

Formation des formateurs à la prévention et la riposte contre l'infection à coronavirus 2019 En présentiel et en ligne

Contexte

En début décembre 2019, une nouvelle forme de Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) est apparue à Wuhan, une agglomération du centre de quelque 11 millions d'habitants (province du Hubei, Chine). La pneumonie de Wuhan est due à SARS-CoV-2 un nouveau coronavirus un virus à ARN fréquents, de la famille des coronaviridae. La maladie qu'elle provoque est appelée COVID 19 par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Les virus coronariens peuvent provoquer des infections aux voies respiratoires inférieures et supérieures en plus de la possibilité d'une gastroentérite.

Cependant on attribue un pourcentage non négligeable de banal rhume à la maladie COVID-19 chez les humains adultes, surtout en hiver ou au début du printemps. Des personnes ayant des tares et faisant partie du troisième âge auront plus de mal de s'en sortir que des personnes en bonne santé. La maladie est apparue chez des clients du marché aux poissons de Wuhan (où l'on vend aussi des oiseaux, des serpents et des lapins). Partie du centre de la Chine, la maladie COVID-19 a gagné les métropoles géantes (Pékin au nord, Shanghai à l'est et Shenzhen au sud) du pays le plus peuplé du monde.

Une réunion de l'OMS tenu le 30 Janvier 2020 a retenu le caractère d'Urgence de Portée Internationale de Santé Publique de l'épidémie. Une surveillance continue de la situation et les mesures que les pays doivent veiller conformément au RSI (2005) ont été rappelées.

Le bilan mondial à la date du 8 avril 2020 fait état de 1,441,128 cas confirmés dont 82,992 décès et tous les pays et territoires touchés par la maladie.

Le Ministère de la Santé et des Affaires Sociales a élaboré un plan d'action contre le COVID-19 avec pour objectif de prévenir autant que possible l'apparition d'un cas de COVID-19 au Mali.

Malheureusement ce plan ne prend pas totalement en compte les spécificités relatives aux médecins généralement et ceux du secteur privé particulièrement en termes de formation sur la prévention et la lutte contre ce nouveau virus mortel.

Justification

Dans son allocution liminaire du 1^{er} avril 2020, le Directeur Général de l'OMS informe que le COVID-19 pourrait avoir de graves conséquences sociales, économiques et politiques pour l'Afrique.

A la date du 1^{er} Avril 2020, le communiqué N° 27 du Ministère de la Santé et des Affaires Sociales sur le suivi des actions de prévention et de riposte face au COVID-19 notifie 31 cas positifs, 3 décès et 925 personnes contact identifiées.

L'objectif de cette activité est de former un noyau de formateurs des médecins du privé et du public pour qu'ils puissent mieux riposter contre cette pandémie.

Objectif général

Former un noyau de formateurs de médecins du secteur privé et du public à repérer et prendre en charge un patient suspect d'infection à coronavirus (COVID-19).

Objectifs spécifiques

- Connaître les mesures de prévention de la transmission interhumaine de la maladie COVID-19 ;
- Connaître l'épidémiologie de l'infection à coronavirus SARS-CoV-2 ;
- Reconnaître les signes cliniques de l'infection à coronavirus SARS-CoV-2 ;
- Prendre en charge un patient suspect d'infection à coronavirus SARS-CoV-2 avant son transfert vers une structure de référence.

Méthodologie

- Pour le secteur privé, sélection des apprenants sur la liste fournie par l'Association des Médecins Libéraux du Mali ;
- Pour le secteur public, sélection des apprenants qui n'ont pas été intégrés dans le programme de formation gouvernementale ou relevant des structures qui ne sont pas prises en compte par le programme gouvernemental ;
- 26 apprenants en présentiel dont 20 du secteur privé, 6 du secteur public et 100 apprenants à distance dont 75 du secteur privé et 25 du secteur public.
- Deux séances d'apprentissage de deux jours (08h00 – 14h00) en présentiel pour 13 personnes au maximum par séance (respect des mesures de distanciation sociale)
- Des séances de 1 heure par module par enseignement à distance sur plateforme zoom, nombre de participants sponsorisé en forfait Internet par le CNOM (100 personnes).
 - Connaître les mesures de prévention de la transmission interhumaine de la maladie COVID-19 : 1 h
 - Connaître l'épidémiologie de l'infection à coronavirus SARS-CoV-2 : 1h
 - Reconnaître les signes cliniques de l'infection à coronavirus 2019 : 1h
 - Prise en charge d'un patient suspect d'infection à coronavirus 2019 : 1h
- Présentation
- Foire Aux Questions
- Test de connaissance

