



© Jhpiego / Kate Holt

Unitaid et la prise en compte du genre

L'Accès aux médicaments pour les femmes et les jeunes filles

La mission d'Unitaid est de mettre en relation les innovateurs qui développent de meilleurs médicaments et outils de diagnostic avec les personnes qui en ont le plus besoin.

L'égalité des sexes est un droit de l'Homme et un fondement essentiel pour un monde en paix, prospère et durable. Pourtant, l'exclusion, la discrimination et la violence liées au genre privent quotidiennement les femmes et les jeunes filles d'un accès égalitaire aux soins.

VIH/sida - problématiques

- Les jeunes femmes représentent 10 % de la population d'Afrique orientale et australe mais comptent pour 26 % des nouvelles infections au VIH.
- Le VIH/sida est la première cause de décès dans le monde pour les femmes en âge de procréer. Près de 18 millions de femmes vivent avec le VIH. Le VIH/sida est aussi la première cause de décès parmi les adolescents en Afrique. En 2016, environ 2,1 millions d'enfants vivaient avec le VIH, 160 000 enfants ont été infectés et 120 000 sont décédés des suites d'une maladie liée au sida.

Des solutions existent

Les investissements d'Unitaid permettent d'étendre l'accès aux soins pour les femmes et les jeunes filles vulnérables à l'infection au VIH :

- Autotest de dépistage : les investissements d'Unitaid visent à créer un marché durable pour les autotests de dépistage du VIH afin de proposer un diagnostic aux adolescentes, aux professionnelles du sexe et à d'autres personnes réticentes à se rendre dans une clinique pour un dépistage.
- Prophylaxie pré-exposition (PrEP) : les personnes qui présentent un risque élevé de contracter le VIH, telles les femmes et les jeunes filles, peuvent prévenir l'infection grâce aux médicaments antirétroviraux. Fiotec, qui bénéficie d'une subvention d'Unitaid, s'efforce de stimuler la demande pour ce traitement et de promouvoir son utilisation chez les groupes de population vulnérables.
- Antirétroviraux (ARV) optimaux : ces nouveaux médicaments contre le VIH présentent moins d'effets secondaires, moins de risques de résistance et sont plus abordables que les traitements actuels. Des bénéficiaires de subventions d'Unitaid réunissent actuellement des preuves pour justifier leur utilisation et leur commercialisation. Avec ces nouveaux médicaments, l'accès aux ARV à des millions de femmes et de jeunes filles pourra être étendu.
- VIH chez l'enfant : plusieurs projets soutenus par Unitaid visent à éliminer les décès liés au VIH chez les enfants. Grâce à une subvention d'Unitaid, la Fondation Elizabeth Glaser pour la lutte contre le sida pédiatrique, travaille à la généralisation du diagnostic précoce chez l'enfant sur les lieux de soins. D'autres bénéficiaires de subvention développent actuellement des médicaments destinés spécifiquement aux enfants.

Paludisme - problématiques

- Près de la moitié de la population mondiale est exposée au paludisme.
- L'OMS estime qu'en 2015, plus de 400 000 personnes sont décédées des suites de cette maladie, pourtant évitable et guérissable.
- L'émergence d'une résistance aux médicaments et aux insecticides menace de balayer tous les progrès réalisés depuis 2000 dans la réduction du nombre de cas et de décès liés au paludisme.
- Le paludisme tue un enfant toutes les deux minutes. Les enfants âgés de moins de cinq ans sont particulièrement vulnérables.
- Le traitement préventif au cours de la grossesse est hautement efficace, mais sous-utilisé ; chaque année, le paludisme infecte plus de 30 millions de femmes enceintes en Afrique subsaharienne et tue environ 10 000 femmes enceintes et 200 000 nouveau-nés.

Des solutions existent

Les investissements d'Unitaid ont pour vocation de fournir un accès aux derniers traitements antipaludiques aux personnes vulnérables.

- Traitement préventif intermittent pour femmes enceintes : Jhpiego, bénéficiaire d'une subvention d'Unitaid, met en œuvre une approche communautaire pour étendre le traitement antipaludique aux femmes enceintes.
- Nouvelle génération d'insecticides à pulvériser à l'intérieur des habitations : le Consortium pour l'innovation dans la lutte anti-vectorielle, bénéficiaire d'une subvention d'Unitaid, travaille sur le développement d'insecticides de longue durée et à un prix plus abordable pour éliminer les moustiques porteurs du paludisme.

Tuberculose - problématiques

- En 2015, 500 000 femmes et 200 000 enfants sont décédés des suites de la tuberculose. Parmi eux, près de 140 000 femmes et 40 000 enfants étaient séropositifs.
- Près de 90 % des décès dus à une co-infection de la tuberculose et du VIH chez les femmes ont été recensés en Afrique. La tuberculose chez les femmes enceintes vivant avec le VIH triple le risque de mortalité maternelle et infantile.
- Le dépistage, le diagnostic et le traitement efficaces de la tuberculose sont restreints par un manque d'outils et d'approches adaptés. La gravité du problème atteint son paroxysme avec la tuberculose multirésistante aux médicaments (TB-MR).

Des solutions existent

Unitaid travaille actuellement sur un certain nombre de subventions destinées à la lutte contre la tuberculose en :

- Renforçant le diagnostic et le traitement de la tuberculose chez les enfants.
- Fournissant un accès à un traitement préventif contre la tuberculose à davantage de personnes, en particulier aux groupes à haut risque tels que les enfants, les femmes séropositives au VIH et les femmes enceintes.

Prochaines étapes

Dans les mois à venir, Unitaid sollicitera de nouveaux projets visant à décloisonner les programmes de traitement pour les personnes souffrant de maladies multiples liées entre elles. Les nouveaux projets seront conçus de sorte à rendre l'accès aux soins plus équitable pour les femmes et les jeunes filles.

- Maladie avancée : Unitaid intensifie la lutte contre les infections opportunistes qui tuent les personnes à un stade avancé d'infection au VIH, dont les femmes et les jeunes filles. Une personne séropositive sur 10 présente une maladie avancée, les exposant à un haut risque de décès.
- Papillomavirus humain (VPH) et cancer du col de l'utérus : les femmes coinfectedées par le VIH et le VPH présentent cinq fois plus de chance de développer un cancer du col de l'utérus. Unitaid soutiendra des travaux visant à développer une stratégie complète de « dépistage et traitement » pour celles-ci.
- Virus de l'hépatite C (VHC), virus de l'hépatite B : Unitaid a pour objectif d'étendre l'accès aux programmes de dépistage et de traitement pour ces maladies hépatiques mortelles, mais guérissables. Unitaid soutiendra également le développement de médicaments pan-génotypiques abordables, c'est-à-dire actifs contre plusieurs types de VHC.