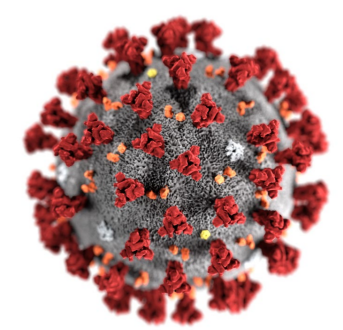


COVID-19: ROMPRE LA CHAÎNE DE TRANSMISSION PAR DES TESTS, L'ISOLEMENT, LA QUARANTAINE

Informations destinées à l'ensemble du personnel des Nations unies 20 Juillet 2020

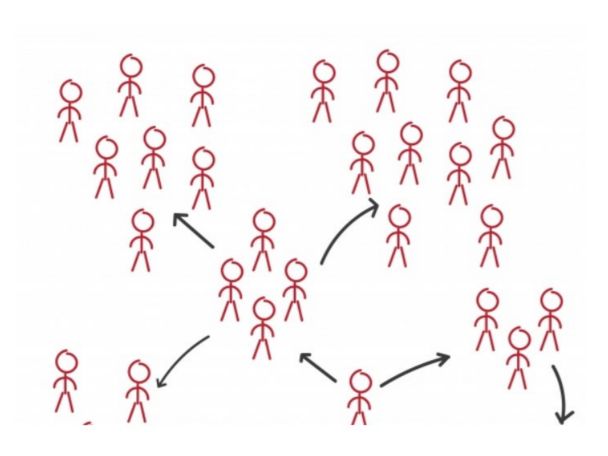
Dr. Esther Tan, MD, MPH
Senior Medical Officer
Public Health Unit
UN Division of Healthcare Management &
Occupational Safety and Health (DHMOSH)

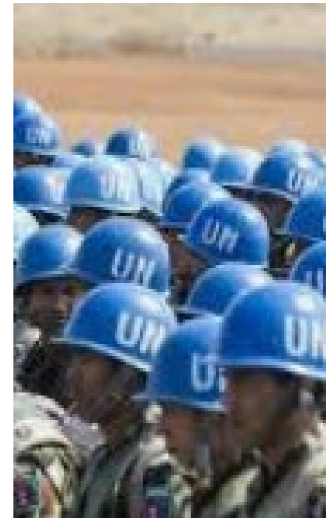






Rompre la chaîne de transmission par une détection précoce









Symptômes à surveiller quotidiennement chez tout le personnel des Nations unies

- La fièvre ou le Frisson
- La toux
- Diminution de la fréquence respiratoire (bradypnée) ou des difficultés à respirer
- Asthénie (Fatigue)
- Courbatures (douleurs musculaires)

- Les céphalées (maux de tête)
- Perte de goût ou d'odeur
- Mal de gorge
- Congestion ou écoulement nasal
- Nausées ou vomissements
- Diarrhée











Qui doit être testé?

- Les tests ne constituent qu'une partie du plan de la réponse.
- Le test en lui-même ne réduira pas la transmission / ni la morbidité et ni la mortalité
- <u>Il est nécessaire de tester tous ceux qui sont</u> SYMPTOMATIQUES :
 - -Port du masque & isoler dès que possible
 - -Mettre en quarantaine tous les contacts étroits
 - -Pratiquer le test PCR pour détecter la Covid19



Qui doit être placer en quarantaine pendant 14 jours?



- 1. Tous les contacts des cas confirmés par le laboratoire et les cas suspects.
- 2. Le Personnel entrant en provenance des pays avec transmission communautaire / les troupes en rotation.
 - -Ils sont suivis deux fois par jour pour contrôler la fièvre et les autres symptômes.
 - Les autorités sanitaires locales peuvent recommander de tester les contacts asymptomatiques
 - S'ils présentent des symptômes / PCR+, port du masque et isoler immédiatement





Pour le personnel en uniforme, veuillez les garder en équipe et à l'écart des autres :

- 1. Le personnel en uniforme qui patrouille ou qui présente un risque accru d'exposition en raison de leurs fonctions professionnelles qui impliquent un contact avec la communauté locale.
- 2. Cette équipe devrait vivre, travailler et manger ensemble, et être séparée des autres membres du contingent pour réduire le risque de contamination







Le test PCR, quelle stratégie ?

