

9



“Le vaccin provoque des trucs graves chez beaucoup de gens.”

La réponse : Selon l'Agence nationale de sécurité du médicament (ANSM), à la fin du mois de juillet 2021, sur plus de 60 millions d'injections, moins de 100 cas d'effets indésirables graves ont été observés.

L'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) est l'acteur public qui permet, au nom de l'État, l'accès aux produits de santé en France. Elle s'assure que les produits de santé disponibles en France soient sûrs, efficaces, accessibles et bien utilisés.

10



“Le vaccin n'est pas recommandé pour les personnes allergiques. D'ailleurs y a beaucoup de gens qui ne peuvent pas se faire vacciner.”

La réponse : Selon l'Agence nationale de sécurité du médicament (ANSM), il n'existe que 2 contre-indications au vaccin : les réactions graves à la 1ère injection, « extrêmement rares » et une allergie à l'un des composants du vaccin, (10 cas en France).

Seules les personnes ayant déjà fait une réaction sévère après un vaccin ou un traitement injectable devront consulter un allergologue au préalable et/ou le signaler à leur médecin traitant.

Tous les autres patients présentant une allergie respiratoire (pollens, acariens), alimentaire ou médicamenteuse, y compris dans leurs formes sévères, ne sont pas concernés par cette contre-indication et peuvent être vaccinés.

À ce jour en France, on ne dénombre aucun décès lié à une allergie directe au vaccin.

LES CONSEILS DES PATIENTS DIABÉTIQUES

Si un doute est présent, aller voir un médecin est une bonne solution. Pas besoin de se comparer aux autres. Tout le monde ne réagit pas de la même façon au virus et aux maladies. Attention aux fausses informations qui circulent sur les réseaux sociaux.

NB : Toutes les informations et chiffres cités dans ce document sont issus de sources officielles. Elles ont été vérifiées et recoupées afin de garantir leur fiabilité. Néanmoins, ces informations ne remplacent en aucun cas l'avis d'un professionnel de santé.



**Fédération Française
des Diabétiques**

Plus d'infos sur federationdesdiabetiques.org



OUI À LA VACCINATION, NON AUX IDÉES REÇUES.

DIABÈTE, COVID-19 ET VACCINATION :

10 IDÉES REÇUES À COMBATTRE



Conception, réalisation : Agence ID360



**Fédération Française
des Diabétiques**

1



“Pour les jeunes, la Covid-19 n’est pas une maladie grave. C’est une maladie de vieux. Les jeunes n’ont pas besoin de se faire vacciner.”

La réponse de la Fédération Française des Diabétiques :

les complications graves sont plus fréquentes chez les plus de 60 ans, mais les jeunes peuvent aussi développer une forme sévère, en particulier en cas de comorbidité, c’est à dire si le patient souffre d’autres maladies aiguës ou chroniques.. Selon Santé publique France, fin juillet 2021, les personnes de moins de 50 ans représentaient 20 % des patients hospitalisés avec un point commun : ils ne sont pas vaccinés. Se faire vacciner, c’est se protéger et protéger son entourage.

Santé publique France est un établissement public sous tutelle du Ministère des Solidarités et de la Santé. Sa mission : améliorer et protéger la santé des populations.

2



“Ce n’est pas parce qu’on a le diabète qu’on doit se faire vacciner.”

La réponse : Selon Santé Publique France le nombre de personnes diabétiques admises en réanimation est trois fois plus important que les personnes atteintes d’autres maladies et leur risque de décès est 2 à 4 fois plus élevé. La Covid-19 peut aussi aggraver les conséquences du diabète.

3



“Le vaccin a été créé trop vite. On ne sait pas si c’est efficace ou dangereux.”