Un comité de pilotage (copilformcovid19-CNOM) présidé par les conseillers en Charge de la formation et de la communication sera mis en place avec une participation des médecins ayant manifesté le souhait d'y participer.

Lieu

Salle de formation l'Institut National en Santé Publique
Et en ligne sur la plateforme zoom (<https://zoom.us/>)

Date : Du 27 au 28 Avril 2020

Résultats attendus

- 85 % des apprenants connaissent les mesures de prévention de la transmission interhumaine de la COVID-19 ;
- 85 % des apprenants reconnaissent les signes cliniques de l'infection à coronavirus 2019 ;
- 85 % des apprenants sont outillés pour le Diagnostic, la référence et la prise en charge d'un patient suspect d'infection à coronavirus 2019 ;
- 100 % des apprenants sont sensibilisés sur la technique de lavage simple des mains au savon, respectant les 10 étapes.
- Délivrance d'attestation de participation cosignée par le CNOM et la Société d'Infectiologie et le coordinateur du Département des Operations d'Urgence de Santé Publique)

Comité de pilotage

Président : Dr Ousmane LY

Adjoint : Dr Bakary TRAORE

Secrétaire : Dr Seydou Tidiane TRAORE

Membres : Dr Faran SINABA

Dr Yely DIANESSY

Dr Mahamadou Almeimoune SIDIBE

Dr Al Mahady TOURE

Dr Hammadoun DIA

Dr Boureima KODIO

Dr Seydou SIDIBE

Dr Alou MACALOU

Dr Adama Issa KONE

Dr Malick Kone (Département des Opérations d'Urgences de Santé Publique – DOUSP)

Agenda en Présentiel

Lieu: Salle de formation INSP (ex INRSP)

Dates : Du 27 au 28 Avril 2020

08.00 – 08.30	Inscription et accueil pour les participants en personne
08.30 – 09.00	Discours d'ouverture
09.00 – 09.45	Mesures de prévention de la transmission interhumaine de la maladie COVID-19.
09.45 – 10.00	Questions et réponses
10.00 – 10.45	Epidémiologie de l'infection à coronavirus SARS-CoV-2.
10.45 – 11.00	Questions et réponses
11.00 – 11.15	Pause rafraîchissements
11.15 – 12.00	Clinique de l'infection à coronavirus SARS-CoV-2.
12.00 – 12.15	Questions et réponses
12.15 – 13.00	Prise en charge d'un patient suspect d'infection à coronavirus SARS-CoV-2.
13.00 – 13.15	Questions et réponses
13.15 – 14.00	Pause Déjeuner et fin de la formation

