

Avec les dispositifs portatifs d'ablation thermique, davantage de femmes peuvent accéder à la prévention vitale du cancer du col de l'utérus dans les pays où surviennent la majorité des décès

L'agence de santé mondiale Unitaïd et la Clinton Health Access Initiative (CHAI) ont publié aujourd'hui les résultats d'un projet de deux ans visant à améliorer l'accès à un traitement vital des lésions précancéreuses du col de l'utérus dans les pays à revenu faible et intermédiaire.

Le livre blanc publié aujourd'hui montre que l'ablation thermique, un outil portatif efficace pour traiter le précancer du col de l'utérus, pourrait accroître considérablement l'accès dans les pays à revenu faible et intermédiaire dans lesquels surviennent quasiment 90 % des décès. Le cancer du col de l'utérus est une maladie évitable et guérissable, mais il est encore l'une des principales causes de décès féminins liés au cancer dans le monde, responsable chaque année de 300 000 décès. Les femmes vivant avec le VIH sont exposées à un risque particulièrement élevé de maladie et de décès.

En réponse à l'appel de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) en faveur de l'élimination mondiale du cancer du col de l'utérus, Unitaïd a investi près de 70 millions d'USD pour améliorer l'accès à des outils vitaux de dépistage et de traitement. Ceux-ci se sont avérés mieux adaptés à l'utilisation dans les régions aux ressources limitées que la norme de soins actuelle.

Les dispositifs d'ablation thermique sont faciles à utiliser et à entretenir et peuvent fonctionner sur batterie. Ils peuvent ainsi être adoptés dans les établissements de santé primaires et dans les régions difficiles d'accès. De nombreux professionnels de la santé, une fois formés, peuvent utiliser les dispositifs, ce qui augmente le nombre de personnes en mesure de traiter en toute sécurité les lésions précancéreuses, une procédure essentielle pour prévenir la progression en cancer.

De plus, avec [les prix « d'accès » récemment annoncés](#) pour les appareils d'ablation thermique, cette méthode de traitement est nettement plus abordable que la cryothérapie, la méthode de traitement la plus courante dans les pays à revenu faible ou intermédiaire.

Il est désormais possible d'acquérir les dispositifs aux prix convenus par le biais de la Division de l'approvisionnement de l'Unicef, ce qui ouvre une nouvelle voie majeure d'achat, au-delà de l'acquisition directe auprès des fabricants. Les programmes peuvent ainsi élargir l'accès de manière abordable, afin que davantage de femmes ayant obtenu un résultat de dépistage positif puissent bénéficier d'un traitement, ce qui permet de sauver des vies et d'aider les pays à atteindre l'objectif d'élimination du cancer du col de l'utérus. Toutefois, des financements supplémentaires sont nécessaires de toute urgence pour assurer la diffusion à plus grande échelle de ces dispositifs et en faire bénéficier les femmes partout dans le monde.

Les résultats sont le résultat d'un projet financé par Unitaïd et dirigé par CHAI en collaboration avec les gouvernements de l'Inde, du Kenya, du Malawi, du Nigéria, du Rwanda, du Sénégal, de l'Ouganda, de la Zambie et du Zimbabwe pour soutenir l'approvisionnement et le déploiement de dispositifs d'ablation thermique, développer des directives et former les agents de santé à l'utilisation des dispositifs. À travers les pays, le projet a montré que l'ablation thermique permet un accès plus équitable aux traitements, car elle peut être utilisée rapidement, en toute sécurité et efficacement, même dans les centres les plus éloignés, ce qui permet de réduire le nombre de patientes perdues de vue et d'atteindre davantage de femmes. Le traitement rapide suite au diagnostic de précancer du col de l'utérus est essentiel pour prévenir le cancer.

« Lorsque les femmes ont accès à un dépistage et à un traitement précoces, le cancer du col de l'utérus est l'un des cancers les plus évitables », a précisé le Dr Philippe Duneton, directeur exécutif

d'Unitaid. « Avec des dispositifs portatifs plus abordables pouvant être utilisés dans des centres de santé locaux, nous disposons des outils et du modèle nécessaires pour parvenir à éliminer le cancer du col de l'utérus. Nous avons désormais besoin que les gouvernements, avec des partenaires nationaux et internationaux, interviennent et intensifient les efforts pour garantir que ce travail profite à toutes les femmes, partout.

« Ce projet innovant a montré que l'ablation thermique peut être déployée de manière efficace et abordable dans nos pays partenaires. Plus important, elle atteint davantage de femmes et leur apporte un traitement vital pour sauver des vies et nous rapprocher de l'élimination du cancer du col de l'utérus », a précisé Joshua Chu, vice-président exécutif pour les vaccins et les maladies non transmissibles de la CHAI.

Sa portabilité accrue permet aux gouvernements de proposer un traitement souple des lésions précancéreuses dans le cadre de campagnes de dépistage ou dans des établissements de santé définis, en mettant à profit les services de santé communautaire. Les pays partenaires ont également souligné que l'ablation thermique est plus facile à approvisionner que la cryothérapie. En effet, elle nécessite une coordination uniquement avec les fournisseurs dédiés aux prix standardisés, alors que pour la cryothérapie, une collaboration doit être établie à la fois avec les fabricants du dispositif et les fournisseurs de bonbonnes de gaz (nécessaires pour l'intervention). Fait important, d'après les pays partenaires, l'ablation thermique peut être déployée à un prix représentant une fraction du coût de la cryothérapie.

Le livre blanc communiqué aujourd'hui aidera à informer l'intensification dans les pays partenaires et le déploiement dans des pays supplémentaires. Davantage d'informations sur les conclusions du projet [ici](#).

Contact :

Regan Lachapelle, directeur de la communication, CHAI, rlachapelle@clintonhealthaccess.org

Thalia Bayle, chargée des communications, Unitaid, +41 79 660 56 37, baylet@unitaid.who.int

À propos

La Clinton Health Access Initiative, Inc. (CHAI) est une organisation mondiale de santé qui s'engage à sauver des vies et à réduire la charge de morbidité dans les pays à revenu faible et intermédiaire. Nous travaillons avec nos partenaires pour renforcer les capacités des gouvernements et du secteur privé à créer et à maintenir des systèmes de santé de haute qualité capables de prospérer sans notre aide.

[Unitaid](#) est une agence de santé mondiale qui s'emploie à trouver des solutions innovantes pour prévenir, diagnostiquer et traiter les maladies plus rapidement, plus efficacement et à moindre coût dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. Elle finance notamment des initiatives visant à lutter contre de grandes maladies telles que le VIH/SIDA, le paludisme et la tuberculose, mais aussi contre les co-infections et comorbidités liées au VIH, comme le cancer du col de l'utérus et l'hépatite C. L'organisation soutient en outre des projets qui ciblent des domaines transversaux, tels que le traitement de la fièvre. Unitaid met actuellement son expertise au service de la lutte contre les défis

posés par le développement de nouvelles thérapies et de nouveaux diagnostics pour lutter contre la pandémie de COVID-19, en tant que membre clé de l'[Accélérateur d'accès aux outils de lutte contre la COVID-19](#). Unitaid est un partenariat hébergé par l'[Organisation mondiale de la Santé](#).