

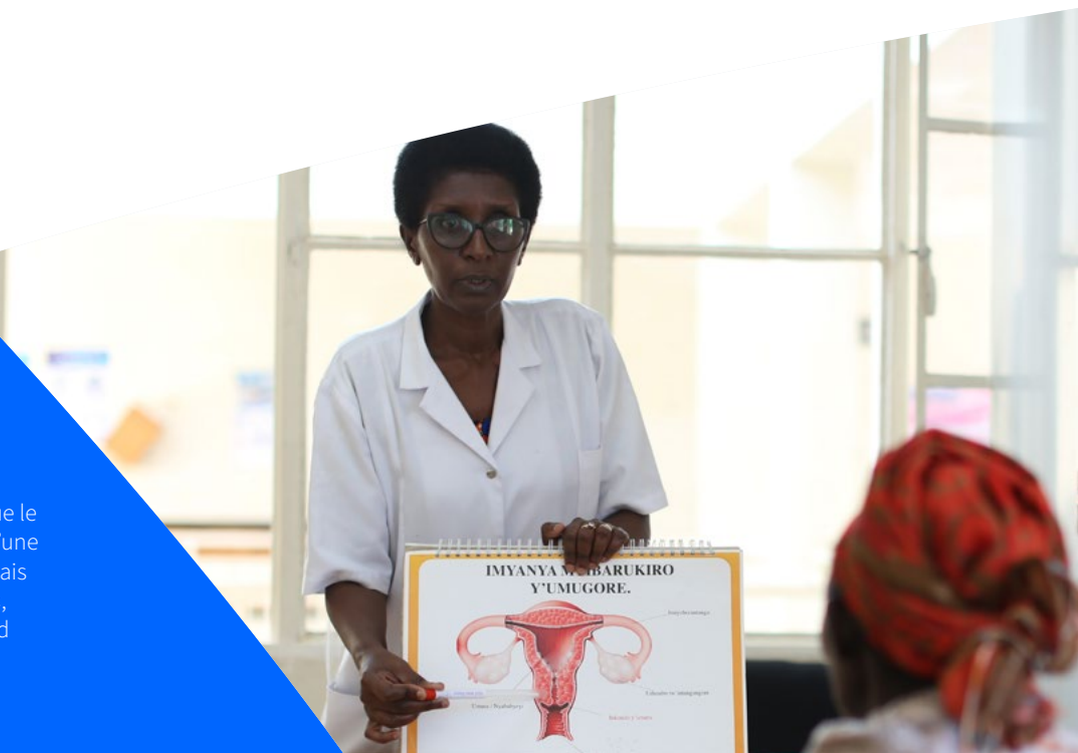
# Cancer du col de l'utérus

Lorsqu'une prise en charge précoce des patientes est assurée, le cancer du col de l'utérus est en grande partie évitable et traitable. Malgré cela, le cancer du col de l'utérus reste l'un des cancers les plus fréquents chez les femmes du monde entier. Neuf sur dix des décès par cancer du col de l'utérus surviennent dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, où l'accès aux services de prévention et aux traitements est limité.

Presque tous les cas de cancer du col de l'utérus sont causés par le papillomavirus humain (PVH), une infection sexuellement transmissible extrêmement courante qui, lorsqu'elle n'est pas traitée, peut évoluer vers un cancer. Mais il existe des outils de prévention très efficaces.

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a donc lancé l'initiative d'élimination du cancer du col de l'utérus en 2020, le premier engagement à l'échelle mondiale visant à éliminer un cancer. La stratégie repose sur trois piliers : la vaccination contre le papillomavirus pour protéger les jeunes filles et les jeunes garçons de l'infection, le dépistage et le traitement des signes précoces du cancer du col de l'utérus, et l'accès au traitement du cancer. Notre travail se concentre sur le deuxième pilier, à savoir l'accélération de l'accès aux services vitaux de dépistage et de traitement, connus sous le nom de prévention secondaire, pour les femmes dans les pays à revenu faible et intermédiaire.

**Photo:** Une infirmière au Rwanda explique le dépistage du cancer du col de l'utérus à l'une des nombreuses femmes qui ont désormais accès à des services préventifs essentiels, décembre 2022, Kigali, Rwanda. © Unitaid



## Notre approche

Unitaid sauve des vies en garantissant que les nouveaux produits de santé sont disponibles et abordables dans les pays à revenu faible et intermédiaire. Nous sélectionnons des médicaments, tests de dépistage et outils novateurs, tout en contribuant à lever les obstacles qui entravent leur distribution afin que ceux qui en ont le plus besoin puissent y accéder dans les meilleurs délais.

Nous sommes l'un des principaux bailleurs de fonds pour le développement d'outils innovants permettant de détecter et de traiter le pré-cancer du col de l'utérus chez les femmes des pays à revenu faible ou intermédiaire. Avec nos partenaires, nous nous sommes attachés à surmonter les obstacles à l'accès afin de rendre les principaux outils et stratégies de prévention disponibles et abordables là où ils sont le plus nécessaires. Notre travail dans 14 pays sur trois continents a permis de développer des modèles efficaces de prévention secondaire et de jeter les bases de programmes nationaux d'élimination du cancer du col de l'utérus dans le monde entier.