Agenda à Distance

Lien ZOOM: Voir boîte mail

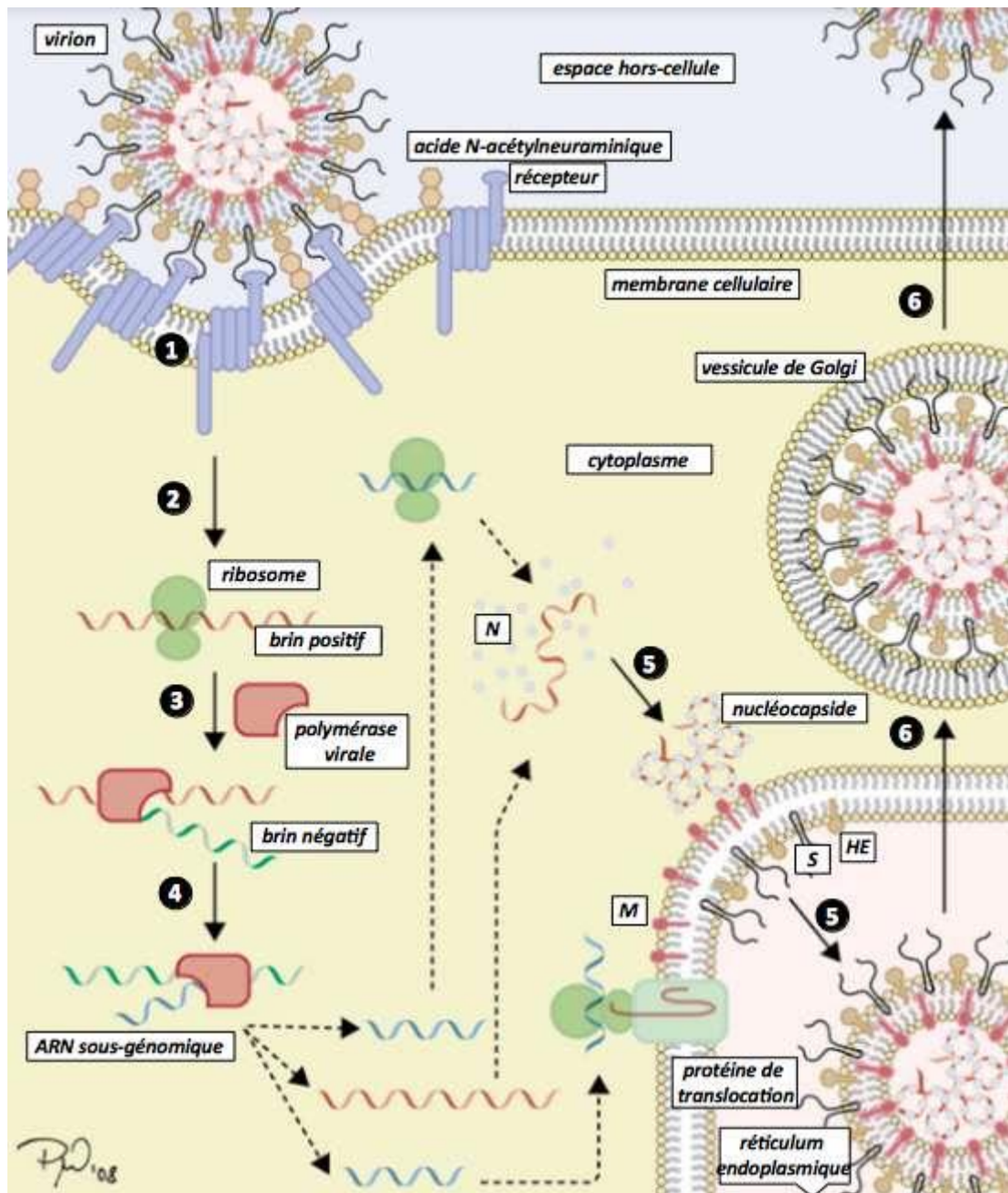
Dates : 27 Avril 2020

08.00 – 08.30	Inscription et accueil pour les participants en personne
08.30 – 09.00	Discours d'ouverture
09.00 – 09.45	Mesures de prévention de la transmission interhumaine de la maladie COVID-19.
09.45 – 10.00	Questions et réponses
10.00 – 10.45	Epidémiologie de l'infection à coronavirus SARS-CoV-2.
10.45 – 11.00	Questions et Reponses
11.00 – 11.15	Pause rafraîchissements
11.15 – 12.00	Clinique de l'infection à coronavirus SARS-CoV-2.
12.00 – 12.15	Questions et réponses
12.15 – 13.00	Prise en charge d'un patient suspect d'infection à coronavirus SARS-CoV-2.
13.00 – 13.15	Questions et réponses
13.15 – 14.00	Pause Déjeuner et fin de la formation

Références OMS : <https://openwho.org/channels/covid-19>



COVID-19 : Lignes directrices en matière de planification opérationnelle et Plateforme des Partenaires pour accompagner la préparation et la riposte des pays face au COVID-19.



Le cycle du coronavirus dans la cellule. © Crenim, d'après le travail de Lai MM et Cavanagh D (1997), *The Molecular biology of coronavirus*. Adv. Virus Res (48) 1-100, Wikipedia, CC by-sa 3.0