



**Mesdames et Messieurs les Directeurs Régionaux de la Santé
Messieurs les Directeurs des Centres Hospitaliers Universitaires**

Objet : Désinfection en milieu de soin et gestion de décès probables et confirmés Covid-19.

La désinfection des établissements de prise en charge des cas probables et confirmés Covid19 et la gestion sécuritaire des décès sont des mesures impératives pour le contrôle de l'infection en milieu de soin.

Je vous demande par conséquent de veiller scrupuleusement à prendre toutes les dispositions nécessaires pour mettre en œuvre ces deux mesures au niveau des sites de consultation médicale désignées au niveau de votre direction.

Vous trouverez ci-joint deux procédures techniques sur les recommandations à suivre pour réussir ces deux mesures.

Ministre de la Santé
Khalid AIT TALEB

- P.J. :-**
- Procédure de désinfection des locaux, matériel et linge en milieu de prise en charge des cas Covid-19
 - Procédure de gestion des décès de cas possibles ou confirmés Covid-19

Ampliation :

- Monsieur le Secrétaire Général
- Monsieur l'Inspecteur Général
- Madame et Messieurs les Directeurs de l'Administration Centrale
- Messieurs les Directeurs des Centres Hospitaliers Universitaires





LUTTE CONTRE LA PROPAGATION DE LA MALADIE COVID-19 DESINFECTION DES LOCAUX, MATERIEL ET LINGE EN MILIEU DE PRISE EN CHARGE DES CAS POSSIBLES ET CONFIRMÉS

Version du 28 mars 2020

La présente note donne des conseils sur le nettoyage et la désinfection des locaux, matériel et linge au niveau des établissements de prise en charge des cas possibles et confirmés Covid-19

Avant toute chose, il faut savoir que :

Le virus de la maladie COVID-19 est un nouveau virus. Il se propage par les gouttelettes respiratoires d'une personne infectée à d'autres personnes avec lesquelles elle a des contacts étroits, comme les personnes qui vivent ensemble ou qui fournissent des soins. Le virus peut survivre sur différentes surfaces, mais il peut être détruit par la plupart des produits désinfectants virucides.

La désinfection a pour but de prévenir les infections croisées et de réduire la teneur en virus présente sur des objets et des surfaces verticales ou horizontales à des niveaux de contamination les plus bas possibles.

Attention : La désinfection des surfaces, n'est efficace que si lesdites surfaces sont propres ; et ce quel que soit le désinfectant utilisé. Toute désinfection doit être précédée d'un nettoyage

Vous pouvez aussi consulter des renseignements à jour sur la COVID-19 sur le site Web du ministère de la santé.

1. Objectifs :

La désinfection a pour objectif de prévenir les infections et de réduire la teneur en agents pathogènes, présents sur les objets et les surfaces verticales ou horizontales, à des niveaux de contamination les plus bas possibles.

2. Equipements de protection du personnel chargé de la désinfection

Le personnel chargé de la désinfection doit porter des équipements de protection : combinaison étanche, masque FFP2, lunettes et gants ménagers et bottes.

3. Produits de désinfection :

Le produit désinfectant doit avoir, à la concentration d'emploi préconisée, une activité virucide.

MB

Produits recommandés

Description du produit	Composition	Utilisation	Matériel de pulvérisation à utiliser
Désinfectant actif sur les virus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ethanol ▪ Peroxyde d'hydrogène ▪ Chlorure de didécyl diméthylammonium. ▪ Hypochlorite de sodium ▪ Formaldéhyde ▪ Glutaraldéhyde, ▪ Glyoxal 	Dosage selon les prescriptions du fabricant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulvérisateur Manuel à pression préalable ▪ Pulvérisateur Moteur ▪ Pulvérisateur Electrique ▪ Nébulisateur

NB. : La liste des matières actives n'est pas exhaustive

4. Mode de désinfection de la chambre :

La chambre, où a séjourné un malade confirmé Covid-19, doit être désinfectée par voie aérienne Hors Présence Humaine (H.P.H) stricte. Elle se fait par aérosolisation avec un appareil automatique.

- **Principe :**

Dispersion du produit désinfectant par création d'un micro-brouillard ou aérosolisation (taille des particules < à 5 µm)

- **Méthode :**

- Fermer les portes et les fenêtres ;
- Placer l'appareil diffuseur automatique au centre de la chambre;
- Vérifier le niveau du produit en quantité utile pour le volume du local ;
- Programmer et mettre en fonction l'appareil ;
- Verrouiller la porte d'accès et la rendre étanche ;
- Traiter la salle de bain utilisée par le malade de la même manière.



NB : Ne pas rincer, ne pas essuyer, laisser sécher, puis aérer.

5. Mode de désinfection des surfaces et des espaces communs

La désinfection des surfaces susceptibles d'être contaminées suite à un contact avec le malade (Ascenseur, poignées des portes, rampe d'escalier, couloirs, espaces communs, etc.) se fait par projection d'un dispersât sur les objets et les surfaces à traiter à l'aide d'un appareil manuel ou électrique :

- **Principe :**

La désinfection par spray se réalise même en Présence Humaine (E.P.H) et utilise le pulvérisateur manuel ou électrique. Application d'un film homogène de désinfectant à l'aide d'un pulvérisateur sur des surfaces à désinfecter (taille des particules >10 µm)



- **Méthode :**

Pulvériser un film uniforme sur les surfaces à traiter, en bandes parallèles, sans faire ruisseler.

La pulvérisation se fait de 15 cm à 50 cm de la paroi, de haut en bas et de bas en haut, en décalant de la largeur du spray à chaque passage.



- **Ne pas rincer, ne pas essuyer, laisser sécher, puis aérer.**
- **Aucune surface ne doit être oubliée.**

6. Procédure de gestion du linge du cas :

Le linge utilisé par le malade confirmé Covid-19 peut être fortement souillé par des liquides biologiques, qui peuvent être source de contamination lors de la manipulation.

Pour manipuler et traiter le linge souillé, porter des gants, une blouse, des chaussures fermées (des bottes, par exemple) et une protection du visage (masque et lunettes de protection).

Il faut manipuler le linge doucement pour ne pas mettre en suspension, les particules éventuellement porteuses d'une charge virale.

Le linge doit être mis dans des sacs en plastiques au niveau de la chambre. L'extérieur du sac doit être désinfecté avant évacuation vers la buanderie. Le traitement du linge doit être fait à 60°C, dans un lave-linge, le lavage manuel est proscrit.

7. Procédure de gestion des vêtements des malades Covid-19 ou les malades guéris :

Considérant la survie du virus qui peut durer jusqu'à 9 jours dans l'environnement (sur les objets, sur les surfaces,etc.) et ce selon les données disponibles à ce jour, il est préconisé d'éliminer les vêtements des malades Covid-19 ou des malades guéris à travers la filière des DASRI.

A défaut, les vêtements doivent être traités de la même manière que le linge utilisé par le malade Covid-19