La réponse : Les données disponibles montrent que les vaccins ne sont pas dangereux. Les effets indésirables graves en France sont estimés à 100 cas pour plus de 60 000 000 d’injections. Par ailleurs, la technologie de l’ARN messager est utilisée depuis les années 1990. Des chercheurs ont déjà travaillé sur cette molécule dans la lutte contre la grippe, Ebola ou la rage mais également dans la recherche contre le cancer. Cette méthode a pour rôle d’entraîner le système immunitaire à repérer puis détruire les agents pathogènes, c’est-à-dire ce qui est susceptible de provoquer une maladie, comme un virus par exemple.

4



“On a plus de chance de mourir ou d’être malade avec le vaccin qu’avec la Covid-19.”

La réponse : Des effets secondaires légers peuvent survenir après avoir reçu un vaccin (douleur, maux de tête, fatigue). Les effets secondaires plus graves sont extrêmement rares (moins de 1 cas pour 100 000 injections). Et les décès sont encore plus rares (1 sur 500 000). En revanche, 20% des personnes hospitalisées pour cause de Covid-19 sont diabétiques et un quart d’entre eux est décédé à l’hôpital. (Source : Santé Publique France) Selon la Haute Autorité de Santé (HAS), plus de la moitié des patients présentent encore des symptômes de la Covid-19 quatre semaines après le début de la maladie, et plus de 10 % après 6 mois. Ceci vaut aussi bien pour les patients ayant contracté une forme légère de la maladie que ceux ayant développé une forme grave. Le coronavirus, comme tous les virus, attaque tous les organes. La HAS est une autorité publique indépendante qui veille à la qualité du système de santé. Elle est chargée d’évaluer les produits de santé, les pratiques professionnelles, l’organisation des soins et la santé publique.

5



“Si on a déjà eu la Covid-19 on n’a pas besoin de se faire vacciner.”

La réponse : Selon la HAS, les personnes ayant attrapé la Covid-19 sont protégées environ 3 mois. La HAS recommande donc de faire une injection du vaccin dans les 3 mois qui suivent pour être protégé.

6



“Beaucoup de gens disent que les femmes enceintes ne doivent pas se faire vacciner parce que c’est dangereux.”

La réponse : Les femmes enceintes sont plus fragiles face à la Covid-19 (hospitalisations, accouchements prématurés...). La Haute Autorité de santé recommande aux femmes enceintes de faire vacciner dès le début de la grossesse. Se faire vacciner, c’est se protéger, protéger son bébé et protéger les autres. Les données actuelles sont extrêmement rassurantes : chez les femmes vaccinées, il n’y a pas plus de complications pendant la grossesse et l’accouchement.

7



“On n’est pas sûr que le vaccin soit efficace contre les variants.”

La réponse : Plusieurs études confirment que les vaccins gardent une excellente efficacité contre les formes sévères de Covid-19, quel que soit le variant à l’origine de ces infections. Selon une étude de la Direction de la Recherche, des Études, de l’Évaluation et des Statistiques (Drees) publiée en juillet 2021, 96 % des personnes infectées par le virus et 100% des patients admis en réanimation n’étaient pas vaccinées. La Direction de la Recherche, des Études, de l’Évaluation et des Statistiques (Drees) a pour mission de fournir aux décideurs publics, aux citoyens, et aux responsables économiques et sociaux des informations fiables et des analyses sur les populations et les politiques sanitaires et sociales.

8



“Vacciné ou pas, on peut toujours attraper la Covid-19 et la refiler à quelqu’un. Il n’y a pas d’intérêt à se faire vacciner.”

La réponse : Le vaccin protège à 90% contre les formes graves de la Covid-19 (Source : Ministère des Solidarités et de la Santé), et il rend les personnes 12 fois moins contagieuses (Source : Institut Pasteur). Les études montrent que la probabilité de transmission de la Covid-19 est d’environ 60% entre deux personnes non-vaccinées, qu’elles soient adultes ou adolescentes, et seulement de 4% entre deux personnes vaccinées. L’Institut Pasteur est une fondation à but non lucratif dont la mission est de contribuer à la prévention et au traitement des maladies par la recherche, l’innovation, l’enseignement, et des actions de santé publique.