base des archives de la littérature, il est supposé que la maladie à coronavirus peut également survenir facilement avec des corps de ventilation, par exemple tout au long des voyages en avion.

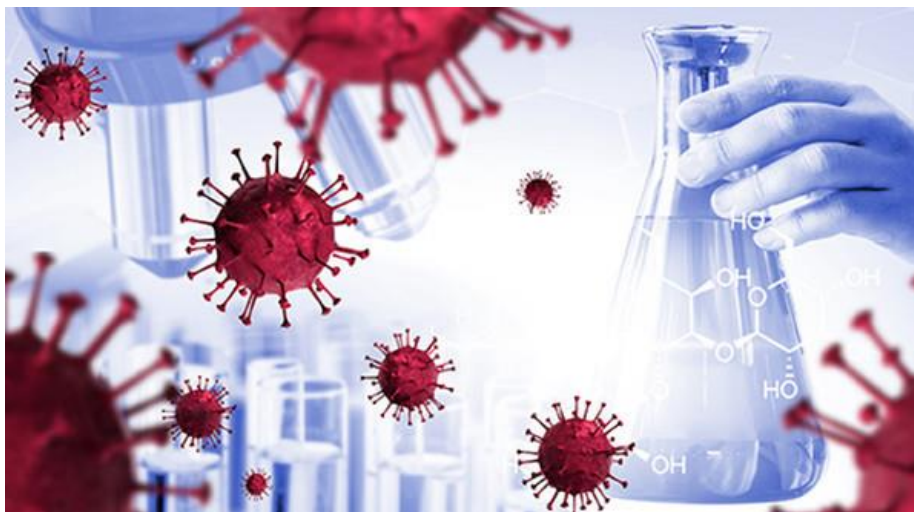
Il convient également de garder à l'esprit que les infections peuvent être transmises via une connexion secondaire avec, par ex. avec des objets affligés. En conséquence, les éléments vitaux du match contre le coronavirus sont en fait une désinfection constante, gardant vos distances et couvrant votre cavité buccale ainsi que vos narines. Coronaviruses - signes et symptômes d'infections à coronavirus. Les indicateurs de contaminations au coronavirus (virus SRAS mais aussi MERS) comportent :

- fièvre supérieure à 38°C,.
- toux improductive,.
- mal de cou,.
- refroidit,.
- gêne musculaire,.
- dyspnée.

Les sources d'information pour les indicateurs de la maladie parlent parfois de diarrhée et de vomissements. Cependant, en ce qui concerne le coronavirus SARS-CoV-2, qui déclenche la maladie COVID-19, les symptômes de la maladie consistent en :

- fièvre (98 %).
- toux sèche (76 %).
- essoufflement (55 %).
- douleurs musculaires et aussi épuisement (44 %).
- maux de tête (8%).
- hémoptysie (5%).
- relâchement des intestins (3 %).

Une perte d'odeur et de goût a également été observée chez les individus. Il faut garder à l'esprit que peu de personnes au cours de la maladie ont souffert de rhinite ou de douleurs au cou. Il a été observé que l'évolution de la contamination et l'image professionnelle des petits, des personnes âgées ainsi que des personnes à faible résistance pouvaient s'opposer de manière significative.



Coronaviruses - thérapie des infections à coronavirus.

En ce qui concerne les personnes infectées par l'infection par le SRAS-CoV-2, le mode de traitement actuel est en fait une procédure de soutien, ainsi que des actions visant à minimiser la situation de complications. Au fil des ans, des médicaments de diverses équipes ont été utilisés dans le traitement des contaminations par le coronavirus, essayant de trouver le meilleur traitement idéal. Bien que diverses options de restauration soient encore utilisées, des schémas thérapeutiques uniformes n'ont en fait pas été mis en place.

Le traitement des maladies à coronavirus dépend avant tout du trouble professionnel de la personne infectée. Les médicaments utilisés sont : les antibiotiques délivrés sur ordonnance, les antiviraux (oseltamivir, lopinavir, ritonavir ainsi que le remdesivir), les corticoïdes et l'oxygénothérapie. Le plasma des convalescents est également utilisé dans le traitement, selon les recommandations, il est fourni au début de la contamination, lorsqu'il s'agit d'un entraînement intensif de la condition.

Coronavirus - évitement. Comment éviter l'infection par le coronavirus ?

Pour vous protéger de la maladie à coronavirus, pensez toujours à respecter les gestes sanitaires essentiels. Il est conseillé de se laver les mains fréquemment, de toujours garder une distance idéale, d'éviter les grands groupes de personnes, et également de couvrir votre cavité buccale ainsi que le nez en portant une peau et aussi de désinfecter les objets souvent touchés ou même les surfaces. Un aspect essentiel de la lutte contre le coronavirus est le pronostic précoce et aussi l'isolement des personnes contaminées. La vaccination est également importante car elle évite au virus de se propager.