

Conférence de Dr Pierre BouKhalil

Vaccination

Le 15 février 2021

le Dr BouKhalil a commencé par décrire les caractéristiques de ce virus et le type de pathologie qui en découle en cas de contamination.

Le sujet principal de la présentation étant la vaccination, en voici les grandes lignes :

- Définition de l'immunité de masse. Notre but est d'atteindre une immunité de masse de 60 à 70% par le biais de la vaccine et non pas à travers la contraction de la maladie, et ce, en raison de la mutation du virus.
- Comment prévenir la maladie ? Remèdes, vaccination et mesures de prévention recommandées : port du masque, distanciation et hygiène.
- La planification traditionnelle de l'étude d'un vaccin jusqu'à son lancement (création, expérimentations, validation par la FDA par exemple, et inoculation) est d'une durée d'au moins 15 ans. La mise au point du vaccin contre la Covid-19 a pris 10 mois car certaines études préalables avaient été faites sur le SARS lors de son apparition il y a de ceci 20 ans.
- Un tableau comparatif des vaccins disponibles : Pfizer, Moderna et AstraZeneca et autres.
Chacun de ces vaccins a ses propres caractéristiques mais les trois susmentionnés, devraient être administrés en 2 doses et protègent, jusqu'à ce jour, contre les variants du virus et contre la contraction des formes aiguës de la maladie.
- Qui devrait être vacciné ? Absolument tout le monde. Cependant, certaines études n'ont pas été finalisées sur certains groupes, à savoir : les jeunes de moins de 16 ans, les femmes enceintes, les personnes qui souffrent de maladies auto-immunes ou d'allergie chronique.
- Les personnes à haut risque sont : Le secteur de la santé publique, les personnes âgées et les personnes qui souffrent de maladies chroniques (diabète, cancer, ...)
- Quelle est la durée de l'immunité après la vaccination ? Trop tôt pour définir cette durée.
- Arrivée du vaccin Pfizer au Liban : Les doses ont été distribuées sur 17 centres hospitaliers équipés pour la bonne conservation de ce vaccin à -70 degrés.
- Est-il nécessaire de porter un masque après la vaccination ? Certainement, afin de garantir l'immunité de masse.
- Les personnes qui ont contracté la maladie devraient nécessairement se faire vacciner ? Bien sûr. Une période de 3 mois est recommandée après l'infection.
- Jusqu'à présent 173 million de doses ont été administrées à travers le monde. Les résultats sont déjà visibles. Les cas sérieux ont diminué de 92% une semaine après la deuxième dose.
Les allergies déclarées à la suite du vaccin de Pfizer ou Moderna n'ont pas atteint un taux significatif. Pour Pfizer : 4.7 cas /1 million – Moderna : 2.5 cas / 1 million.
- Quelques statistiques pour le Liban : Récemment, un taux de mortalité de 1.18% a été enregistré. Le virus atteint les hommes beaucoup plus que les femmes.
 - L'infection est de 16% pour les personnes âgées de plus de 80 ans
 - L'infection est de 8% pour les personnes âgées entre 70 et 79 ans
 - L'infection est de 3% pour les personnes âgées entre 60 et 69 ans.

Le Professeur Pierre BouKhalil a conclu en répétant qu'il avait pris, la veille, la première dose du vaccin Pfizer.