

## **Analyse d'électrocardiogrammes chez les sujets de moins de 35 ans en état d'intoxication éthylique aiguë**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Analyse d'électrocardiogrammes chez les sujets de moins de 35 ans en état d'intoxication éthylique aiguë / Jean-Baptiste Perchoc ; sous la direction d'Ulric Vinsonneau

Est une reproduction de : Analyse d'électrocardiogrammes chez les sujets de moins de 35 ans en état d'intoxication éthylique aiguë par Jean-Baptiste Perchoc 2016 1 vol. (71 f.)

Auteur(s) : Perchoc, Jean-Baptiste (1991-....)

Autre(s) auteur(s) : Vinsonneau, Ulric (1971-....)

Université de Bretagne Occidentale 1971-....

Editeur, producteur : Brest : Université de Bretagne Occidentale, 2016

Note sur la description bibliographique : L'impression du document génère 72 p.

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 228 ref.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine Brest 2016

Résumé ou extrait : Véritable problème de santé publique, la consommation éthylique abusive a tendance à évoluer en France dans la population de moins de 35 ans vers un phénomène d'alcoolisation ponctuelle importante. Notre étude montre que l'intoxication éthylique aiguë (IEA) chez les sujets sains non alcoolodépendants de moins de 35 ans entraîne des modifications significatives et réversibles de l'électrocardiogramme. Un effet chronotrope positif avec diminution de l'intervalle RR est retrouvé et des allongements de l'onde P, de l'intervalle PR, du complexe QRS et du QTc sont notés. Le risque de présenter un effet dromotrope négatif lors de la consommation éthylique semble augmenter avec l'âge. Cet effet dromotrope négatif entraîne un allongement de la conduction intracardiaque et une diminution des périodes réfractaires. Ces modifications électrocardiographiques peuvent être associées à un risque accru de troubles du rythme ("holiday heart syndrome") ou conductifs chez ces patients. Dans la mesure du possible, la réalisation d'un électrocardiogramme à l'arrivée d'un patient en IEA semble nécessaire et une surveillance cardioscopique jusqu'au retour d'une éthanolémie négative semble préférable.

Configuration requise : Configuration requise : un navigateur internet ; un lecteur de fichier pdf

Sujet - Nom commun : Arythmie

Cellules cardiaques -- Propriétés électriques  
Consommation d'alcool  
Jeunes adultes  
Électrocardiographie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : <https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01372279/document>||Thèse en ligne  
[https://www.gedissa.org/main/document/document.php?cidReq=BCSSA&id\\_session=0&gidReq=0&grad ebook=0&origin=&action=download&id=378](https://www.gedissa.org/main/document/document.php?cidReq=BCSSA&id_session=0&gidReq=0&grad ebook=0&origin=&action=download&id=378)||