Kévine, 35 ans, sans antécédents : gros problèmes d'audition après l'injection Pfizer

écrit par Jules Ferry | 5 août 2022





Encore une vie gâchée.

Kévine devra désormais apprendre à vivre avec cela; c'est un long chemin d'acceptation qui l'attend.

Agé de 35 ans, je n'ai jamais eu d'antécédents liés à des troubles auditifs et j'ai toujours fait attention à mon audition.



Mon **hyperacousie** a commencé le lendemain de ma lère injection Pfizer le 7/07/2021, car je n'arrivais pas à supporter le bruit de mon frigo ainsi que d'autres bruits environnants (VMC, ordinateur…).

3 jours plus tard, un son aigu dans l'oreille gauche qui s'intensifie au fil des jours, c'était épouvantable. Rendezvous chez l'ORL le 19/07/2021, mon audiogramme normal, il remarque une forte inflammation de l'oreille gauche et une plus faible de la droite. Il me prescrit un traitement pour 5 jours qui me soulage un peu.

Malgré cela, je reçois la 2ème injection le 28/07/2021 afin d'être complètement vacciné et protégé. Le 9/08/2021, rendez-vous chez mon médecin afin d'avoir des calmants me permettant de dormir et un arrêt de travail.

Je consulte un 2ème ORL, qui détecte un problème de l'oreille interne gauche et une perte d'audition.

Le 27/09/2021, je consulte un 3ème ORL, qui détecte une hyperacousie invalidante, des acouphènes handicapants et une perte d'audition. Je souffre dorénavant d'anxiété, d'insomnie et de dépression, ce qui a des répercussions sur ma vie professionnelle et privée.

https://www.facebook.com/VERITYFrance/



L'hyperacousie est une pathologie, généralement incurable, qui se caractérise par un dysfonctionnement de l'audition qui occasionne une hypersensibilité de l'ouïe. Une personne victime d'hyperacousie souffre quand elle est exposée au bruit ou à certains sons ou certains environnements bruyants. Les souffrances décrites les plus fréquemment sont des douleurs et des acouphènes.