- Les tests PCR doivent être effectués en priorité pour :
- les personnes symptomatiques
- ou les unités avec des cas PCR+.

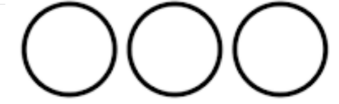


- Si nous planifions de faire des tests de masse au PCR, il faut que l'équipe dirigeante soit préparée :
 - De trouver de nombreux cas asymptomatiques qui sont positifs au PCR.
 - Doit disposer d'un espace d'isolement pour un grand nombre de cas
 - Doit disposer d'un espace de quarantaine pour un grand nombre de cas contacts
 - Le personnel de santé doit disposer d'un équipement de protection individuelle suffisant pour prendre en charge les cas positifs au PCR.





Distinguer ces differents groupes



- 1. ISOLEMENT: Cas confirmés PCR+ (peut etre symptomatiques or asymptomatiques)
- 2. ISOLEMENT: Cas Suspect (ex. symptomatiques)
- 3. QUARANTAINE: Cas Contacts

Zone d'isolement:

- disposer de salles de bain réservées et ne pas mélanger les personnes isolées avec d'autres
- Doivent être soigneusement nettoyés et désinfectés avant d'être utilisés par d'autres groupes.





Quand sortir de l'isolement?

- Les malades COVID-19 symptomatiques:
 - Au moins 10 jours se sont écoulés depuis l'apparition des premiers symptômes ET
 - Au moins 3 jours sans fièvre et sans symptômes respiratoires
- Les personnes testées positives au COVID 19 (PCR+) mais qui sont asymptomatiques:
 - Au moins 10 jours à compter de la date de prélèvement du spécimen





Veuillez informer d'urgence la haute direction :

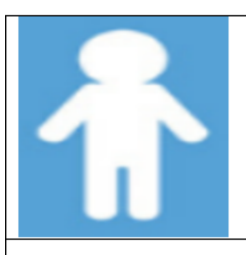
- Toute personne présentant de la fièvre et/ou des symptômes respiratoires
- Groupes de plus de 2 personnes présentant de la fièvre et/ou des symptômes respiratoires
- Tout cas suspect / confirmé de COVID-19
- Toute personne souffrant d'une bradypnée sévère grave sans cause connue
- Mort subite







Difference entre Quarantaine et isolement



QUANRANTAINE

- Les personnes en bonne santé,
- Les personnes exposées au Virus
- Rester à la maison, éloigner des autres personnes.

VESRSUS



ISOLEMENT

- Les personnes connues malades
- Les malades (même avec symptômes modérés)
- Rester à la maison, éloigner des autres personnes.





Stricte séparation des différents groupes

- NE PAS confondre les 3 groupes suivants
- Maintenir chaque groupe dans un isolement / une quarantaine stricte et éloigner les uns des autres
- 1. Cas supects de COVID 19
- 2. Cas de COVID 19 Confirmés par le labo
- 3. Cas Contacts en bonne santé mais qui ont été exposés





Séparer strictement ces différents groupes. Ne pas les mélanger les uns avec les autres / personnes en bonne santé

ISOLEMENT

Cas suspect de COVID

(symptomatique mais le labo n'est pas fait/ / en cours)

QUARANTAINE

Contacts en bonne santé

(persones non malades mais qui étaient exposés au COVID case)

Cas de COVID confirmé par le labo (peut être symptomatique ou asymptomatique)

De Personnes ordinaires







Quand sortir de l'isolement ou de la quarantaine? (Veuillez également consulter vos autorités sanitaires locales)

ISOLEMENT

Cas suspect de COVID

(symptomatique mais le labo n'est pas fait / en cours)

Cas de COVID confirmé par le labo (peut être symptomatique ou

asymptomatique)

Les patients symptomatiques : Decider la Sortie après 10 jours d'isolement à compter du jour de l'apparition des symptômes, plus, au moins 3 jours supplémentaires sans symptômes

<u>Cas asymptomatiques : Decider la sortie 10</u> <u>jours</u> après le résultat positif du test PCR

QUARANTAINE

Contacts en bonne santé

(persones non malades mais qui étaient exposés au COVID case)

Décider la sorti seulement après 14 jours à compter de son exposition au cas suspect

*Si les symptômes se manifestent, commencer dès que possible, le processus d'isolement



On ne le dira jamais assez





Répéter les messages de prévention, les adapter dans la langue locale





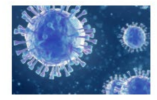


https://openwho.org/channels/covid-19-national-languages





Current courses



Vírus respiratórios emergentes, incluindo COVID-19: métodos de...

