

Sète: «La mort de Maxime Beltra n'est certainement pas une allergie au vaccin»

Le jeune homme de 22 ans est mort d'un choc anaphylactique neuf heures après avoir reçu sa première injection de Pfizer. Un délai bien trop grand pour qu'il y ait un lien direct, estiment les spécialistes interrogés par *Le Figaro*.

Par Cécile Thibert

Publié hier à 18:48,

Mis à jour il y a 1 heure

Si un choc anaphylactique doit survenir, il se manifeste généralement dans les 15 à 30 minutes qui suivent l'injection. *AdobeStock*

En quelques heures, il est devenu le symbole du mouvement antivax Covid sur les réseaux sociaux. Maxime Beltra, un jeune Sétinois de 22 ans, est décédé ce lundi 26 juillet au soir, alors qu'il avait reçu une première injection du vaccin Pfizer plus tôt dans l'après-midi. Dans une vidéo qu'il a partagée mardi très tôt dans la matinée, un homme se présentant comme étant le père de Maxime affirme que son fils est décédé à 23 heures «*suite à un choc allergique après avoir été vacciné à 14 heures*».

Une enquête a été ouverte au parquet de Montpellier, mais pour l'heure, le lien entre la vaccination de Maxime et son décès n'est pas établi. Les médecins allergologues interrogés par *Le Figaro* estiment même qu'il est hautement improbable que le vaccin ait pu entraîner la mort

du jeune homme. *«Il faut rester prudent, d'autant plus qu'on ne connaît pas le dossier médical. Mais si un choc anaphylactique doit survenir, il se manifeste dans l'heure qui suit la vaccination, voire dans les 15 à 30 minutes*

Cet article est réservé aux abonnés.