

Vasovagal syncope during driving, working and exercise.

Chapitre d'ouvrage : Vasovagal Syncope, 2015, p. 297-307. [accès réservé] Objectif : apprendre au patient à reconnaître les symptômes annonciateurs : vision floue, vertiges, nausées, inconfort abdominal, sueurs, etc. La relation entre l'exercice physique et la syncope vasovagale reste complexe et partiellement inconnue. Un entraînement physique sur le long terme augmente la sensibilité baroréflexe et améliore la tolérance orthostatique chez les patients sujets aux syncopes vasovagales, Cependant, un exercice physique de haute intensité peut induire une syncope vasovagale, particulièrement chez les athlètes entraînés. Une syncope survenant pendant ou immédiatement après l'exercice physique devrait conduire à un examen destiné à exclure une éventuelle une maladie cardiaque.

Thème:

Troubles neurologiques [1]

Date du document:

Mardi Novembre 4 2014

Visibilité du contenu de groupe:

Use group defaults

Résumé:

Les syncopes vasovagales affectent divers aspects de la vie quotidienne, comme la conduite, le travail et le sport. Une syncope vasovagale, bien que bénigne et caractérisée par un pronostic favorable, pourrait devenir fatale si elle se produisait lors de la conduite automobile ou au cours d'un travail dangereux, mettant en péril la vie de la personne. De plus, certaines activités exigeant une position debout prolongée ou s'effectuant dans un environnement chaud, peuvent déclencher des syncopes vasovagales. Récemment, les syncopes vasovagales ont été reconnues comme la cause la plus fréquente de perte de conscience au cours de la conduite d'un véhicule (position assise). Pour promouvoir une reprise du travail sûre ou une conduite sans danger, les patients sujets aux syncopes vasovagales, devraient être encadrés par une approche pluridisciplinaire, particulièrement si les événements sont fréquents.

Auteur(s):

F. Barbic et al.

Lien(s) utile(s)

http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-09102-0_25#page-1 [2]

Retour à la base documentaire [3]