

Les O auraient un risque diminué de 20% d'attraper la covid

Il y aurait bien "un petit lien" entre le groupe sanguin O et l'infection au virus.

Cette timide affirmation est basée sur l'ensemble des résultats de différentes études qui tentent de répondre à la même interrogation. La conclusion est la suivante : "Les personnes du groupe O auraient un risque diminué de 20 % par rapport aux autres citoyens, et ceux du groupe A un risque augmenté d'environ 20 %".

Le groupe sanguin pourrait donc expliquer pourquoi certains Français échappent au Covid-19 depuis maintenant deux ans.

Le ministre de la Santé [Olivier Véran](#) a rappelé sur BFMTV qu'un Français sur deux ,au moins, avait été infecté une fois.



Les groupes sanguins ne sont pas équitablement répartis en France. 44% des Français appartiennent au groupe A, 42% au groupe O et seulement 10% et 4% pour les B et AB.

"Les données sont moins solides", . Un élément pourrait en partie expliquer pourquoi le groupe O protégerait mieux du virus. Contrairement aux autres, ce dernier est constitué d'anticorps anti-A et anti-B. C'est également pour cette raison que les Français appartenant au groupe O- sont des donneurs universels.

Cela ne dispense pas les personnes ayant le groupe O de respecter les gestes barrières. La santé d'un individu dépend d'éléments variables. Maladies, âge, degré d'exposition, chaque cas est différent.

"Tout le monde est à risque , c'est une question de probabilité", . D'après les études menées pour répondre à la question, certains résultats prouveraient que le groupe O ait aussi un "effet protecteur" sur les cas graves en [réanimation](#). Ces résultats sont donc à prendre avec précaution.

sources : directeur de recherches de l'INSERM à Nantes, 20 minutes