

POURQUOI EST-CE QUE JE M'ÉVANOUIS ?

Représentation par un acteur



Trouver des
réponses aux
évanouissements
inexpliqués

Medtronic

"Pendant environ 15 ans, les amis et la famille de Lloyd ont cru qu'il était maladroit.

Chaque printemps, il semblait être victime d'un accident inhabituel.

Une fois, il est tombé dans les escaliers et a eu besoin de 14 points de suture.

Une autre fois, il est tombé d'une échelle et s'est cassé quatre côtes.

Et puis, il y a eu la fois où il s'est retrouvé par terre lorsqu'il retirait un colis de son camion..."



Actor Portrayal

L'HISTOIRE DE **KELLI**

Actor Portrayal



"Après une longue journée passée à l'extérieur un jour chaud du mois de mai, Kelli eut des étourdissements et s'évanouit. Lorsqu'elle reprit connaissance, elle supposa que ses longues heures au soleil l'avaient déshydratée.

Elle but une boisson énergétique et n'accorda pas plus d'importance à cet événement. Deux semaines plus tard, alors qu'elle conduisait, Kelli ressentit la même sensation que celle qu'elle avait ressentie avant de s'évanouir et s'évanouit une nouvelle fois..."

L'HISTOIRE DE **DEBBIE**



"Debbie n'avait pas pensé grand-chose de son premier évanouissement. En tant qu'infirmière spécialisée en soins cardiaques, elle savait qu'il y a de nombreuses raisons pour lesquelles les gens s'évanouissent.

Mais les évanouissements ont continué, et après quelques mois, elle s'évanouissait trois fois par jour..."

LES CHOSES À CONNAÎTRE SUR L'ÉVA- NOUISSEMENT

L'évanouissement est une perte de conscience soudaine qui survient lorsque la tension artérielle chute et que la quantité d'oxygène dans le cerveau est insuffisante. Cette perte de conscience est parfois appelée "perte de connaissance".

Votre docteur est susceptible d'utiliser le terme médical de **syncope** lorsqu'il fait référence à votre évanouissement. Le plus souvent, un épisode d'évanouissement est bref et l'on reprend connaissance après quelques minutes, bien qu'il puisse y avoir une période de confusion.

La syncope est un problème fréquent, l'évanouissement représentant 1 à 3% des consultations aux urgences et 6% des admissions à l'hôpital¹.



LES CAUSES DE L'ÉVANOUISSEMENT

L'évanouissement peut avoir de multiples raisons. De nombreux patients souffrent d'une affection médicale dont ils ont connaissance ou pas, qui peut affecter le système nerveux ou le cœur. On peut également souffrir d'une affection qui touche la circulation sanguine dans tout l'organisme et provoque des chutes de tension lorsque l'on change de position (par exemple, lorsque l'on passe de la position couchée à la position debout)².

LES RISQUES DE L'ÉVANOUISSEMENT INEXPLIQUÉ

Certaines causes de l'évanouissement sont sans danger, mais d'autres peuvent être graves. Les causes cardiaques, telles que des battements cardiaques anormaux, font partie des causes d'évanouissement les plus graves. L'évanouissement peut être un signal d'alarme de l'existence d'une affection cardiaque potentiellement grave. Que vous vous évanouissiez une seule fois ou de façon répétée sans explication, vous devez en parler à votre médecin.

LE MONITORAGE CARDIAQUE PEUT PERMETTRE DE TROUVER LA RÉPONSE

Si votre médecin soupçonne que votre évanouissement est lié à votre cœur, un monitoring cardiaque pourrait être nécessaire. Le monitoring cardiaque est utilisé pour identifier ou écarter un trouble du rythme cardiaque et déterminer le bon traitement.

Les types de monitoring cardiaque varient en termes de durée pendant laquelle ils peuvent être utilisés et de quantité d'informations à capturer.

Les types fréquents de systèmes de monitoring cardiaque comprennent :

- Moniteurs Holter
- Enregistreurs d'événements
- Systèmes de monitoring cardiaque implantables

1

MONITEUR HOLTER

Moniteur externe portatif qui comporte des fils électriques avec des patchs qui se fixent à la peau. Il mesure et enregistre en continu l'activité cardiaque pendant **1 à 2 jours**.

2

ENREGISTREUR D'ÉVÉNEMENTS

Enregistreur porté sur le corps pendant **une durée maximale de 30 jours**. Il nécessite généralement d'être activé en appuyant sur un bouton pour enregistrer l'activité cardiaque.

3

MONITEUR CARDIAQUE IMPLANTABLE

Placé juste sous la peau au cours d'une intervention mini-invasive, il détecte et enregistre automatiquement les rythmes cardiaques anormaux pendant quelques années.

RÉFÉRENCES

1. Morag R, Brenner B. Syncope. Medscape. Updated April 16, 2014. <http://emedicine.medscape.com/article/811669-overview#a5>. Accessed 9/16/15.
2. Cleveland Clinic Website. <https://my.clevelandclinic.org/services/heart/disorders/syncope>. Accessed November 11, 2015.

AVERTISSEMENT

Les renseignements fournis dans cette brochure le sont à titre d'information seulement et ne se substituent en aucun cas au traitement, au diagnostic ou à l'avis d'un professionnel de santé. Aucune des informations qu'elle contient ne pourra être interprétée comme la promotion d'un produit non autorisé par la législation ou la réglementation de votre pays de résidence, ni comme une incitation à utiliser un tel produit.

Discutez des indications, des contre-indications, des avertissements, des précautions, des événements indésirables potentiels et de toute autre information avec votre médecin.

Veuillez toujours contacter votre médecin si vous avez des questions sur les options thérapeutiques ou des doutes concernant votre santé.

Medtronic

Europe

Medtronic International Trading Sàrl.
Route du Molliau 31
Case postale
CH-1131 Tolochenaz
www.medtronic.eu
Tél. : +41 (0)21 802 70 00
Fax : +41 (0)21 802 79 00

Belgique

Medtronic Belgium S. A.
Avenue du Bourgmaster
Etienne Demunter 5
BE-1090 Bruxelles
www.medtronic.be
Tél. : +32 (0)2 456 09 00
Fax : +32 (0)2 460 26 67

Suisse

Medtronic (Suisse) SA
Talstrasse 9
Postfach 449
CH-3053 Münchenbuchsee
www.medtronic.ch
Tél. : +41 (0)31 868 01 00
Fax : +41 (0)31 868 01 99

UC201603156a FR © Medtronic 2021.
Tous droits réservés.
Crédit photo : Medtronic.
Imprimé en Europe par Medtronic.