Près de

# 1,5M

de femmes dans 14 pays sur trois continents ont été dépistées pour le cancer du col de l'utérus grâce à nos initiatives

## En vue de l'élimination du cancer du col de l'utérus :

Nous nous concentrons sur les services de dépistage et de traitement qui peuvent être appliqués dans les pays à faibles revenus. Deux ans seulement après le lancement de la stratégie d'élimination de l'OMS, nos programmes de mise en œuvre dans sept pays avaient déjà mis en place des modèles qui permettaient d'atteindre l'objectif de l'OMS de fournir un traitement à 90 % des femmes identifiées comme ayant des cellules précancéreuses du col de l'utérus.

## Des tests plus abordables et plus efficaces :

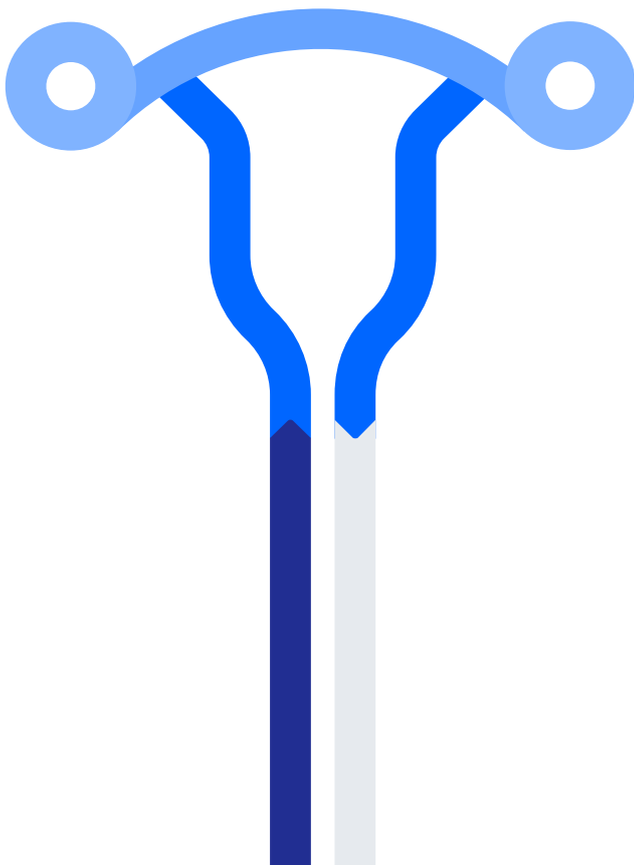
Les tests PVH constituent le moyen le plus précis de déterminer si une femme présente un risque plus élevé de développer un cancer du col de l'utérus. Ces tests représentent une avancée essentielle et rentable dans le dépistage de cette pathologie, en remplaçant une méthode de dépistage subjective qui repose sur l'inspection visuelle du col de l'utérus. Avec nos partenaires, nous avons conclu des accords qui ont permis de réduire le prix des tests PVH de près de 40 %. Ces tests sont désormais largement disponibles et nos programmes ont permis d'intégrer le dépistage du PVH dans les programmes nationaux de lutte contre le cancer du col de l'utérus dans 11 pays jusqu'à présent.

## S'attaquer aux obstacles au dépistage :

La disponibilité croissante des tests PVH signifie que le dépistage du cancer du col de l'utérus peut être effectué rapidement et avec précision dans un plus grand nombre de lieux. Cependant, un autre obstacle important se dresse au niveau de l'accès : l'examen pelvien traditionnellement utilisé pour prélever un échantillon du col de l'utérus peut, pour des raisons allant de considérations culturelles ou religieuses à la peur ou à la honte, dissuader les femmes de se faire dépister. Forts de notre expérience réussie en matière d'acceptation de l'autodépistage du VIH, nous avons mis au point des stratégies d'autoprélèvement pour le dépistage du papillomavirus.

### **Veiller à ce que les outils fonctionnent dans les environnements à faibles ressources :**

L'identification précoce et l'élimination des lésions précancéreuses du col de l'utérus réduisent considérablement le risque d'évolution vers un cancer. Mais la cryothérapie, méthode courante d'élimination de ces cellules, nécessite des machines lourdes et du gaz comprimé coûteux, ce qui limite considérablement son utilisation dans les régions à ressources limitées. Au lieu de cela, nous avons contribué à l'introduction d'appareils d'ablation thermique simples à utiliser, portatifs et alimentés par piles, et nous avons obtenu des réductions de prix de près de 50 %. En pratique, ces outils permettent d'effectuer le traitement dans les établissements de soins de santé primaires, ou même dans le cadre de programmes de sensibilisation, pour un dixième du coût de la cryothérapie par femme traitée. Combinés aux données démontrant comment intégrer les services dans les programmes de santé existants, nous disposons désormais d'un ensemble de soins de dépistage et de traitement efficace, prêt à être mis en œuvre.



