

Évolution de l'audition des jeunes de 16 à 26 ans se présentant dans l'armée française de 2005 à 2014

Titre(s) : Évolution de l'audition des jeunes de 16 à 26 ans se présentant dans l'armée française de 2005 à 2014 / par Mme Marjorie Charles-Nautré,... ; directeur de thèse, Dr Jean-Laurent Thébault

Auteur(s) : Charles-Nautré, Marjorie (1987-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Thébault, Jean-Laurent (Directeur de thèse)
Université Paris Descartes 1970-2019 - Organisme de soutenance
Université Paris Descartes, Faculté de médecine - Organisme de soutenance

Éditeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2015

Description matérielle : 1 vol. (48 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 47-48 (18 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine 2015 Paris 5

Résumé ou extrait : Introduction : En France, 5 millions de personnes sont malentendantes dont 2 millions chez les moins de 55 ans. Sur des études en France en 2000 et 2009, 25% des jeunes de moins de 25 ans présentaient un déficit auditif pathologique sur au moins une oreille (perte d'au-moins 20dB). L'utilisation régulière de baladeurs et de téléphones portables pourrait avoir augmenté la prévalence du déficit auditif chez les jeunes mais diverses campagnes de prévention et différentes législations sont mises en place depuis plusieurs années pour contrer cet effet d'augmentation d'exposition. Les deux principaux objectifs de l'étude ont été d'observer l'évolution de l'audition des jeunes de 16 à 26 ans entre 2005 et 2014 et de rechercher des facteurs associés à un déficit auditif pathologique. Matériel et méthode : Étude quantitative descriptive et analytique rétrospective portant sur des jeunes de 16 à 26 ans se présentant pour entrer dans l'armée française et ayant réalisé un examen médical avec un audiogramme systématique. Un tirage au sort de 100 dossiers a été réalisé sur les années 2005, 2009 et 2014 (soit 300 dossiers). L'analyse principale consistait à mesurer la prévalence du déficit auditif pathologique en 2005, 2009 et 2014, ainsi que l'audiogramme moyen et à comparer les 3 années. L'analyse secondaire consistait à rechercher des facteurs de risque associés au déficit pathologique (âge, sexe, antécédents ORL médicaux ou chirurgicaux, signes fonction-nels ORL, écoute "fréquente" d'un baladeur, tabagisme, consommation de cannabis) en univarié puis multivarié. Résultats : 60% des jeunes de 16 à 26 ans qui se sont présentés dans les armées en 2005 présentaient une perte auditive pathologique (au-moins 20dB) à au moins une oreille sur une fréquence. Cette prévalence diminue de manière statistiquement significative dans le temps (p