

PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE

Le 25 avril 2022

Aux responsables des laboratoires de microbiologie
Aux médecins microbiologistes infectiologues
Aux coordonnateurs techniques des laboratoires
Aux directeurs de santé publique
Aux codirecteurs OPTILAB

Objet : Rappel - Émergence du sous-type de l'influenza A/H5N1 hautement pathogène en Amérique du Nord

Madame, Monsieur,

Depuis quelques mois, des foyers de grippe aviaire H5N1 hautement pathogène (hp) ont été détectés dans les provinces de l'est du Canada et dans plusieurs états américains. La souche semble maintenant se répandre rapidement via la sauvagine, entre autres. Aucun cas d'infection chez l'humain n'a encore été documenté en Amérique. La souche H5N1hp d'origine eurasienne récemment détectée ici appartiendrait à un clade moins virulent que d'autres ayant fait des centaines de victimes en Asie, au Moyen-Orient et en Afrique depuis la fin des années '90.

La présence de ce nouvel agent étiologique sur notre territoire incite le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) et l'Agence canadienne d'inspection des Aliments (ACIA) à rehausser le niveau de surveillance. Par la présente, nous tenons à réitérer l'offre de service du Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) pour les cas probables ou suspects de grippe aviaire chez des individus présentant des symptômes compatibles avec une grippe ainsi qu'une exposition à des oiseaux d'élevage ou à de la sauvagine. Le guide de service pour les épreuves de détection de la grippe aviaire est disponible à l'adresse suivante : <https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/influenza-aviaire>

Les échantillons respiratoires pour des cas suspects sont envoyés au LSPQ selon les normes établies pour le matériel de catégorie B. Les résultats positifs obtenus au LSPQ, le cas échéant, seront confirmés au Laboratoire national de microbiologie (LNM) de Winnipeg.

En vous remerciant de votre collaboration habituelle.

Judith Fafard, MD, FRCPC
Directrice médicale

Hugues Charest, PhD
Spécialiste clinique en biologie médicale