### **Notre impact**

Nous développons et mettons en œuvre des modèles de soins qui ont fait leurs preuves, dans le but de rallier des partenaires capables de mettre en place des programmes efficaces à grande échelle. En étroite collaboration avec nos partenaires, nos modèles éprouvés permettront à des millions de femmes de bénéficier d'un dépistage et d'un traitement du cancer du col de l'utérus qui leur sauveront la vie.

- **Près de 1,5 million de femmes dans 14 pays sur trois continents ont été dépistées pour le cancer du col de l'utérus grâce à nos initiatives, et plus de 50 % de celles qui ont reçu un test PVH ont opté pour l'autoprélèvement. Ces programmes ont permis de former des dizaines de milliers d'agents de santé et d'augmenter considérablement le nombre d'établissements de soins proposant des dépistages et des traitements préventifs qui sauvent des vies.**
- **Les négociations ont permis de réduire de 40 % le prix des tests de dépistage du PVH et de 45 % celui des appareils d'ablation thermique.**
- **Grâce à un achat de plus de 6 000 appareils d'ablation thermique, nous avons assuré l'introduction et l'adoption de cet outil essentiel dans un cinquième de tous les pays à revenu faible ou intermédiaire du monde.**
- **Plus de 85 % des femmes traitées dans le cadre de nos programmes de prévention du cancer du col de l'utérus et qui ont été testées positives pour un pré-cancer ont reçu un traitement de suivi.**

## Étude de cas :

# Poser les bases de l'élimination du cancer du col de l'utérus

« J'avais peur, je pensais que j'avais un cancer », raconte Aminata après avoir appris qu'elle avait été testée positive au papillomavirus humain (PVH). « Mais [l'agent de santé] m'a expliqué que je n'avais que le virus qui cause le cancer du col de l'utérus. »

Les progrès récents en matière de dépistage et de prévention du cancer du col de l'utérus en ont fait un cancer hautement évitable lorsque les femmes ont accès aux services. Cependant, 90 % des 300 000 femmes qui meurent chaque année de ce cancer vivent dans des pays à revenu faible ou intermédiaire, où les services de prévention sont largement indisponibles.

Le cancer du col de l'utérus survient lorsque des cellules anormales du col se développent et se reproduisent, presque toujours à cause d'une infection au PVH non traitée. Un dépistage régulier avec des tests très performants est essentiel pour détecter précocement les cellules précancéreuses, et le traitement visant à éliminer les cellules est essentiel pour éviter la progression vers le cancer.

Les solutions innovantes sont prometteuses : les nouveaux tests PVH permettent de dépister avec précision l'infection, et les appareils portables simples à utiliser, alimentés par batterie et destinés au traitement des cellules précancéreuses sont mieux adaptés aux environnements aux ressources limitées. Nos programmes dans 14 pays démontrent comment intégrer ces outils dans les services de santé existants et promeuvent un modèle de prévention du cancer du col de l'utérus plus abordable et très efficace, prêt à être étendu à grande échelle.

« J'ai suivi le traitement et l'année suivante, mon test s'est révélé négatif », explique Aminata, l'une des plus d'un million de femmes qui ont déjà bénéficié de services de prévention grâce au programme d'Unitaid. « J'encourage désormais d'autres femmes locales à se faire dépister. Je leur dis qu'elles ne doivent pas craindre le test de dépistage; c'est la maladie qu'elles doivent craindre !

## Perspectives d'avenir

La plus grande disponibilité de tests PVH, de méthodes d'autoprélèvement et d'appareils de traitement portatifs signifie que les services de lutte contre le cancer du col de l'utérus peuvent s'étendre au-delà des établissements de soins de santé. Nous nous efforçons à présent de démontrer comment les interventions communautaires peuvent apporter une prévention vitale du cancer du col de l'utérus aux femmes là où elles vivent, tout en continuant à travailler pour réduire encore le coût des outils de dépistage et de traitement afin que davantage de pays puissent les mettre en œuvre à grande échelle. Enfin, nous explorons les innovations potentielles pour trouver de nouvelles solutions prometteuses, telles que celles qui utilisent l'intelligence artificielle pour interpréter les résultats, afin de rendre le dépistage et le traitement encore plus faciles et plus efficaces, protégeant ainsi davantage de femmes d'une maladie pouvant être évitée et traitée.

## À propos d'Unitaid :

Nous sauvons des vies en nous assurant que les pays à revenu faible ou intermédiaire ont accès aux nouveaux produits de santé à un prix abordable. Notre travail consiste, avec l'aide de nos partenaires, à identifier les nouveaux traitements, tests et outils les plus prometteurs, à lever les obstacles à leur mise sur le marché et à les fournir rapidement aux personnes qui en ont le plus besoin. Depuis notre création en 2006, nous avons déverrouillé l'accès à plus de 100 produits de santé révolutionnaires pour relever les plus grands défis de la santé mondiale : le VIH, la tuberculose et le paludisme; la santé des femmes et des enfants; et la prévention, la préparation et la riposte en lien avec les pandémies. Chaque année, plus de 170 millions de personnes bénéficient des produits dont nous avons appuyé le déploiement.