

Accès aux soins en cancérologie ORL dans le monde

Type de contenu : Texte

Type de médiation : b

Type de support : Ressource dématérialisée

Titre(s) : Accès aux soins en cancérologie ORL dans le monde / Victorine Maso ; sous la direction de Nicolas Fakhry

Auteur(s) : Maso, Victorine (1996 -....)

Autre(s) auteur(s) : Fakhry, Nicolas (1977-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Production : 2024

Note(s) : Présentée sous la forme d'une thèse-article

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale Aix-Marseille 2024

Mémoire de DES Médecine. Oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale Aix-Marseille 2024

Résumé ou extrait : Contexte. Les cancers de la tête et du cou représentent un défi majeur de santé publique. Cependant, les modalités de prise en charge des cancers de la tête et du cou dans le monde sont très hétérogènes. Il n'existe pas de recommandation internationale claire et adaptée aux spécificités de chaque zone géographique. Objectif. Évaluer les pratiques mondiales des ORL dans la prise en charge des patients atteints de cancers de la tête et du cou. Conception. Nous avons réalisé une enquête en ligne envoyée aux ORL du monde entier par l'intermédiaire de la fédération mondiale d'ORL (IFOS) entre février 2024 et mars 2024. Matériel et méthode. Les aspects suivants ont été évalués : caractéristiques personnelles, modalités diagnostiques, traitements, prise en charge globale, spécificités culturelles et cas cliniques. Nous avons comparé les résultats entre les zones géographiques suivantes : Europe, Amérique du Nord, Amérique du Sud et centrale, Asie, Afrique, Océanie, Moyen-Orient/Afrique du Nord. Résultats. Au total, 566 ORL de 101 pays et 457 centres différents ont participé à l'étude. Nos résultats mettaient en évidence la grande diversité des pratiques de prise en charge au sein de la communauté mondiale des ORL. Seulement 27,2% des ORL déclaraient suivre des recommandations locales. Cette répartition était significativement différente selon les zones géographiques ($p=0,048$). La proportion d'ORL suivant les recommandations internationales était significativement plus faible parmi les répondants Américains (46,2%) par rapport au reste du monde (78,2% ; p