

Les patients insuffisants rénaux, dialysés et greffés, font partie des populations les plus à risque de forme grave et de décès du Covid19 et paient un très lourd tribut à l'épidémie.

→ Les taux de mortalité respectifs en cas de contamination s'élèvent à 15% pour les patients greffés et 19% pour les patients dialysés (Agence de la Biomédecine). Ils sont donc sensiblement supérieurs à ceux des résidents d'EHPAD (12%), pourtant bien plus âgés. Cette très grande vulnérabilité a justifié qu'ils soient ultra-prioritaires pour la vaccination.

→ Mais le schéma vaccinal à deux doses s'est avéré pour eux fréquemment inefficace, justifiant le recours à une troisième dose, dont on ignore encore si elle sera suffisante pour leur apporter la protection dont ils ont tant besoin.

→ Plus de 1.700 d'entre eux ont déjà perdu la vie en raison du Covid19, avec une moyenne d'âge d'à peine 60 ans, et de très nombreux autres doivent affronter de lourdes séquelles, mais aussi les conséquences des retards de soins.

Il y a en France environ 90 000 personnes greffées ou en dialyse (dont des enfants). Et je ne compte pas tous les autres transplantés, eux aussi à très haut risque, ou les personnes en cours de traitement pour un cancer.

La seule vraie protection pour eux, c'est la vaccination du plus grand nombre. Ceci n'est en rien une opinion, c'est un fait scientifique.