

Recommandations régionales COVID-19

Fiche 12 – Grippe et COVID-19

23/11/2020

Toutes les doctrines nationales sont consultables sur <https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/coronavirus/professionnels-de-sante/>

L'avis de la HAS du 15 octobre confirme la nécessité de rechercher les deux virus chez les patients résidant en EMS présentant des symptômes d'infection respiratoire compatibles avec la grippe ou une infection à Covid-19.

***Face à un adulte** résidant dans un établissement médico-social, un double test COVID-19 et grippe devra être réalisé en présence de symptômes évocateurs de ces deux pathologies. Le test sera alors antigénique ou RT-PCR pour la recherche du SARS-CoV-2, et RT-PCR pour la recherche de la grippe :

Si un test antigénique SARS-CoV-2 est réalisé sur prélèvement nasopharyngé, celui-ci peut être suivi :

- en cas de test antigénique positif, par la recherche de l'ARN des virus de la grippe par RT-PCR sur prélèvement nasopharyngé ;
- en cas de test antigénique négatif, par la recherche de l'ARN des virus de la grippe et du SARS-CoV-2 par amplification génique sur prélèvement nasopharyngé, soit par deux tests unitaires ou d'un test duplex.

La recherche de l'ARN des virus de la grippe et du SARS-CoV-2 par amplification génique sur prélèvement nasopharyngé peut également être réalisée d'emblée.

***Si un enfant** accueilli au sein d'une structure médico-sociale présente des symptômes d'une infection respiratoire, des tests antigéniques de recherche du SARS-CoV-2 et des virus grippaux sont réalisés afin de prendre les mesures d'isolement adaptées.

Vaccination antigrippale (Etat des connaissances DGS en annexe)

Avoir eu la COVID-19 (y compris la forme grave) n'est pas une contre-indication à la vaccination antigrippale, si au moment de la vaccination la personne ne présente pas de symptômes ni de fièvre.

La HAS recommande que les sujets identifiés comme contacts à risque d'un cas de COVID-19 et éligibles à la vaccination contre la grippe, voient leur vaccination reportée à l'issue de la période d'isolement recommandée en l'absence d'apparition de symptômes.

Il n'existe pas de données scientifiques à ce jour qui indiqueraient que le vaccin contre la grippe pourrait favoriser une infection à COVID-19.