

Anthony, 58 ans, sort enfin après 420 jours d'hospitalisation suite à l'injection AstraZeneca

écrit par Jules Ferry | 26 juin 2022





Anthony Shingler, 58 ans : syndrome de Guillain-Barré après l'injection



Anthony Shingler, âgé de 58 ans, "reste paralysé" par la première injection de Covid d'AstraZeneca et doit utiliser un fauteuil roulant et un déambulateur après 420 jours d'hospitalisation.

Il a été diagnostiqué comme atteint du **syndrome de Guillain-Barré** après avoir reçu l'injection.



© Stoke Sentinel / BPM Media

Il a passé 420 jours à l'hôpital après avoir mal réagi au vaccin d'AstraZeneca.

M. Shingler a déclaré qu'il regrettait d'avoir écouté les

conseils du gouvernement concernant le vaccin Covid.

Ce père de deux enfants qui souffre d'un effet secondaire rare du vaccin contre le coronavirus est finalement sorti de l'hôpital – après 420 jours.

En mars de l'année dernière, quelques jours seulement après avoir été vacciné, il a été hospitalisé d'urgence au Royal Stoke University Hospital pour des douleurs intenses, ainsi que des fourmillements et des aiguilles.

Après avoir passé des mois sous respirateur au Royal Stoke, Anthony a été transféré à l'hôpital de Haywood en novembre pour poursuivre son long et douloureux rétablissement.

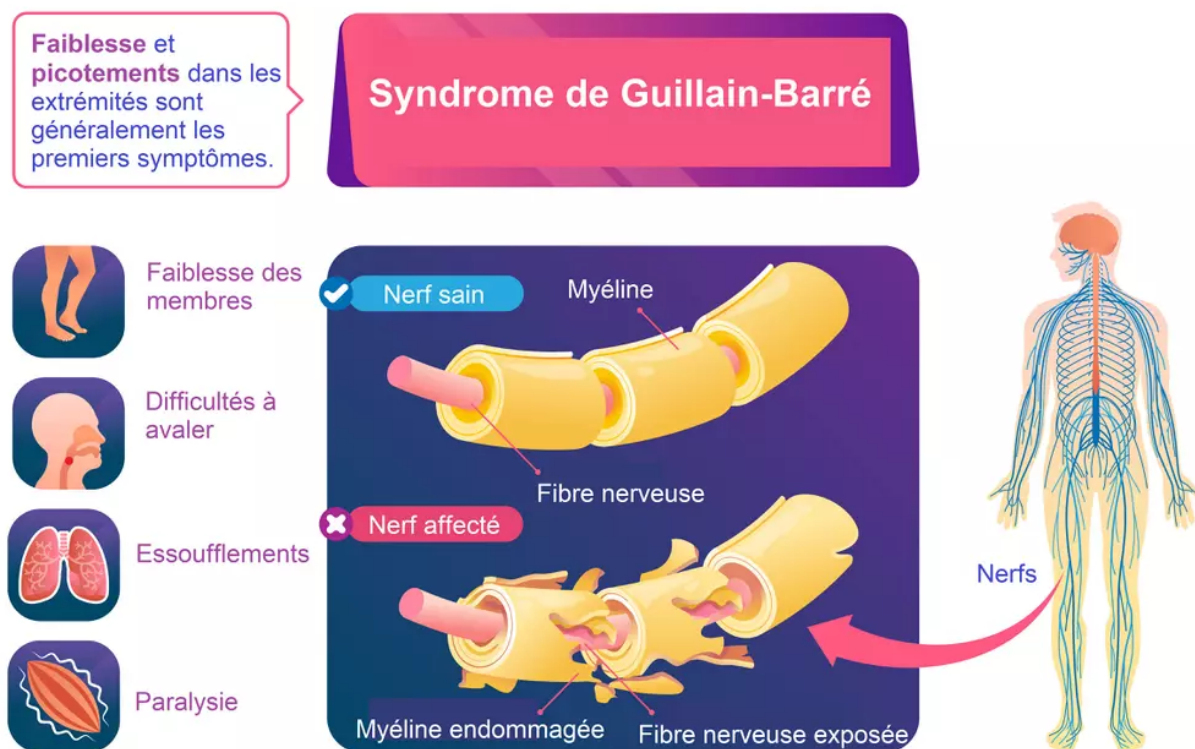


Aujourd'hui, l'homme de 58 ans est rentré chez lui à Northwood, auprès de sa femme Nicola et de leurs deux filles : il lui faut un fauteuil roulant et un déambulateur.

Décrivant son séjour à l'hôpital, il explique à StokeonTrentLive : **"On m'a demandé de passer un coup de fil à mes proches lorsque j'ai été emmené aux soins intensifs, car ils ne savaient pas si j'allais m'en sortir ou non. J'ai parlé à ma femme et à mes deux filles et je leur ai dit au revoir. C'était effrayant."**

J'ai ensuite été placé sous respirateur pendant des mois pour me rétablir. Même si c'est moi qui étais allongé dans un lit d'hôpital, paralysé, ma famille a vécu les événements plus mal que moi.

M. Shingler a reçu le diagnostic officiel du **syndrome de Guillain-Barré (SGB)**, une maladie grave qui affecte les nerfs. Cette affection voit le système immunitaire de l'organisme endommager les cellules nerveuses, provoquant une faiblesse musculaire et parfois une paralysie, à la suite d'une infection et, dans de rares cas, d'une vaccination.



M. Shingler a été débranché du respirateur en octobre et a réussi à respirer par lui-même, mais il dit qu'il ne pouvait toujours pas bouger son corps.

M. Shingler raconte que lorsqu'il est revenu à l'hôpital, il ne pouvait bouger que la tête.

“Je ne pouvais bouger que la tête. Il y avait un bip pour appeler les infirmières et je devais le frapper avec la tête parce que je ne pouvais pas utiliser mes mains. Cela vous perturbe la tête parce que votre cerveau vous dit de sortir du lit mais votre corps ne peut pas le faire. C’est vraiment frustrant.

Quand j’ai été transféré à Hayward, j’ai commencé la physio. À un moment donné, j’ai perdu les pédales et j’ai fondu en larmes. Ils m’ont gardé dans une pièce séparée toute la nuit”.

[Daily mail](#)