

# DŮLEŽITÁ INFORMACE PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## NOVÝ KORONAVIRUS 2019-nCoV OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ INFEKCI

Dne 31. prosince 2019, informovaly čínské úřady WHO o několika případech pneumonie ve městě Wu-Chan provincie Hubei, Čína. Dne 7. ledna 2020 **byl identifikován nový koronavirus s názvem "2019-nCoV"**. Od té doby se v různých zemích objevilo mnoho případů a byl prokázán **přenos z člověka na člověka**. Probíhají celosvětová šetření s cílem získat o tomto novém viru další poznatky.

**Preventivní opatření**, chránící všechny pacienty a zdravotnický personál, musí být nastavena standardně a musí být bez výjimky dodržována. **V případě kontaktu s člověkem s podezřením na nákazu nebo s potvrzenou nákazou virem 2019-nCoV**, musí být zavedena speciální zesílená opatření.

Naše společnost je odborníkem v oblasti prevence infekcí a proto je naším cílem pomoci nastavit účinná preventivní opatření.

<b>ROD</b>	<b>Nový koronavirus (2019-nCoV)</b> <i>Odlišný od virů SARS-CoV a MERS-CoV</i> <b>Obalený RNA virus z čeledi Coronaviridae</b>
<b>PŘENOS</b>	- <b>Přenos z člověka na člověka</b> přímým kontaktem rukou nebo přenosem vzduchem prostřednictvím aerosolu - <b>Přenos kontaktem s infikovanými zvířaty</b>
<b>PŘÍZNAKY</b>	Respirační příznaky, horečka, kašel, dušnost a dýchací obtíže. Ve vážnějších případech může infekce způsobit zápal plic, těžký akutní respirační syndrom, selhání ledvin a dokonce smrt.
<b>INKUBAČNÍ DOBA</b>	7 až 14 dnů
<b>DOPORUČENÁ ÚČINNOST DEZ. PROSTŘEDKŮ</b>	<b>Virucidní účinnost proti obaleným virům podle standardu EN 14476</b> na virus vaccinia nebo dle metodiky DVV – účinnost proti obaleným virům

## PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ PROTI VZNIKU A ŠÍŘENÍ NÁKAZY:

<b>PRO ZDRAVOTNICKÝ PERSONÁL</b>	<b>POSÍLENÁ STANDARDNÍCH OPATŘENÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Důsledně dodržovat zásady hygieny rukou</li> <li>• Používat dýchací ochrannou masku, EU FFP2 nebo ekvivalent</li> <li>• Používat jednorázové pláště</li> <li>• Chránit oči (proti aerosolu, vznikajícím při ošetřování pacientů)</li> <li>• Pravidelně čistit a dezinfikovat plochy, přicházející do styku s pacientem, povrchy s častou frekvencí dotyku</li> </ul>
<b>PRO VŠECHNY PACIENTY</b>	Dezinfekce rukou dezinfekčním přípravkem na bázi alkoholu
<b>PRO PACIENTY S PODEZŘENÍM NA NÁKAZU (kašel + horečka)</b>	Používat dýchací ochrannou masku  Pacienta s podezřením na nákazu virem umístit na izolaci

## DOPORUČENÉ PRODUKTY\* :

\*Všechny produkty musí být prokazatelně účinné proti obaleným virům dle EN 14476 (vaccinia) nebo metody DVV (vaccinia, BVDV)

	HYGIENA PROSTŘEDÍ	DEZINFEKCE RUKOU
<b>Podlahy a Povrchy (koncentrované produkty určené k ředění)</b>	SURFANIOS PREMIUM ANIOS OXY'FLOOR INCIDIN PRO INCIDIN PLUS (účinnost na obalené viry dle DVV) INCIDIN ACTIVE	ANIOSGEL 800 ANIOSRUB 800 ANIOSGEL 85 NPC ANIOSRUB 85 NPC SKINMAN SOFT PROTECT SPIRIGEL COMPLETE SKINMAN FOAM SKINMAN SOFT PLUS
<b>Povrchy (přípravky pro přímé použití bez ředění)</b>	MEDICARINE INCIDES N INCIDIN EXTRA N INCIDIN RAPID INCIDIN ALCOHOL WIPE INCIDIN OXYWIPE / INCIDIN OXYWIPE S INCIDIN OXYFOAM / INCIDIN OXYFOAM S SANI-CLOTH ACTIVE INCIDIN LIQUID INCIDIN FOAM (účinnost na obalené viry dle DVV)	
<b>Aerosolová dezinfekce</b>	ASEPTANIOS AD	

Reference :

<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.sf2h.net/wp-content/uploads/2020/01/2019-nCoV_fichesoignants22janv_vf.pdf)