

Vaccination contre la COVID-19 ET OBESITE

L'AFERO demande en URGENCE à ce que l'obésité, pathologie à très haut risque de forme grave de Covid-19, figure dans la liste des pathologies prioritaires pour la vaccination

20 janvier 2021

- La stratégie de priorisation des populations à vacciner en France a été décidée par la Haute Autorité de Santé (HAS) et publiée sur son site le 30 novembre (https://www.has-sante.fr/jcms/p_3178533/fr/vaccination-dans-le-cadre-de-la-covid-19).

Cette stratégie est basée sur les chiffres de mortalité des personnes atteintes de Covid-19 et prévoit des phases de vaccination successives : personnes âgées (plus de 75 puis plus de 65 ans) puis personnes avec comorbidité(s) à risque de forme grave de Covid-19 (notamment obésité, diabète, HTA compliquée, insuffisance cardiaque, insuffisance respiratoire, insuffisance rénale).

- Depuis le 18 janvier, les personnes invitées à se faire vacciner sont les personnes âgées de plus de 75 ans, les personnes vulnérables vivant en collectivité*, et les **personnes à très haut risque (après prescription par le médecin traitant) : atteintes de cancers ou de maladies hématologiques malignes en cours de traitement par chimiothérapie, atteintes de maladies rénales chroniques sévères, dont les patients dialysés, transplantées d'organes solides ou par allogreffe de cellules souches hématopoïétiques, atteintes de poly-pathologies chroniques et présentant au moins deux insuffisances d'organes, atteintes de certaines maladies rares et particulièrement à risque en cas d'infection (liste disponible sur le site du Ministère des Solidarités et de la Santé), atteintes de trisomie 21.**

- **L'AFERO rappelle que les données scientifiques sont toutes concordantes sur le fait que l'obésité, maladie qui touche plus de 8 millions de personnes en France, est une pathologie à très haut risque de forme grave de Covid-19, notamment chez les plus jeunes** : presque la moitié des personnes admises en réanimation en France pour une infection à Covid-19 sont en situation d'obésité (IMC ≥ 30 kg/m²). De plus, l'obésité augmente la mortalité d'un facteur 2 à 4 en fonction des études, notamment chez les femmes et les moins de 50 ans, proportionnellement à l'IMC. Selon le bulletin de Santé Publique France du 14 janvier, 40% des personnes décédées en France entre le 5 octobre 2020 et le 12 janvier 2021, étaient en situation d'obésité.

Ainsi, même si à ce jour l'obésité ne fait pas partie de la liste des pathologies prioritaires, **l'AFERO recommande vivement aux personnes en situation d'obésité de se faire vacciner contre la Covid-19 et invite les médecins généralistes à prescrire la vaccination chez ces personnes. Dès à présent, les personnes présentant une obésité et au moins 2 insuffisances d'organe** (diabète, insuffisance respiratoire, cardiaque ou rénale) peuvent se faire vacciner. Compte tenu de la situation très préoccupante de l'autre côté de la Manche, **L'AFERO demande en URGENCE à ce que tous les moyens nécessaires soient mis en œuvre pour accélérer la campagne de vaccination, afin que toutes les personnes en situation d'obésité qui le souhaitent puissent se faire vacciner le plus rapidement possible.**

Le Conseil d'Administration de l'AFERO est totalement mobilisé pour vous informer rapidement de l'évolution de la situation !

Dr Muriel Coupaye

Présidente de l'AFERO

Au nom du conseil d'administration de l'AFERO (Association Française de d'Etudes et de Recherche sur l'Obésité) et avec l'aide du réseau FORCE (French Obesity Research Centre of Excellence) et de la coordination nationale des centres spécialisés de l'obésité (CSO)

*Les personnes âgées hébergées en résidences autonomie, résidences services et autres lieux de vie spécialisés, ainsi que dans les foyers de travailleurs migrants. Les personnes en situation de handicap, vulnérables, hébergées en maisons d'accueil spécialisées et foyers d'accueils médicalisés.

Retrouvez toutes nos actualités COVID et Obésité sur les sites de l'AFERO et de FORCE :

www.afero.fr

<https://www.force-obesity.org/fr/covid-19-obesite>