



Communiqué de presse

Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française

Société Française de Gériatrie et GÉrontologie

Union Régionale des Professionnels de Santé Rhône-Alpes-Auvergne

Société Française de Pédiatrie

Association Française de Pédiatrie Ambulatoire

Société de Pneumologie de Langue Française

7 octobre 2020

***Vaccins grippe et pneumocoque pendant la pandémie de Covid-19 :
des mesures de prévention indispensables pour éviter la triple peine !***

Chaque année, les virus respiratoires et le pneumocoque sont responsables d'un nombre élevé d'hospitalisations et de décès pour les personnes âgées de 65 ans et plus, et celles ayant une maladie chronique. La Covid-19 est aussi plus sévère dans ces populations.

Après une 1^{ère} vague épidémique au printemps, la France comme beaucoup de pays fait face à une augmentation rapide des cas de Covid-19 : il est probable que la circulation du virus s'intensifie encore dans les mois à venir, pendant l'automne et l'hiver. Ainsi, les épidémies hivernales respiratoires habituelles et la Covid-19 vont très probablement se chevaucher, rendant la situation particulièrement complexe.

Certes, en raison d'un même mode de transmission, les mesures barrières déployées contre la Covid-19 sont efficaces pour toutes les infections respiratoires ; leur application ne pourra cependant pas permettre d'éviter toute transmission dans certains cadres.

Alors qu'il n'y a pas encore de vaccin disponible contre la Covid-19, il existe 2 vaccins qui sont indiqués pour les populations les plus à risque : **le vaccin contre la grippe et le vaccin contre le pneumocoque**. Rappelons que La grippe touche 2 à 6 millions de personnes chaque année en France ; en moyenne, sur les 3 dernières années, elle a été responsable d'environ 12 000 décès annuels. Le pneumocoque est quant à lui responsable d'environ 125 000 pneumonies par an en France, à l'origine d'environ 10 000 décès par an, en particulier en hiver. Ces deux infections partagent globalement les mêmes facteurs de risque que la Covid-19.



Les couvertures vaccinales (nombre de personnes vaccinées rapporté au nombre de personnes à risque) pour ces deux vaccins étaient très faibles ces dernières années. Etant donné la circulation du virus de la Covid-19 il est indispensable **d'augmenter ces couvertures vaccinales** :

- les personnes vaccinées pourront être protégées contre les risques liés au virus de la grippe et au pneumocoque ;
- le fait qu'il y ait plus de risque de forme grave de Covid-19 en cas de co-infection avec la grippe est un argument supplémentaire ;
- enfin, réduire le nombre de ces infections respiratoires permettra de diminuer la pression sur le système de santé déjà durement éprouvé par la Covid-19.

Ces 2 vaccins existent depuis de nombreuses années ; ils ont été administrés à des millions de personnes et sont très bien tolérés. Le vaccin grippal nécessite une injection annuelle ; le vaccin pneumocoque nécessite 2 injections de 2 vaccins différents séparées de 2 mois, avec une injection de rappel à 5 ans. On peut administrer le même jour une dose de vaccin grippal et une dose de vaccin pneumococcique.

Nous, professionnels de santé, rappelons donc à quel point il est important de recevoir ces vaccins pour toutes les personnes à risque* ; nous invitons toutes les institutions et autorités en Santé à communiquer fortement sur ces vaccinations.

**personnes à risque : Les personnes concernées par ces deux vaccins sont celles, quel que soit leur âge, qui sont porteuses de maladies chroniques respiratoires, cardiaques, neurologiques, hépatiques et rénale, ou qui sont diabétiques ; et les personnes immunodéprimées (cancers, maladie auto-immune ou inflammatoire...). Pour la vaccination grippale, sont également concernées toutes les personnes de 65 ans et plus, les personnes en surpoids, les femmes enceintes ; sont aussi concernés tous les enfants de plus de 6 mois qui sont à risque ainsi que leur entourage, et tous les enfants ayant une personne à risque dans leur proche entourage*

Contact :

Christele Cheneau – 06 52 27 19 52 - c.cheneau@infectiologie.com