УДК [61+615.1] (043.2) ББК 5+52.81 А 43 ISBN 978-985-21-1864-4

## Strekha A.Y., Konovko M.D. LE CANCER DE LA CAVITÉ BUCCALE

Chef du travail scientifique: maître de conférences Menjinskaya-Voitova A.V.

Le département des langues étrangères L'université de médecine d'Etat du Bélarus, Minsk

Actualité. La pertinence du thème du cancer de la bouche au XXIe siècle est due à plusieurs facteurs clés: le cancer de la bouche occupe une place importante parmi les maladies oncologiques. Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), l'incidence et la mortalité liées à ce type de cancer ont tendance à augmenter, ce qui attire l'attention de la communauté médicale. Les changements de mode de vie, tels qu'une consommation accrue de tabac et d'alcool et la propagation du virus du papillome humain, sont des facteurs majeurs contribuant au développement du cancer de la bouche. Ces facteurs deviennent particulièrement pertinents dans la société moderne. Les technologies modernes permettent d'améliorer le diagnostic et le traitement du cancer de la bouche. Cependant, de nombreux cas sont encore diagnostiqués à des stades avancés, ce qui nécessite des efforts supplémentaires en matière de détection précoce et de prévention. Le cancer de la bouche peut altérer considérablement la qualité de vie des patients en raison de ses effets sur les fonctions de mastication, de déglutition et d'élocution. Cela met en évidence la nécessité d'une approche globale du traitement, incluant la réadaptation et le soutien aux patients.

**Objectif:** l'objectif principal de l'ouvrage est d'explorer et de classer les différents types de cancers de la cavité buccale en fonction de leurs caractéristiques histologiques, de leur évolution clinique et des facteurs de risque associés. Il vise à sensibiliser sur la diversité des tumeurs malignes et précancéreuses qui peuvent affecter cette région anatomique.

**Matériels et méthodes.** Dans notre travail, nous avons utilisé les sources diverses: l'Internet, les articles scientifiques et les présentations de diverses universités étrangères, et avons également mené une enquête ouverte pour étudier le niveau de sensibilisation des gens au sujet du cancer de la bouche.

Résultats et discussion. En raison des différences d'innervation, d'irrigation sanguine et de fonction des diverses zones de la cavité buccale, le traitement du cancer de la bouche varie considérablement en fonction de sa localisation. Selon la localisation, le cancer de la bouche est généralement divisé en: cancer de la joue, cancer du plancher buccal, cancer de la langue, cancer de la crête alvéolaire, cancer du palais, cancer des gencives. Les tumeurs se classent également selon leur histogenèse (épithéliales ou glandulaires), leur évolution clinique (bénignes ou malignes), et leur spécificité d'organe.

Le diagnostic du cancer de la cavité buccale comprend un examen minutieux, une biopsie pour déterminer le type de tumeur et une imagerie pour évaluer la propagation. Le traitement dépend du stade et peut inclure l'ablation chirurgicale de la tumeur, la radiothérapie ou la chimiothérapie. L'intervention chirurgicale nécessite parfois une reconstruction pour restaurer la fonction et l'apparence.

L'observation d'une routine rigoureuse d'hygiène, combinée à des visites régulières chez le dentiste, permet d'économiser sur les traitements coûteux, de préserver ses dents et d'améliorer sa qualité de vie. La prévention active, c'est la clé d'une bouche saine et d'un sourire éclatant pour longtemps.

Conclusion. L'étude du cancer de la bouche a révélé que le diagnostic précoce et une approche thérapeutique individualisée sont des facteurs clés dans la lutte contre cette maladie. L'analyse des différents types de cancers, des facteurs de risque et de la localisation de la tumeur a permis d'identifier les stratégies de traitement et de prévention les plus efficaces. La connaissance des facteurs de risque et des spécificités de la maladie constitue le fondement d'une lutte réussie contre lui.