

VIH et co-infections

Des progrès remarquables ont été accomplis dans la lutte contre le VIH et le sida. En effet, près de 31 millions de personnes vivant avec le VIH suivent un traitement antirétroviral (TAR) salvateur, soit quatre fois plus qu'en 2010, et 84 % des femmes enceintes et allaitantes reçoivent des médicaments pour améliorer leur propre santé et prévenir la transmission du VIH à leur nourrisson.

Toutefois, il demeure des défis à relever pour mettre fin au VIH et au sida en tant que menace pour la santé mondiale. Sur près de 40 millions de personnes vivant avec le VIH dans le monde, on observe qu'en dépit de la portée des services actuels, 9,2 millions de personnes n'ont pas accès au traitement, y compris 5,4 millions de personnes vivant avec le VIH qui ne connaissent pas leur statut. En l'absence d'un traitement durable, les personnes vivant avec le VIH peuvent continuer à transmettre le virus à d'autres personnes.

Les adolescentes et les jeunes femmes sont touchées de manière disproportionnée. Chaque semaine, plus de 4 000 adolescentes et jeunes femmes sont nouvellement infectées ; en Afrique subsaharienne, elles sont trois fois plus susceptibles que leurs pairs de sexe masculin de contracter le virus.

Les populations clés telles que les hommes homosexuels et les autres hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes, les travailleurs et travailleuses du sexe et leurs clients, les consommateurs de drogues injectables et les personnes transgenres ont besoin d'un accès à un traitement et à de meilleurs outils pour se protéger. Les enfants sont laissés de côté ; en effet, seule la moitié des enfants reçoivent un diagnostic de VIH en temps opportun et suivent un traitement antirétroviral, contre les trois quarts des adultes. Plus de 120 000 enfants ont été nouvellement infectés par le virus en 2023 et 76 000 enfants en sont décédés.

Notre fonctionnement

Chez Unitaid, nous sauvons des vies en mettant à disposition de nouveaux produits de santé adaptés et abordables pour les personnes vivant dans des pays à revenu faible ou intermédiaire. Nous identifions les difficultés qui ralentissent les progrès vers la réalisation des objectifs de santé mondiaux, nous trouvons des produits et des solutions innovants et investissons dans ceux-ci, puis nous collaborons avec les pays et les partenaires pour les mettre en œuvre à plus grande échelle afin que les populations du monde entier puissent en bénéficier.

Nous collaborons avec un large éventail de partenaires ; des chercheurs, des fabricants, des pouvoirs publics, des donateurs, des partenaires régionaux et mondiaux du secteur de la santé et les communautés touchées, dans le but d'identifier de nouvelles technologies et stratégies prometteuses et de les appliquer à plus grande échelle, en vue de la prévention, du diagnostic et du traitement du VIH et des co-infections. Notre rôle unique en matière d'orientation des marchés nous a permis de contribuer à l'introduction de tests VIH, de traitements novateurs et abordables et d'outils de prévention, notamment contre les co-infections et les comorbidités, qui sont utilisés comme norme de soins dans plus de 110 pays à travers le monde.

Photo : les enfants vivant avec le VIH au Mozambique ont figuré parmi les premiers à avoir accès à des médicaments contre le VIH adaptés aux enfants.

© Unitaid / Giulio Donini



Principaux produits de santé contre le VIH introduits par Unitaid :



Tous les médicaments de première intention contre le VIH en Afrique, y compris le dolutégravir, le traitement le plus efficace et le plus abordable à ce jour qui permettront aux pays et aux partenaires de réaliser des économies s'élevant à 8 milliards de dollars des États-Unis (\$US) d'ici 2030



Des outils essentiels pour traiter l'infection à VIH à un stade avancé, notamment le premier test de diagnostic rapide axé sur le nombre de cellules CD4, des outils de dépistage et des médicaments contre les principales co-infections mortelles telles que la tuberculose et la cryptococcose



Les premiers traitements contre le VIH et les outils de diagnostic de qualité garantie pour les enfants, désormais utilisés dans plus d'une centaine de pays



La gamme complète de médicaments de prophylaxie préexposition (PrEP) visant à prévenir le VIH, y compris la PrEP par voie orale, le cabotégravir injectable à action prolongée et l'anneau vaginal de dapivirine



L'autotest du VIH, un outil essentiel pour améliorer le diagnostic et le traitement des personnes vivant avec le VIH



Outils de prise en charge d'autres co-infections, notamment le cancer du col de l'utérus et l'hépatite

Prévention

Tandis que les décès dus aux maladies liées au sida sont en baisse constante depuis le pic de l'épidémie, 1,3 million de nouvelles infections ont été enregistrées en 2023 et celles-ci augmentent au sein de certaines populations. Pour éviter que les gens ne contractent le VIH, Unitaid privilégie l'élargissement de l'accès à une série de stratégies de prévention efficaces.

Nous avons contribué à élargir la PrEP par voie orale et nous appuyons l'introduction de nouveaux produits de PrEP à action prolongée pour permettre aux utilisateurs de choisir la méthode qui correspond le mieux à leurs besoins et à leurs préférences, en particulier en ce qui concerne les populations à haut risque et les populations clés telles que les adolescentes et les jeunes femmes, les homosexuels et les autres hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes, ainsi que les personnes transgenres.

