

HEALTHCARE INFORMATION IMPORTANTE

MEDIDAS DE PREVENÇÃO CONTRA O NOVO CORONAVÍRUS SARS-CoV-2

A 31/12/2019, as autoridades chinesas informaram a OMS de casos agrupados de pneumonias que ocorreram na cidade de Wuhan na China. Em 9 janeiro 2020, **foi identificado um novo coronavírus, inicialmente designado 2019-nCoV e posteriormente SARS-CoV-2**. Desde então, surgiram vários casos em diferentes países, bem como a evidenciação de **transmissão entre humanos**. Estão decorrendo pesquisas em nível mundial para aprofundar os conhecimentos relativos a este novo vírus.

Em relação às **medidas preventivas anti-infecciosas**, as precauções padrão devem ser aplicadas em todos os estabelecimentos de saúde, para todos os pacientes, todos os cuidados e em todo o pessoal de saúde. **Em caso de contato com um paciente suspeito ou confirmado com COVID 19, deverão ser implementadas medidas de precaução reforçadas.**

Como especialista no combate às infecções, apoiamos os estabelecimentos de saúde na implementação de medidas de prevenção:

GÊNERO	Novo coronavírus (SARS-CoV-2) <i>Diferente dos vírus SARS-CoV e MERS-CoV</i> Vírus envolvido em ARN da família dos <i>Coronaviridae</i>
MODO DE TRANSMISSÃO	- Transmissão de homem a homem por contato direto ou transmissão via aérea por exposição de gotículas - Transmissão por contato com animais infectados
SINTOMAS	Sintomas respiratórios, febre, tosse, cansaço respiratório e dificuldades respiratórias. Nos casos mais graves, a infecção pode provocar pneumonia, síndrome respiratória aguda severa, insuficiência renal ou mesmo a morte.
INCUBAÇÃO	De 7 a 14 dias
EFICÁCIA RECOMENDADA	Atividade virucida em vírus envelopados de acordo com norma EN 14476 sobre vaccinia virus.

MEDIDAS DE PREVENÇÃO DE RISCO INFECCIOSO

PARA O PESSOAL CUIDADOR	PRECAUÇÕES PADRÃO REFORÇADAS: <ul style="list-style-type: none"> • Higiene das mãos alto nível de observância • Uso de máscara de proteção respiratória adaptada* • Uso de vestuário de proteção de mangas compridas, impermeável e descartável • Óculos de proteção (em caso de cuidados passíveis de gerar aerossóis) • Limpar e desinfetar com regularidade as superfícies frequentemente tocadas
PARA TODOS OS PACIENTES E VISITANTES	Higiene das mãos com produto hidroalcoólico
PARA PACIENTES SUSPEITOS (tosse + febre)	Uso de máscara cirúrgica Isolamento em câmara individual pré-identificada

*FFP2 ou máscara cirúrgica segundo as recomendações nacionais

NOSSAS RECOMENDAÇÕES DE PRODUTOS*:

*Todos os produtos recomendados atendem à norma EN 14476 ou têm um espectro de atividade sobre vaccinia virus segundo a norma EN 14476

TRATAMENTO DE SOLOS E SUPERFÍCIES		TRATAMENTO DA INSTRUMENTAÇÃO	
Solos e Superfícies (produtos concentrados)	SURFANIOS PREMIUM ANIOS OXY'FLOOR	Pré-desinfecção	ANIOSYME X3 ANIOS'CLEAN EXCEL D
Superfícies (pronto para uso)	WIP'ANIOS EXCEL ANIOS QUICK WIPES ANIOSPRAY QUICK SURFA'SAFE PREMIUM	Desinfecção de alto nível	ANIOXYDE 1000 LD STERANIOS 2% ANIOSEPT ACTIV ANIOXY-TWIN CONCENTRADO OPASTER ANIOS
Desinfecção por via aérea	ASEPTANIOS AD		
HIGIENE DAS MÃOS			
	ANIOSGEL 800 ANIOSRUB 800 ANIOSGEL 85 NPC ANIOSRUB 85 NPC		

Referências:

<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>

LABORATÓRIOS ANIOS

1 rue de l'Espoir
59260 LEZENNES
FRANÇA

