

HEALTHCARE INFORMATION IMPORTANTE

MESURES DE PRÉVENTION CONTRE LE NOUVEAU CORONAVIRUS SARS-CoV-2

Le 31/12/2019, les autorités chinoises ont informé l'OMS de cas groupés de pneumonies ayant un lien avec la ville de Wuhan en Chine. Le 9 janvier 2020, **un nouveau coronavirus a été identifié, initialement nommé 2019-nCoV puis renommé SARS-CoV-2**. Depuis de nombreux cas sont apparus dans différents pays ainsi que la mise en évidence d'une **transmission interhumaine**. Des investigations au niveau international sont en cours afin d'approfondir les connaissances relatives à ce nouveau virus.

Concernant les **mesures préventives anti-infectieuses**, les précautions standards doivent être appliquées dans tous les établissements de santé, pour tous les patients, tous les soins et par l'ensemble du personnel de santé. **En cas de contact avec un patient suspect ou confirmé COVID 19, des précautions renforcées** doivent être mises en place.

En tant que spécialiste de la lutte contre les infections, nous soutenons les établissements de santé dans la mise en place de mesures de prévention :

GENRE	Novel coronavirus (SARS-CoV-2) <i>Différent des virus SARS-CoV et MERS-CoV</i> Virus enveloppé à ARN de la famille des <i>Coronaviridae</i>
MODE DE TRANSMISSION	- Transmission d'homme à homme par contact direct manuporté ou transmission aéroportée par exposition gouttelettes - Transmission par contact avec les animaux infectés
SYMPTÔMES	Symptômes respiratoires, fièvre, toux, essoufflement et difficultés respiratoires. Dans les cas plus graves, l'infection peut provoquer une pneumonie, un syndrome respiratoire aigu sévère, une insuffisance rénale et même la mort.
INCUBATION	De 7 à 14 jours
EFFICACITÉ RECOMMANDÉE	Activité virucide sur virus enveloppés selon la norme EN 14476 sur vaccinia virus.

MESURES DE PRÉVENTION DU RISQUE INFECTIEUX :

POUR LES SOIGNANTS	PRÉCAUTIONS STANDARD RENFORCÉES : <ul style="list-style-type: none"> • Hygiène des mains avec un haut niveau d'observance • Port d'un masque de protection respiratoire adapté* • Port d'une surblouse à manches longues, imperméable et à usage unique • Lunettes de protection (en cas de soins susceptibles de générer des aérosols) • Nettoyer et désinfecter régulièrement les surfaces fréquemment touchées
POUR TOUS LES PATIENTS & VISITEURS	Hygiène des mains avec produit hydroalcoolique
POUR LES PATIENTS SUSPECTS (toux + fièvre)	Port d'un masque chirurgical Isolement en chambre individuelle pré-identifiée

*FFP2 ou masque chirurgical selon les recommandations nationales

NOS RECOMMANDATIONS PRODUITS* :

***Tous les produits recommandés répondent à la norme EN 14476 ou ont un spectre d'activité sur vaccinia virus selon la norme EN 14476**

TRAITEMENT DES SOLS & SURFACES		TRAITEMENT DE L'INSTRUMENTATION	
Sols & Surfaces (produits concentrés)	SURFANIOS PREMIUM ANIOSURF ND PREMIUM ANIOS OXY'FLOOR	Pré-désinfection	ANIOSYME X3 ANIOS'CLEAN EXCEL D SALVANIOS PREMIUM
Surfaces (prêts à l'emploi)	WIP'ANIOS EXCEL ANIOS QUICK WIPES ANIOSPRAY QUICK SURFA'SAFE PREMIUM INCIDIN OXYWIPE S INCIDIN OXYFOAM S	Désinfection de haut niveau	ANIOXYDE 1000 STERANIOS 2% ANIOSEPT ACTIV ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ ANIOS OXI'ZYME HL ACTANIOS HLD
Désinfection par voie aérienne	ASEPTANIOS AD ASEPTANIOS OXY+		
HYGIÈNE DES MAINS			
	ANIOSGEL 800 ANIOSRUB 800 ANIOSGEL 85 NPC ANIOSRUB 85 NPC		

Références :

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/about/index.html>

<https://www.pasteur.fr/fr/centre-medical/fiches-maladies/coronavirus-wuhan>

https://www.sf2h.net/wp-content/uploads/2020/01/2019-nCoV_fichesoignants22janv_vf.pdf

<https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>