

CORONAVIRUS : MISE À JOUR DES RECOMMANDATIONS

Saisi mi-octobre par la Direction générale de la santé (DGS), le Haut conseil de la santé publique (HCSP) vient d'actualiser son avis sur la [gestion et la prévention des infections à MERS-CoV](#), coronavirus responsable du Syndrome respiratoire du Moyen-Orient. Notamment considérant la proposition d'allègement de certaines mesures par l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

Au 24 octobre, 144 cas d'infections par le MERS-CoV ont été rapportés

par l'OMS, dont 62 décès. Selon les données internationales, la transmission interhumaine semble résulter de contacts étroits avec des patients présentant des formes sévères, et en conséquence que les situations de transmission sont limitées et qu'il n'y a pas à ce jour de cas de transmission démontrée par des cas asymptomatiques.

Le HCSP insiste sur le principe du maintien de l'hospitalisation des cas confirmés, même avec le constat de la

faible transmissibilité du virus, et sur la réalisation le plus tôt possible de prélèvements respiratoires profonds à visée diagnostique. Toutefois, il juge – comme c'était déjà le cas dans son avis du 28 juin – qu'il n'est pas pertinent de réaliser des prélèvements sur une personne contact asymptomatique. Il recommande plutôt la mise en place d'un suivi assuré par l'ARS en lien avec l'Institut de veille sanitaire (InVS).

Pour en savoir plus

http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspace20131030_infectionsmerscovacturecomm.pdf

A LIRE

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TROU DE LA SÉCU

L'horizon des infections nosocomiales s'étend au-delà de leurs frontières traditionnelles. Le risque infectieux en milieu de soins intègre d'autres déterminants jusque-là ignorés. Les bactériémies et leurs 30 000 morts annuels en sont le phénomène le plus marquant. De nombreuses initiatives démontrent que, loin des 70 % déclarées inévitables par les experts, les infections nosocomiales peuvent être fortement réduites. La mise en œuvre des traitements, ou l'art de la médecine, doit évoluer vers une « science des soins », clé de voute de la sécurité des patients. De leur côté, les pouvoirs publics doivent avoir une autre ambition que celle de publier des textes. Partenaires des professionnels de la santé, par une démarche de projets, ils doivent créer l'environnement utile à cette « science des soins ».

Cette meilleure gestion des soins permettra 3 à 4 milliards d'économies. Et quelques milliards de plus par une organisation plus fluide des structures de soins et une meilleure gestion des professionnels ; la maîtrise du risque infectieux, comme tout problème de santé, conduisant au parcours de soins, puis à la carte sanitaire et à la démographie des professionnels. Les effets indirects doubleraient ces économies. Ainsi, une maîtrise professionnelle des dépenses de soins peut prendre le relais d'une maîtrise comptable qui est au bout de ce qui est médicalement acceptable et socialement supportable.

Rationaliser les dépenses sans rationner les soins, tel est le défi que les professionnels de la santé doivent lancer à la société.



Médecin général de santé publique, épidémiologiste et biostatisticien, **Philippe Garnier** rejoint le ministère de la Santé après une longue carrière à l'étranger. Divers dossiers lui sont confiés dont celui des infections nosocomiales.

« INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TROU DE LA SÉCU : Maux croisés de la santé », Dr Philippe GARNIER, Edition Harmattan

<http://www.editions-harmattan.fr/index.asp?navig=catalogue&obj=livre&no=41444>

- Rapport de surveillance sur les ISO en Europe

Surgical site infections surveillance - latest trends and analysis ECDC – 2013

<http://www.ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/SSI-in-europe-2010-2011.pdf>

- Recommandations :

Mise en ligne sur le site de l'ARLIN Franche-Comté d'un nouveau document « **Le carnet sanitaire pour la prévention et la maîtrise du risque infectieux en hydro-balnéothérapie** ».

http://projet.chu-besancon.fr/rfclin/guiderfclin/Guides/BALNEO/balneo_2013.pdf

Tests rapides de diagnostic de la grippe. ANSM 2013

http://nosobase.chu-lyon.fr/Actualites/nouveautes_siteNosoBase.html