



ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER LYON, FRANCE

COMMUNIQUE DE PRESSE
N° 199

04 février 2010

JOURNÉE MONDIALE CONTRE LE CANCER – 4 FÉVRIER 2010

L'UICC appelle à une action coordonnée contre les infections contribuant au fardeau mondial du cancer

(Genève, Lyon, le 4 février 2010) – A l'occasion de la Journée mondiale contre le Cancer, le Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC), la coalition *Cervical Cancer Action* (CCA) et l'Union internationale contre le Cancer (UICC) appellent à la mise en œuvre de stratégies globales destinées à combattre le cancer du col de l'utérus, l'un des cancers les plus fréquents chez les femmes dans les pays en développement et deuxième cancer féminin dans le monde entier. Selon les dernières estimations, chaque année, on compte plus de 250 000 décès dus au cancer du col de l'utérus et 500 000 nouveaux cas, dont la plupart pourraient être évités. Selon l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), faute de mesures immédiates dans le monde, le nombre de décès imputables à cette maladie augmentera de près de 80% d'ici à 2030, principalement dans les pays à revenus faibles et intermédiaires.

Grâce au lancement de deux nouveaux vaccins contre le papillomavirus humain (VPH), responsable de la maladie, il est désormais possible de prévenir le cancer du col de l'utérus. Les deux vaccins permettent de prévenir très efficacement les infections liées aux virus de types 16 et 18, responsables d'environ 70% des cas de cancer du col de l'utérus à travers le monde.

« Le VPH étant une cause nécessaire au développement du cancer du col de l'utérus, tout vaccin capable d'éviter cette infection se traduira par une réduction de l'incidence de la maladie pour la prochaine génération », déclare Christopher Wild, Directeur du CIRC. « La mise en œuvre de programmes de vaccination contre le VPH à large échelle chez les adolescentes permettra de prévenir la grande majorité des cancers du col de l'utérus pour cette génération. En outre, les programmes qui associent la vaccination à des actions de dépistage et de traitement destinées aux mères de ces jeunes filles pourraient permettre de considérablement réduire le nombre de décès, ce qui constitue un impact plus immédiat ».

Cary Adams, PDG de l'UICC, indique pour sa part : « Nous voulons reproduire les succès obtenus ces vingt dernières années avec le vaccin contre l'hépatite B, et demandons instamment à la communauté internationale de soutenir nos efforts. Le vaccin contre l'hépatite B, qui présente une efficacité avérée contre l'un des principaux facteurs de risque du cancer du foie, est désormais disponible dans le monde entier grâce à des réductions de prix considérables négociées en partie par des partenariats internationaux tels que l'Alliance GAVI. Nous voulons désormais appliquer les enseignements tirés de cette réussite aux vaccins contre le HPV ».

A l'heure actuelle cependant, le coût élevé des vaccins contre le VPH constitue un obstacle à leur distribution généralisée à travers le monde. « A moins de bénéficier d'une baisse des coûts et d'une plus grande disponibilité des vaccins contre le VPH, les inégalités entre les pays à revenus élevés et les pays à revenus faibles ou intermédiaires face au cancer du col de l'utérus ne feront que s'accroître. Le prix et le manque d'infrastructure demeurent les principaux obstacles à la réduction de ces inégalités », indique Lynnette Denny, Professeur au Groote Schuur Hospital (Le Cap) en Afrique du Sud, qui a contribué au rapport de l'UICC sur les infections liées au cancer.

L'UICC, partenaire de la coalition *Cervical Cancer Action* (CCA), souligne que, outre le lancement au plus tôt d'une campagne mondiale de vaccination contre le VPH, il est essentiel de maintenir le dépistage et le traitement des lésions précoces au cœur des stratégies de lutte contre le cancer du col de l'utérus. « Bien que cette maladie soit éminemment évitable, 85% des décès dus au cancer du col de l'utérus surviennent dans les pays en développement, où l'accès des femmes au dépistage et au traitement est très limité, voire inexistant. Les femmes et les jeunes filles du monde entier doivent pouvoir accéder aux technologies à même de sauver des vies, ce qui inclut vaccination et dépistage, et ce, quel que soit leur pays d'origine », insiste Scott Wittet, Président de la coalition CCA et corédacteur du rapport de l'UICC.



ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER LYON, FRANCE

«Les possibilités que nous offre la prévention du cancer du col de l'utérus mettent en évidence la contribution des infections au fardeau mondial du cancer. Les décideurs politiques du monde entier ont l'opportunité et la responsabilité d'utiliser ces vaccins pour sauver des vies, et de former leurs communautés à la nécessité de certains choix de vie et mesures de prévention qui peuvent réduire leur risque de cancer», a déclaré Harald zur Hausen. Lauréat du prix Nobel de médecine en 2008, le Professeur zur Hausen a récemment mis en lumière le lien entre certains virus et l'apparition du cancer.

Notes aux rédacteurs

L'Union internationale contre le cancer (UICC) : Fondée en 1933, l'UICC est le premier groupement au monde d'organisations luttant contre le cancer. Elle compte plus de 300 membres couvrant l'Afrique, les Amériques, l'Asie-Pacifique, l'Europe et le Moyen-Orient. L'UICC, dont le siège est à Genève (Suisse), propose de la documentation éditoriale aux journalistes, auxquels elle donne également la possibilité de s'entretenir avec des spécialistes de la lutte contre le cancer dans plus de 100 pays (www.uicc.org).

Pour signer la Déclaration mondiale contre le cancer, rendez-vous sur le site www.uicc.org/declaration

Journée mondiale contre le cancer «Prévenir le cancer c'est aussi possible» est une campagne mondiale lancée à l'occasion de la Journée mondiale contre le Cancer par l'Union internationale contre le Cancer (UICC) afin de sensibiliser l'opinion publique sur l'importance de la prévention et sur la manière dont quelques mesures simples peuvent considérablement réduire le risque d'être atteint de cette maladie plus tard dans la vie. Célébrée tous les ans le 4 février, la Journée mondiale contre le Cancer est organisée par l'UICC et ses organisations membres, avec le concours de l'Organisation mondiale de la Santé et d'autres partenaires clés.

La campagne «*Prévenir le cancer c'est aussi possible*» s'appuie sur la mise à disposition d'informations gratuites, y compris une série de rapports exhaustifs d'experts de l'UICC, des fiches d'information, ainsi que divers contacts et ressources en ligne.

Pour obtenir de la documentation spécifique pour les médias, y compris le Rapport sur le cancer dans le monde 2010 «*Protection contre les infections pouvant provoquer un cancer*», veuillez consulter : www.worldcancercampaign.org

Cervical Cancer Action : une coalition mondiale contre le cancer du col de l'utérus (CCA) La CCA regroupe des associations et des personnes travaillant conjointement à l'élimination des décès liés au cancer du col de l'utérus à travers le monde. Elle a vocation à optimiser les actions individuelles, organisées ou gouvernementales dans le domaine de la lutte mondiale contre cette maladie par le biais d'une sensibilisation stratégique, d'une mise en commun des informations, d'une mobilisation des personnes et des moyens et de partenariats coopératifs. Parmi les membres fondateurs de la CCA, citons l'*American Cancer Society*, l'*AIDS Vaccine Advocacy Coalition*, *Cancer Research UK*, la Fédération internationale de gynécologie et d'obstétrique, l'*International AIDS Vaccine Initiative*, la Fédération internationale pour le Planning familial, l'Organisation panaméricaine de la Santé, *PATH* et l'Union internationale contre le Cancer.

CIRC (Centre international de Recherche sur le Cancer) Au sein de l'Organisation mondiale de la Santé, la mission du CIRC consiste à coordonner et à mener des recherches sur les causes du cancer chez l'homme et sur les mécanismes de la cancérogenèse, ainsi qu'à élaborer des stratégies scientifiques de lutte contre le cancer. Le Centre participe à des recherches épidémiologiques et en laboratoire, et assure la diffusion de l'information scientifique au moyen de publications, de réunions, de formations et de bourses d'études. Son objectif est d'encourager la coopération internationale en matière de recherche contre le cancer.

Pour plus d'informations sur la Journée mondiale contre le Cancer, veuillez consulter le site du CIRC : <http://www.iarc.fr/en/media-centre/iarcnews/2010/worldcancerday2010.php>