Nous investissons dans des initiatives permettant d'éliminer les obstacles à l'accès à la PrEP et intégrons celle-ci aux services complets de santé sexuelle et reproductive, y compris pour les infections sexuellement transmissibles (IST), avec une attention particulière accordée aux adolescents. Nous collaborons avec le Medicines Patent Pool (MPP), une organisation fondée par Unitaid en 2010, et les fabricants de médicaments génériques pour garantir un prix abordable et une disponibilité généralisée de tous les choix de PrEP. Par exemple, nous avons aidé le MPP à obtenir l'homologation du générique du cabotégravir à action prolongée, qui est la première forme injectable de PrEP, et nous avons fourni un soutien aux fabricants de médicaments génériques en matière de développement de produits et de stratégies de réglementation. Nous veillons également à ce qu'un accès équitable soit prévu dès les premières étapes pour les produits en cours de développement, comme le lénacapavir.

Nous appuyons des programmes et des études permettant de mobiliser l'adoption d'un ensemble d'interventions visant à éliminer la transmission verticale (de la mère à l'enfant) du VIH, de la syphilis, de l'hépatite B et de la maladie de Chagas, et à accroître l'accès des femmes enceintes ou allaitantes aux traitements antirétroviraux afin de protéger leur santé et de faire en sorte que leur nourrisson soit exempt de VIH. Nous investissons dans des programmes qui proposent des services de réduction des risques, notamment des aiguilles et des seringues propres et un traitement de substitution aux opioïdes à action prolongée, afin de prévenir la transmission du VIH et de l'hépatite C chez les personnes qui s'injectent des drogues.

Test de dépistage

Un diagnostic précoce est essentiel pour garantir l'accès à un traitement salvateur et prévenir la transmission, mais environ 5,4 millions de personnes vivant avec le VIH ne connaissent pas leur statut. La peur de la stigmatisation et de la discrimination ainsi que les difficultés d'accès au dépistage contribuent aux faibles taux de dépistage que l'on observe dans de nombreuses communautés.

Nous soutenons le développement, la préqualification et la mise sur le marché de produits de diagnostic du VIH abordables et de qualité. Il s'agit notamment des kits d'autotest que chacun peut utiliser dans l'intimité de son domicile, ainsi que la promotion de la sensibilisation et l'éducation pour encourager leur utilisation. Nous avons investi dans des tests de diagnostic précis sur les lieux de soins qui donnent des résultats en quelques minutes à l'échelle communautaire. Bon nombre de ces dispositifs ont des capacités applicables à plusieurs maladies, y compris pour les co-infections telles que l'hépatite C, la tuberculose, le papillomavirus humain (PVH, qui peut être à l'origine du

cancer du col de l'utérus) et d'autres IST. En collaboration avec la Fondation pour des outils diagnostiques nouveaux et novateurs (FIND), nous investissons dans la fabrication au niveau régional de tests de diagnostic rapide du VIH, ce qui contribue au renforcement des marchés locaux de produits de santé contre le VIH, à l'amélioration de l'accès, de la durabilité de l'approvisionnement et de la sécurité sanitaire.

Traitement

Nous nous efforçons de garantir l'accès à des traitements efficaces et abordables pour toutes les personnes vivant avec le VIH. Nous avons contribué à l'introduction et à la réduction des prix de différents schémas thérapeutiques d'antirétroviraux (ARV), notamment le dolutégravir, qui représente le soin de référence utilisé par plus de 24 millions de personnes dans les pays à revenu faible ou intermédiaire et disponible à moins de 45 USD par an, soit le prix le plus bas jamais atteint pour un traitement ARV. Nous avons contribué à l'introduction du tout premier traitement ARV destiné aux enfants en 2006 et, depuis lors, nous avons appuyé le développement, l'accès et l'introduction de multiples formulations adaptées aux enfants et nous soutenons les efforts visant à accroître la couverture pour tous les enfants atteints du VIH. Par ailleurs nous apportons un soutien à la mise au point de traitements ARV injectables à action prolongée, ce qui améliore l'observance du traitement ainsi que les résultats en matière de santé.

Prévention, dépistage et traitement des co-infections

Si les personnes vivant avec le VIH ne sont pas sous traitement ARV pour maîtriser le virus, elles s'exposent au risque de contracter des co-infections, lesquelles sont susceptibles d'évoluer vers une maladie grave ou le décès. Nous améliorons l'accès aux outils essentiels de dépistage, de prévention et de traitement des infections opportunistes telles que la tuberculose et la cryptococcose, qui sont prévalentes chez les personnes atteintes d'une infection à VIH à un stade avancé.

