Issue 01 30/04/2020





Dossier

L'équipe de la MEDBOX lance une nouvelle fonctionnalité: nous souhaitons nous concentrer de temps en temps sur un sujet choisi et présenter brièvement les ressources disponibles dans la MEDBOX. Nous serions heureux de recevoir un bref retour d'information si cette dossier est utile ou sur les sujets que vous aimeriez voir présentés dans ce nouveau format.

Masques et COVID-19

Informations générales

Les gouttelettes respiratoires sont la principale voie de transmission du SARS-CoV-2. Comme l'a déclaré l'OMS: "Le port d'un masque médical est l'une des mesures préventives qui peuvent limiter la propagation de certaines maladies respiratoires virales, dont la COVID-19", mais le port d'un masque ne suffit pas à réduire l'infection. Il doit être accompagnée d'une bonne hygiène des mains et d'autres mesures de prévention des infections telles que la distanciation sociale. En outre, une bonne gestion des masques, y compris le port et le retrait des masques avec précaution, est essentielle ("Q&R pour le public" voir page 2).

Les masques professionnels sont essentiels pour la protection des soignants. Les recommandations pour le grand public sur le port des masques dans la communauté varient. ("Guide pour les agents de santé" voir page 1).

Dans la situation actuelle, une grande quantité d'informations sur Covid-19 est diffusée, certains parlant déjà d'une "infodémie". Il est très difficile de trouver des informations provenant de sources fiables avec des recommandations fondées sur des preuves. C'est pourquoi MEDBOX a créé la "BOÎTE À OUTIL COVID-19" (www.covid19box.org), une collection de ressources actualisées et de haute qualité sur la Covid-19, combinant sur un seul site web des lignes directrices, du matériel IEC, y compris des vidéos et des cours en ligne, des plans d'action et d'autres. Elle comprend également un lien vers d'autres plates-formes de ressources utiles contenant des informations fiables.

Ressources utiles dans la MEDBOX

Guide pour les agents de santé

Utilisation rationnelle des équipements de protection individuelle (EPI) contre la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)et éléments à considérer en cas de grave pénurie : orientations provisoires, 6 avril 2020 Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

Ce document résume les recommandations de l'OMS concernant l'utilisation appropriée des équipements de protection individuelle (EPI) dans les soins de santé et les soins à domicile ainsi que dans la manutention des marchandises ; il évalue également l'interruption actuelle de la chaîne d'approvisionnement mondiale et les réflexions sur le processus décisionnel en cas de grave pénurie d'EPI.

https://www.medbox.org/document/utilisation-rationnelle-des-equipements-de-protection-individuelle-epi-contre-la-maladie-a-coronavirus-2019-covid-19-et-elements-a-considerer-en-cas-de-grave-penurie



Conseils sur le port du masque dans le cadre de la COVID-19 : orientations provisoires, 6 avril 2020

Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

Ce document fournit des conseils sur l'utilisation des masques dans les communautés, les soins à domicile et les établissements de soins de santé dans les régions où des cas de COVID-19 ont été signalés. Le public cible comprend les particuliers, les professionnels de la santé publique, les gestionnaires de la santé, le personnel de santé et les agents de santé communautaire. La version mise à jour comprend une section destinée aux décideurs sur l'utilisation des masques pour les personnes en bonne santé dans les milieux communautaires.

Combine or legand or legan

https://www.medbox.org/document/conseils-sur-le-port-du-masque-dans-le-cadre-de-la-covid-19-orientations-provisoires

Professionnels de santé et prévention et contrôle des infections respiratoires : considérations de mise en œuvre.

Cochrane Library

Une revue rapide de la recherche qualitative par Cochrane a exploré les barrières et les facilitateurs concernant le respect des RPC par les professionnels de santé concer-nant les maladies infectieuses respiratoires (Houghton, 2020). La revue a analysé 20 études quali-tatives issues de différents pays. Ces études ont exploré le point de vue et les expériences des professionnels de la santé en ce qui concerne la prévention et le contrôle des infections, SARS, tuberculose, H1N1, MERS ou grippe

The control of the co

https://www.medbox.org/document/professionnels-de-sante-et-prevention-et-controle-des-infections-respiratoires-considerations-de-mise-en-oeuvre

Q&R pour le public

Le port du masque dans la communauté African Union CDC

Le document contient également des instructions pour l'utilisation des masques dans le cadre des soins à domicile des patients atteints de COVID-19.

https://www.medbox.org/document/le-port-du-masque-facial-dans-la-communaute



Le port du masque de façon APPROPRIEE peut contribuer à prévenir la transmission du COVID19 aux autres

African Union CDC

https://www.medbox.org/document/le-port-du-masque-de-facon-appropriee-peut-contribuer-a-prevenir-la-transmission-du-covid19-aux-autres

A propos des masques et des couvre-visage non-médicaux Gouvernement du Canada

https://www.medbox.org/document/a-propos-des-masques-et-des-couvrevisage-non-medicaux





Cours en ligne

Prévention et contrôle des infections (PCI) appliqués au nouveau coronavirus (COVID-19)

Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

Ce cours fournit des informations sur ce que les établissements devraient faire afin d'être prêts à réagir face à un cas de virus respiratoire émergent tel que le nouveau coronavirus, sur la manière d'identifier un cas lorsqu'il se présente, et sur la façon correcte de mettre en place des mesures de PCI pour s'assurer qu'il n'y ait pas transmission au personnel soignant ou à d'autres patients et personnes à l'intérieur de l'établissement de soins.

Cette formation s'adresse aux agents de santé et aux professionnels de la santé publique, car elle se concentre sur la prévention et la lutte contre les infections.

 $\underline{\text{https://www.medbox.org/document/prevention-et-controle-des-infections-pci-appliques-au-nouveau-coronavirus-covid-19}\\$

