

Mises à jour du week-end du 21-22 Mars 20

Déchets de soins

Les déchets produits par les professionnels de santé en exercice libéral, comme par les personnes infectées ou susceptibles de l'être maintenues à domicile, doivent être éliminés selon la **filière classique des ordures ménagères**. Les masques, mouchoirs à usage unique et bandeaux de nettoyage des surfaces sont placés dans un sac plastique pour ordures ménagères opaque, disposant d'un système de fermeture fonctionnel, placé dans un deuxième sac de même caractéristique. Les déchets sont stockés 24 heures au domicile (afin de réduire fortement la viabilité du virus sur les matières poreuses) avant leur élimination via la filière des ordures ménagères.

HCSP. Gestion des déchets d'activités de soins. -19 mars 2020

https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspa20200319_corsarcovgesdesdchdact_desoi.pdf

Vaccination anti pneumocoque

Vérifier le statut vaccinal vis-à-vis du pneumocoque pour les patients à risque d'infection invasive, et administrer immédiatement d'une première dose de vaccin si nécessaire

HCSP. Patients à risque (paragraphe 2.1.1) -14 mars 2020

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/new_hcsp-sars-cov-2_patients_fragiles_v3.pdf

Médicaments

SFPT. Questions réponses sur les médicaments

<https://sfpt-fr.org/covid19-foire-aux-questions>

Tableau clinique

Des formes avec symptomatologie digestive (notamment diarrhées), état confusionnel, chutes, initialement non fébriles sont souvent au premier plan chez les personnes âgées.

La recrudescence d'anosmie brutale sans obstruction nasale, parfois isolée qui pourrait être en relation avec le Covid-19. Il convient dans ce cadre de :

- Toujours chercher ce symptôme devant un patient suspect de Covid-19 ;
- En présence d'une anosmie sans obstruction nasale et avec une agueusie, le diagnostic de Covid-19 est à considérer comme vraisemblable et ces patients doivent être de facto isolés ;
- Ne pas les traiter par corticoïdes inhalés ou per os et les lavages de nez sont décommandés,

ils pourraient favoriser la dissémination virale ;

DGS. Formes cliniques atypiques. -22 mars 2020

<https://dgs-urgent.sante.gouv.fr/dgsurgent/inter/detailsMessageBuilder.do?id=30700&cmd=visualiserMessage>

Masques

Il n'existe pas de preuve scientifique de l'efficacité des masques en tissu.

Le tissu se contamine au cours du portage au même titre que l'usage unique.

Il n'est pas possible, selon les connaissances actuelles, de déterminer l'efficacité du lavage, ce qui implique de ne pas les réutiliser.

Les masques de confection en SMS (feuille d'emballage de stérilisation) peuvent être proposés dans les indications suivantes:

- pour du personnel hospitalier présentant des symptômes respiratoires non présent dans les services de soins et non au contact des patients : administratif, logistique...
- lors de déplacement en dehors des services de soins selon les éventuelles préconisations de l'établissement
- pour les patients Covid19+en retour à domicile

SF2S/SF2H. Matériaux utilisables pour la confection de masques de protection. -21 mars 2020

https://www.sf2s-sterilisation.fr/wp-content/uploads/2020/03/Avis-SF2S-SF2H-Mat%C3%A9riaux-alternatifs-pour-la-confection-de-masques-chirurgicaux-suite-comm-CS-SF2H-21-03_reluJH_CL_BGB-23h56.pdf

SF2S/SF2H. Protocole de confection d'un masque en SMS ou SMMS au CHMS de Chambéry

https://www.sf2s-sterilisation.fr/wp-content/uploads/2020/03/Masque-de-type-I_-CHMS-Chambery.pdf

Examens complémentaires : échographie thoracique

L'échographie thoracique ne permet pas la distinction entre pneumopathie virale, atteinte bactérienne ou œdème interstitiel d'origine cardiogénique qui peut survenir en cas de myocardite virale.

Elle impose un contact prolongé avec le patient, à risque de contamination pour l'opérateur.

Ses performances sont encore peu connues.

Si une imagerie est indiquée, réaliser un scanner.

SFR. Mise au point sur la place de l'échographie thoracique. -20 mars 2020

<https://ebulletin.radiologie.fr/covid-19/covid-19-mise-au-point-place-lechographie-thoracique>

Enfants / Informations patients

Journal de Montréal. Comment expliquer le COVID-19 aux enfants

<https://can01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.journaldemontreal.com%2F2020%2F03%2F14%2Fcomment-expliquer-la-covid-19-aux-enfants&data=02%7C01%7Cdiane.spooner.hsj%40ssss.gouv.qc.ca%7Cfbb4db730efc4447785608d7ccf5b48b%7C06e1fe285f8b4075bf6cae24be1a7992%7C0%7C0%7C637203228034036838&sdata=StWlrG%2FwFeSehH0BbbAxhoScFdSbcjdI0uj7HpuFckM%3D&reserved=0>

Journal de Montréal. Coronavirus : comment en parler aux enfants?

<https://can01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fnaitreetgrandir.com%2Fblogue%2F2020%2F03%2F12%2Fcoronavirus-comment-parler-enfants%2F&data=02%7C01%7Cdiane.spooner.hsj%40ssss.gouv.qc.ca%7Cfbb4db730efc4447785608d7ccf5b48b%7C06e1fe285f8b4075bf6cae24be1a7992%7C0%7C0%7C637203228034026843&sdata=NwYwt3Krh8H0vK7XrfKhvEXjZD2FP7XTLpBfw7F%2Buyl%3D&reserved=0>

Journal de Montréal. Comment répondre aux questions des enfants sur le coronavirus?

<https://can01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.lesoleil.com%2Factualite%2F2020%2F03%2F12%2Fcomment-repondre-aux-questions-des-enfants-sur-le-coronavirus-bf2b13892c062d007a2a05c45fbaa885&data=02%7C01%7Cdiane.spooner.hsj%40ssss.gouv.qc.ca%7Cfbb4db730efc4447785608d7ccf5b48b%7C06e1fe285f8b4075bf6cae24be1a7992%7C0%7C0%7C637203228034026843&sdata=XexiiztJtJnTtZKJNUSLVrsYeMvHBjeA8j6Tz54biw8%3D&reserved=0>

Etrangers

ARS Corse. Fiches d'information patient traduites en plusieurs langues

<https://www.corse.ars.sante.fr/covid-19-informations-aux-professionnels-de-sante>

CIMADE. Ressources pour les patients migrants.

<http://cn2r.fr/wp-content/uploads/2020/03/COVID19-Ressources-pour-le-travail-avec-les-patients-migrants.pdf>