Tuberculose : La tuberculose est la principale cause de décès chez les personnes vivant avec le VIH, représentant un tiers des décès liés au sida dans le monde. [Nous investissons dans des programmes](#) qui fournissent des soins et un traitement complet contre le VIH et les co-infections au sein d'un seul système de prestation de soins de santé, y compris le test de dépistage des deux maladies à la fois, réduisant ainsi le fardeau supporté par les patients et améliorant les résultats en matière de santé. Nous soutenons la recherche-développement portant sur de nouveaux outils de diagnostic et des schémas thérapeutiques adaptés tout particulièrement au traitement des co-infections chez les personnes vivant avec le VIH. Nous avons également introduit la toute première formulation pédiatrique de médicaments contre la tuberculose.

Étude de cas : Fournir un médicament anti-VIH présentant les meilleurs résultats – trois ans plus tôt

Lorsque le dolutégravir (DTG), un nouveau médicament innovant contre le VIH (qui agit plus rapidement, entraîne moins d'effets secondaires, risque moins d'entraîner une résistance et peut être moins coûteux que le traitement antirétroviral de première intention disponible à l'époque) a été approuvé en 2014, Unitaid a réuni des partenaires, dont le Medicines Patent Pool, des fabricants, des chercheurs, des communautés et des partenaires partenaires chargés de la mise à l'échelle comme le Fonds mondial pour faire en sorte que le DTG soit abordable et accessible.

En partenariat avec des instituts de recherche, nous avons produits des données probantes sur l'utilisation du dolutégravir dans différentes sous-populations, notamment les personnes vivant avec le VIH en Afrique subsaharienne, les nouveau-nés et les femmes enceintes, et nous avons soutenu les interventions sur le marché et collaboré avec les communautés pour l'introduction et la mise à l'échelle du nouveau schéma thérapeutique comportant le DTG. En seulement trois ans, le DTG a été introduit dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, soit trois fois plus rapidement que les protocoles thérapeutiques précédents.

Photo : © Medicines Patent Pool



En juin, Unitaïd a salué la nouvelle extraordinaire selon laquelle l'essai PURPOSE 1 de Gilead avait démontré une efficacité totale du lénacapavir, un produit injectable administré deux fois par an, dans la prévention des nouvelles infections à VIH chez les femmes et les adolescentes cisgenres. Unitaïd tire parti de son expérience et de ses programmes pour introduire et favoriser le déploiement d'outils de lutte contre le VIH accessibles, abordables et à même de changer la donne, afin de permettre à Gilead, à ses partenaires, aux pays et aux communautés en vue d'un accès plus rapide à cette nouvelle option de prévention et d'une accélération de la production de médicaments génériques.

Photo : © Medicines Patent Pool



Cancer du col de l'utérus : les femmes vivant avec le VIH sont six fois plus susceptibles de développer un cancer du col de l'utérus et 9 femmes sur 10 qui en meurent vivent dans des pays à revenu faible ou intermédiaire. [Afin de détecter les cas de cancer du col de l'utérus et de traiter les femmes qui en sont atteintes](#), nous avons œuvré à la mise en place d'un marché pour le dépistage du HPV – le virus qui peut causer le cancer du col de l'utérus – au moyen d'outils d'auto-prélèvement du papillomavirus que les femmes peuvent utiliser dans l'intimité de leur domicile, de dispositifs d'ablation thermique du cancer du col de l'utérus et de dépistage et traitement d'autres IST sur le lieu de soins. Nous avons également travaillé avec des pays pour établir des modèles de prestation, y compris des modèles intégrés de soins relatifs à l'infection au VIH et au cancer du col de l'utérus.

Hépatite C : nous appuyons les efforts d'élimination de l'hépatite C au moyen de la prévention, du dépistage et du traitement. Nous avons contribué à rendre le traitement plus abordable, à introduire des tests plus simples et de meilleure qualité, y compris des tests de diagnostic rapide et des autotests, et à simplifier l'approche du dépistage et du traitement. Nous travaillons à la mise en place d'outils de prévention novateurs et nous appuyons les technologies à action prolongée dans le but de mettre au point un traitement susceptible de guérir l'hépatite C grâce à une seule injection.

Perspectives d'avenir

Bien que le VIH ne constitue plus la condamnation à mort qu'elle était autrefois, nous ne pouvons pas laisser la dynamique s'essouffler. De nouveaux traitements, tests et outils de prévention sont des éléments importants de la solution, toutefois nous devons rapidement accroître l'accès pour les populations clés et vulnérables qui sont souvent mal desservies.

La pharmacorésistance du VIH, qui est une forme de résistance aux antimicrobiens où les agents pathogènes développent une résistance aux médicaments utilisés pour les traiter, constitue une menace croissante.

Grâce à nos stratégies innovantes, à l'accent mis sur l'accès aux marchés et à l'engagement à doter les communautés de moyens, Unitaïd accélère les progrès accomplis dans la réalisation de l'objectif mondial consistant à mettre fin au VIH en tant que menace pour la santé mondiale. Nous devons poursuivre nos efforts jusqu'à ce que chaque personne, partout dans le monde, et en particulier les groupes vulnérables tels que les adolescentes et les jeunes femmes, les enfants et les populations clés, ait accès à des outils de prévention, à des tests, à des traitements et à des soins abordables, efficaces et adaptés à leurs besoins.

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 300 millions de personnes bénéficient des produits dont nous avons appuyé le déploiement.