

COMMUNIQUE DE PRESSE N° 32

18 Octobre 2022

Handbooks du CIRC sur la prévention Volume 19 : Prévention du cancer de la cavité buccale

Lyon, France, 18 Octobre 2022 – Un Groupe de travail composé d'experts internationaux a été convoqué par le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC) afin d'examiner et d'évaluer toutes les données disponibles sur l'efficacité des interventions de prévention primaire et secondaire pour réduire l'incidence et la mortalité du cancer de la cavité buccale.

Un rapport spécial publié aujourd'hui dans *The New England Journal of Medicine*¹ résume les études examinées et présente les conclusions du Groupe de travail. Les évaluations détaillées seront publiées dans le volume 19 des *Handbooks du CIRC sur la prévention du cancer*.

« Ce *Handbook du CIRC* fournit une évaluation inédite de la prévention primaire et secondaire du cancer de la cavité buccale », déclare le Dr Béatrice Lauby-Secretan, chef adjointe de la branche Synthèse et classification des indications au CIRC et co-auteur du rapport. « Le Groupe de travail a évalué : les interventions visant à arrêter la consommation de tabac non fumé et de produits à base de noix d'arec ; les bénéfices de l'arrêt de la consommation de ces produits, de l'arrêt du tabagisme et de la consommation d'alcool ; et l'efficacité des méthodes actuelles de dépistage du cancer de la cavité buccale ». Le Groupe de travail a également examiné la mise en œuvre des interdictions de vente et d'autres politiques visant à contrôler l'utilisation du tabac non fumé et des produits à base de noix d'arec. Ce travail contribue ainsi à la mission du CIRC de servir les pays à revenu faible ou intermédiaire. »

En 2020, on estimait que le cancer de la lèvre et de la cavité buccale se classait au 16^{ème} rang mondial en termes d'incidence et de mortalité et qu'il était une cause fréquente de décès par cancer chez les hommes dans une grande partie de l'Asie du Sud et du Sud-Est et du Pacifique occidental. Les facteurs de risque du cancer de la cavité buccale sont dominés par la consommation de tabac, fumé ou non, et d'alcool. En Asie du Sud-Est et dans les îles du Pacifique occidental, où le cancer de la cavité buccale est très répandu, les principaux facteurs de risque sont la consommation de tabac non fumé et de produits à base de noix d'arec. Une petite proportion des cas de cancer de la cavité buccale dans le monde (~2%) est due à une infection par le papillomavirus humain (HPV), principalement le HPV16.

Sur la base des données examinées, le Groupe de travail a conclu qu'il existait des *indications suffisantes* que l'arrêt du tabagisme, de la consommation d'alcool ou de l'utilisation de produits à base de noix d'arec (avec ou sans tabac) réduisait le risque élevé de cancer de la cavité buccale associé à l'exposition au facteur de risque. Parmi les diverses interventions visant à arrêter de consommer du tabac non fumé et des produits à base de noix d'arec (avec ou sans tabac), il existe des *indications suffisantes* que les interventions comportementales chez les adultes sont efficaces pour inciter à arrêter de consommer du tabac non fumé. En outre, en ce qui concerne la prévention secondaire, le

1 Bouvard V, Nethan ST, Singh D, Warnakulasuriya S, Mehrotra R, Chaturvedi AK, et al. (2022). The IARC perspective on oral cancer prevention. *N Engl J Med*. Published online 18 October 2022. <https://doi.org/10.1056/NEJMSr2210097>



Groupe de travail a conclu que le dépistage des populations à haut risque par un examen clinique buccal pouvait réduire la mortalité due au cancer de la cavité buccale.

« Ce volume des *Handbooks du CIRC* jouera un rôle majeur dans la réglementation du tabac non fumé dans la région de l'Asie du Sud-Est et contribuera à lutter contre un problème majeur de santé publique », déclare le Professeur Saman Warnakulasuriya, professeur émérite au King's College de Londres, coprésident du Groupe de travail et co-auteur du rapport. « En outre, il s'inscrit dans la mission de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) en matière de lutte antitabac, en alimentant la Convention-Cadre de l'OMS pour la Lutte AntiTabac (CCLAT) », déclare le professeur Ravi Mehrotra, ancien chef du Knowledge Hub sur le tabac non fumé de la CCLAT de l'OMS, coprésident du Groupe de travail et coauteur du rapport.

Note aux rédacteurs

Les *Handbooks du CIRC sur la prévention du cancer* fournissent des évaluations des potentielles stratégies et interventions de prévention du cancer. Chaque volume est produit par un Groupe de travail international d'experts. La série a été relancée en 2014 avec une réévaluation du dépistage du cancer du sein.

Les *Handbooks du CIRC* utilisent un système de classification basé sur des critères stricts et transparents. Pour référence, voir les deux schémas d'évaluation : <https://www.iarc.who.int/infographics/iarc-handbooks-evaluations-of-primary-prevention/> et <https://www.iarc.who.int/infographics/iarc-handbooks-evaluations-of-secondary-prevention/>.

Pour en savoir plus sur les *Handbooks du CIRC*, voir <https://handbooks.iarc.fr/>.

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Véronique Terrasse, équipe Communication, au +33 (0)6 45 28 49 52 ou terrassev@iarc.fr ou l'équipe Communication du CIRC, à com@iarc.fr

Le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC) fait partie de l'Organisation Mondiale de la Santé. Sa mission est de coordonner et de mener des recherches sur les causes du cancer chez l'homme, les mécanismes de la cancérogenèse, et de développer des stratégies scientifiques de lutte contre le cancer. L'Agence participe à des recherches épidémiologiques et de laboratoire et diffuse des informations scientifiques par le biais de publications, de réunions, de cours et de bourses d'études. Si vous souhaitez que votre nom soit retiré de notre liste d'envoi de communiqués de presse, veuillez écrire à com@iarc.fr.