Self-paced

Português

Os coronavírus são uma grande família de vírus que causam doenças que variam do resfriado comum a doenças mais graves, como a

how course details >> Enroll me for this cour





COVID-2019 dahil, ortaya çıkan solunum yolu virüsleri: tanı yöntemleri, önleyici...

Self-paced

⊕ Türk

Koronavirüsler hafif nezleden Orta Doğu Solunum Yolu Sendromu (MERS) ve Şiddetli Akut Solunum Yolu Sendromu (SARS) gibi daha

Show course details

>> Enroll me for this course



ویروس های تنقسی نوظهور، که شامل COVID-19 می شود

Self-paced

فارس 🗎

کرونارپروس ها خاتوان بزرگی از ویروس ها هستند که با توجه به شواهد به نظر میرسد میتوانند عامل بروز بیماری هایی مانند یک سرماغوردگی ساده تا بیماری های شدیدتری چون سفدرم

ow course details >> Enroll me for this





Novonastali respiratorni virusi, uključujući COVID-19: metode za otkrivanje,...

Self-paced

cpnckii jesiik

Koronavirusi su velika familija virusa poznatih po tome da izazivaju različita oboljenja od obične prehlade do ozbiljnijih bolesti poput MERS

3how course details >> Enroll









- Assurez-vous d'avoir un plan COVID-19 pour la prévention et la réponse aux cas
- Vous pouvez effectuer un exercice de simulation pour votre bureau / lieu d'affectation







GARDER LE CALME

Εt

STOPPER
LA CONTAMINATION
AU COVID 19

Protéger vous contre le COVID 19



Merci Beaucoup

Vos questions à l'Unité « Santé publique »: dos-dhmosh-public-health@un.org

Les Guides des Nations Unies: https://www.un.org/en/coronavirus/reference-documents-administrators-and-managers

Les Guides de l'OMS: https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019





WHO Case Definition

- https://www.who.int/publications/i/item/global-surveillance-for-covid-19-caused-by-human-infection-with-covid-19-virus-interim-guidance
- Cas suspect.
- A. Un patient présentant une maladie respiratoire aiguë (fièvre et au moins un signe / symptôme d'atteinte respiratoire, p. ex. toux, dyspnée), ET qui a voyagé ou résidé dans un secteur géographique ayant notifié une transmission communautaire de la COVID19 au cours des 14 jours précédant apparition des symptoms; OU
- B. Un patient présentant une maladie respiratoire aiguë ET qui a été en contact avec un cas confirmé ou probable de COVID-19 (voir la définition d'un contact) au cours des 14 jours précédant l'apparition des symptômes ; OU
- C. Un patient présentant une infection respiratoire aiguë sévère (fièvre et au moins un signe /symptôme d'atteinte respiratoire, p. ex. toux, dyspnée; ET nécessitant une hospitalisation) ET pour lequel il n'existe pas d'autre diagnostic qui explique pleinement le tableau clinique.





WHO Case Definition

Cas probable

- A. Un cas suspect pour lequel le dépistage du virus de la COVID-19 est non concluant.1 OU
- B. Un cas suspect pour lequel le dépistage n'a pas pu être effectué pour quelque raison que ce soit.

Cas confirmé

Une personne présentant une infection par le virus de la COVID-19 confirmée en laboratoire, quels que soient les signes et symptômes cliniques.





WHO Case Definition

Contact

Un contact est une personne qui a connu l'une des expositions suivantes dans les 2 jours précédant et les 14 jours suivant l'apparition des symptômes chez un cas probable ou confirmé :

- 1. A eu un contact direct, en face à face, avec ce cas probable ou confirmé, à moins de 1 mètre de lui et pendant plus de 15 minutes;
- 2. A eu un contact physique direct avec ce cas probable ou confirmé;
- 3. A directement prodigué des soins à un patient présentant une infection par le virus de la COVID-19, probable ou confirmée, sans porter d'équipements de protection individuelle appropriés ; 2 OU 4. Autres situations telles qu'indiquées par les évaluations locales des risques.