



# LE CORONAVIRUS COVID-19

**NOUS AIDONS À VOUS PROTÉGER, VOUS ET VOTRE FAMILLE**

**HYGIENE DES MAINS**

**TRAITEMENT DE SOLS ET SURFACES**

**HYGIENE DU LINGE**



**FEEL OUR PASSION**

**CHRISTEYNS**

Depuis début janvier 2020, un nombre croissant d'infections par un virus inconnu, provoquant des symptômes ressemblant fortement à une pneumonie virale, ont été signalés en Chine. L'épidémie, dont certains cas mortels, a commencé dans la ville de Wuhan, mais entre-temps, des cas ont déjà été signalés dans plusieurs autres pays, dont les États-Unis, la France, la Thaïlande, le Japon, Taiwan et l'Australie. Le virus a été identifié comme un nouveau type de **coronavirus**.

## CARACTÉRISTIQUES DU VIRUS

Ce nouveau coronavirus COVID-19 appartient à une famille de virus qui incluent le rhume et des virus tels que le SRAS et le MERS.

Certains coronavirus peuvent provoquer des maladies chez les animaux. Les coronavirus animaux peuvent rarement infecter des personnes. Ce nouveau type est nommé COVID-19. Il est également appelé coronavirus de Wuhan. Il s'agit d'un virus à ARN monocaténaire enveloppé **sensible à la désinfection et à l'eau de javel**.

## LES SYMPTÔMES

Pour les infections confirmées par le COVID-19, les maladies signalées sont variées, allant de personnes légèrement malades à des personnes gravement malades et mourantes. Les symptômes peuvent inclure:

- Fièvre
- Toux
- Essoufflement
- Maux de tête



Le virus entraîne une forme grave de pneumonie et peut être mortel. On pense que les symptômes du COVID-19 peuvent apparaître dans les **2 jours** ou jusqu'à **14 jours** après l'exposition. Ceci est basé sur ce qui a été vu précédemment comme la période d'incubation des virus MERS.

## MODE DE TRANSMISSION

La plupart des patients initiaux avaient signalé une exposition à un marché de fruits de mer et d'animaux vivants, suggérant une source zoonotique de l'épidémie. Selon des chercheurs chinois, il est probable que les chauves-souris soient l'hôte natif du COVID-19.

Lorsque la transmission d'humain à humain se produit, elle se fait très probablement :

- par contact direct avec les patients,
- par des gouttelettes respiratoires, et
- par des surfaces et des objets contaminés, comme on le voit également avec les épidémies de SRAS et de MERS.

## RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- 1 Surveillez les sources d'informations officielles.
- 2 Évitez tout contact direct avec les personnes ou animaux infectés.
- 3 Nettoyez et désinfectez vous fréquemment les mains, en utilisant un désinfectant pour les mains à base d'alcool.
- 4 Effectuez un nettoyage et une désinfection régulière des surfaces, sols et textiles.
- 5 Si vous avez de la fièvre, de la toux et des difficultés à respirer, consulter un médecin et faites lui part de l'historique de vos précédents voyages.
- 6 Lorsque vous toussiez ou éternuez, couvrez votre bouche et nez avec votre coude fléchi ou un tissu. Jetez le tissu immédiatement et lavez vous les mains.
- 7 Évitez la consommation de produits animaux crus ou insuffisamment cuits.

## UTILISEZ DES DÉSINFECTANTS POUR MINIMISER LES RISQUES

Les virus enveloppés tels que ce nouveau coronavirus COVID-19 sont **sensibles à une large gamme de désinfectants** et sont beaucoup plus faciles à tuer que les virus non enveloppés tels que les norovirus.

Les désinfectants à action virucide limitée (efficaces contre les virus enveloppés) devraient suffire à tuer le COVID-19 si l'on tient compte des instructions figurant sur l'étiquette. De toute évidence, les désinfectants virucides (contre les virus non enveloppés plus résistants) peuvent également être appliqués.

Les désinfectants doivent répondre aux normes **EN 14476** et/ou **EN 16777** ou aux directives de l'Institut Robert Koch.

Nos recommandations générales sont les suivantes:

### HYGIÈNE DES MAINS ET DE LA PEAU

- Lavez-vous les mains fréquemment avec de l'eau et du savon.
- Enlevez toute saleté visible.
- Utilisez un désinfectant à base d'alcool pour désinfecter.



### TRAITEMENT DES SOLS ET SURFACE

- Nettoyez régulièrement les surfaces et les sols.
- Enlevez toute saleté visible.
- Désinfectez avec un désinfectant approuvé pour ses propriétés virucides. Christeyns a plusieurs solutions, à base d'acide peracétique ou de composés d'ammonium quaternaire.

### HYGIÈNE DU LINGE

Par précaution, les blanchisseries peuvent souhaiter désinfecter le linge médical. La meilleure pratique consiste à le faire avec un processus AB répertorié RKI. Christeyns peut offrir une vaste gamme de processus de lavage approuvés. Veuillez consulter votre représentant local pour trouver une solution adaptée à votre situation particulière.



## SOURCES

[www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019](http://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019)

[www.health.belgium.be/nl/veelgestelde-vragen-over-het-nieuw-coronavirus](http://www.health.belgium.be/nl/veelgestelde-vragen-over-het-nieuw-coronavirus)

[www.nhs.uk/conditions/wuhan-novel-coronavirus/](http://www.nhs.uk/conditions/wuhan-novel-coronavirus/)

[www.health.nsw.gov.au/Infectious/controlguideline/Pages/novel-coronavirus.aspx](http://www.health.nsw.gov.au/Infectious/controlguideline/Pages/novel-coronavirus.aspx)

[www.xinhuanet.com/english/2020-01/23/c\\_138728428.htm](http://www.xinhuanet.com/english/2020-01/23/c_138728428.htm)

## De vraies inquiétudes à propos du coronavirus COVID-19?

Veillez écouter et suivre les directives émises par l'autorité de santé publique du pays.

Consultez les recommandations de l'**Organisation Mondiale de la Santé**  
[www.who.int/fr/home](http://www.who.int/fr/home)

# EFFICACITÉ CONTRE LE CORONAVIRUS COVID-19\*

## HYGIÈNE DES MAINS



Phago'rub gel SPS  
Phago'rub solution SPS

## INSTRUMENTS



Phago'scope APA  
Phagocide D

## SOLS ET SURFACES



Phago'spore / Phago'wipes spore  
Phago'soft / Phago'surf ND



Paume  
contre paume



Espaces  
interdigitaux  
externes



Espaces  
interdigitaux  
internes



Doigts



Pouces



Ongles



Poignets

### PRÉVENTION CORONAVIRUS COVID-19 Respect des règles d'hygiène:

- Se laver les mains
- Utiliser une solution ou un gel hydroalcoolique
- Cuisson de la viande
- Préférer l'eau en bouteille

\* Les produits proposés répondent à la norme d'efficacité contre les virus EN 14776 et / ou EN 16777.