

## **Coronaropathie et aptitude aéronautique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Coronaropathie et aptitude aéronautique : évaluation de la qualité du contrôle des facteurs de risque cardiovasculaire en prévention primaire / Marie Nivière,... ; sous la direction de François-Xavier Brocq

Est une reproduction de : Coronaropathie et aptitude aéronautique évaluation de la qualité du contrôle des facteurs de risque cardiovasculaire en prévention primaire Marie Nivière 2017

Auteur(s) : Nivière, Marie (1989-....)

Autre(s) auteur(s) : Brocq, Francois-Xavier (1977-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Production : 2017

Description matérielle : 1 vol. (148 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Coronary artery disease and aeronautical aptitude evaluation of the quality of the control of cardiovascular risk factors in primary prevention eng

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 132-134

Note de thèses et écrits académiques : Reproduction de Thèse d'exercice Médecine Aix-Marseille 2017  
Reproduction de Mémoire de DES Médecine générale Aix-Marseille 2017

Résumé ou extrait : Objectif : L'objectif est d'évaluer la qualité du contrôle des facteurs de risque cardiovasculaire (FRCV) avant l'apparition d'une coronaropathie significative chez les personnels navigants (PN). Matériel et méthode : Nous avons réalisé une étude épidémiologique observationnelle descriptive et rétrospective au centre d'expertise médicale des personnels navigants (CEMPN) de Toulon (département 83) entre le 1er janvier 2008 et le 1er avril 2017. Les sujets étaient des PN professionnels, consultant au CEMPN pour un "Evénement Coronarien Significatif" (ECS), ou un renouvellement de dérogation d'aptitude suite à un précédent ECS. Le critère d'évaluation principal était la recherche et la correction de tous les FRCV : l'hypertension artérielle (HTA), la dyslipidémie, le diabète, le tabagisme, la sédentarité, le surpoids et le syndrome métabolique, à la dernière consultation avant l'ECS. Résultats : 22

PN ont été inclus, l'âge moyen était de 52 ans, le sex ratio était à 21. Ils avaient en moyenne 3 FRCV modifiables, en majorité l'HTA (91% des cas) et le surpoids (82% des cas). Le résultat du critère principal était 100% des FRCV étaient recherchés mais aucun sujet ne contrôlait la totalité de ses FRCV. Conclusion : Cette étude montre que malgré les recommandations de cardiologie et les textes encadrant l'aptitude des PN professionnels, le contrôle des FRCV est difficile, comme dans la population générale. La population est ici innovante, mais induit une sous-estimation de la prévalence de la pathologie. Le médecin du CEMPN est confronté à une adhésion fluctuante du PN au contrôle des FRCV en prévention primaire.

Sujet - Nom commun : Maladies cardiovasculaires -- Facteurs de risque

Avions -- Équipage

Médecine aéronautique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques