

01.12.2025 - 08:05 Uhr

Journée mondiale de lutte contre le sida 2025: la recherche reste décisive



Lucerne (ots) -

La Journée mondiale de lutte contre le sida a vu le jour en 1988.(1) Elle a lieu chaque année le 1er décembre et rappelle que le virus de l'immunodéficience humaine, abrégé VIH, continue de représenter un défi de santé publique.(4) Dans le même temps, cette journée rend hommage aux progrès considérables que la recherche et l'innovation médicale ont permis au cours des dernières décennies. MSD Merck Sharp & Dohme s'engage depuis plus de 35 ans dans la recherche contre le VIH et continue à faire avancer le progrès scientifique afin d'améliorer davantage la qualité de vie des personnes séropositives.

Fin 2024, environ 40,8 millions de personnes dans le monde vivaient avec le VIH.(2) En Suisse, 318 nouveaux diagnostics de VIH ont été déclarés en 2024, ce qui correspond à une incidence de 3,5 cas pour 100 000 habitants.(3) Ces chiffres montrent que la prévention, la sensibilisation et un accès fiable au diagnostic restent essentiels. Des avancées significatives sont encore attendues au niveau de la société: le VIH étant toujours stigmatisé, certaines personnes se font dépister et traiter trop tard, voire renoncent à tout traitement. Pourtant, il est désormais établi qu'une personne traitée efficacement ne transmet pas le virus. Ces connaissances aident à lutter contre les préjugés et à renforcer l'acceptation envers les personnes séropositives.

Trente ans de progrès médical: de la crise à une vie sous contrôle

Au début des années 1980, pour de nombreuses personnes, un diagnostic de VIH signifiait la perte de perspectives d'avenir. En 1982, l'acronyme "sida" (syndrome d'immunodéficience acquise), en anglais "AIDS" (Acquired Immune Deficiency Syndrome), a été officiellement utilisé pour la première fois pour décrire le tableau clinique qu'entraîne le VIH (Fig.).(4) Le monde médical s'est alors retrouvé face à un nouveau défi inédit.

MSD a lancé un des premiers programmes de recherche sur le VIH

MSD a relevé ce défi très tôt en lançant, au milieu des années 1980, un des premiers programmes de recherche sur le VIH pour lutter contre ce virus.(4) Depuis lors, des étapes importantes ont été franchies dans le travail scientifique sur le VIH: en 1992, MSD a fondé avec d'autres entreprises l'"Inter-Company Collaboration for AIDS Drug Development" dont le but est de faire progresser plus rapidement le développement de traitements contre le VIH.(4) Au milieu des années 1990, avec le développement des inhibiteurs de la protéase, MSD a contribué à

rendre possible pour la première fois des traitements combinés permettant de passer le VIH du statut d'infection mortelle à celui d'infection pouvant être traitée sur le long terme.(4) Les inhibiteurs de la protéase empêchent la protéase (enzyme clef pour la maturation des nouveaux virus du VIH) d'activer certaines protéines dans les virus nouvellement formés. Il en résulte des virus VIH immatures et défectueux, qui n'infectent pas de nouvelles cellules.(5)

Dans les années 2000 et 2010, il a été possible de simplifier les traitements anti-VIH, d'en améliorer la tolérance et de mieux les adapter aux besoins des patientes et patients grâce à une recherche continue. Aujourd'hui, la recherche est sur le point de franchir une nouvelle étape avec des médicaments contre le VIH qui doivent être pris moins souvent, permettant d'améliorer davantage la qualité de vie des personnes touchées et d'ouvrir de nouvelles voies en matière de prévention. Cette évolution montre à quel point un travail scientifique continu et des coopérations internationales contribuent à faire passer le VIH du statut de crise aiguë à celui de maladie chronique contrôlable.

La recherche reste décisive pour le VIH

Malgré de grands progrès de la recherche clinique, le VIH reste une maladie infectieuse chronique qui nécessite un suivi médical continu. MSD continue d'investir dans la recherche sur le VIH afin de développer des traitements efficaces, bien tolérés et mieux adaptés au quotidien. Dans le même temps, l'engagement en matière de sensibilisation reste essentiel.

"Depuis plus de 35 ans, MSD s'efforce d'améliorer la vie des personnes séropositives. En Suisse, nous poursuivons cette mission en collaboration avec les hôpitaux, les équipes de recherche et les organisations communautaires. Nous souhaitons offrir plus d'options aux personnes concernées et contribuer à surmonter l'épidémie de VIH", explique Dr. méd. Diana Arnet qui travaille chez MSD Suisse en tant que Sr. Director Medical Affairs.

MSD continue de repousser les limites de la recherche sur le VIH. L'objectif à long terme reste l'éradication complète du virus. La Journée mondiale de lutte contre le sida rappelle que la sensibilisation, la solidarité et le progrès scientifique sont indissociables pour mettre durablement un terme à l'épidémie. MSD en est convaincu: ce n'est qu'en associant innovation et responsabilité que l'on pourra envisager un avenir sans VIH.

Liens pour de plus amples informations

- MSD Suisse (Merck Sharp & Dohme SA), VIH, <https://www.msd.ch/fr/search/HIV/?s=HIV>
- Office fédéral de la santé publique (OFSP), Sida, <https://www.bag.admin.ch/fr/sida>
- Organisation mondiale de la santé (OMS), VIH et sida, <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>

Abréviations: **sida** = syndrome de l'immunodéficience acquise; **OFSP** = Office fédéral de la santé publique; **VIH** = virus de l'immunodéficience humaine; **MSD** = Merck Sharp & Dohme; **OMS** = Organisation mondiale de la santé.

Références:

- (1) Journée mondiale de lutte contre le sida. <https://worldaidsday.org/>, dernière consultation: 4 novembre 2025.
- (2) Organisation mondiale de la santé (OMS), Global Health Observatory. HIV data and statistics. <https://ots.ch/CMaPdO>, dernière consultation: 4 novembre 2025.
- (3) Office fédéral de la santé publique (OFSP). Infections sexuellement transmissibles et hépatite B/C en Suisse et au Liechtenstein: évaluation épidémiologique pour l'année 2024. OFSP-Bulletin 44 du 27 octobre 2025
- (4) MSD Suisse, site Internet sur l'engagement en faveur de la lutte contre le VIH et histoire de l'entreprise. <https://www.msd.ch/fr/stories/hiv/>, mise à jour de l'information: 11 février 2025.
- (5) Manuel MSD, version pour le grand public. Traitement antirétroviral de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH). Mise à jour de l'information: avril 2025. Disponible sur: <https://ots.ch/nh49cs> . Dernière consultation: 5 novembre 2025.

MSD Merck Sharp & Dohme en Suisse

En Suisse, MSD Merck Sharp & Dohme emploie plus de 1'000 personnes dans cinq sites dans les cantons de Lucerne et de Zurich. Sur son site de Zurich, dans "The Circle", MSD exploite un centre mondial d'innovation et de développement. Les principaux domaines thérapeutiques de MSD sont l'oncologie, les maladies infectieuses et les maladies cardiométaboliques. Nous disposons également d'un large portefeuille de vaccins pour prévenir les maladies chez les enfants, les adolescents et les adultes. Sur notre site de Schachen, nous fabriquons des médicaments destinés à des essais cliniques dans le monde entier et exploitons un laboratoire d'analyse judiciaire.

En outre, MSD mène près de 50 essais cliniques par an rien qu'en Suisse. Nous prenons au sérieux notre responsabilité envers la communauté locale et sommes impliqués depuis des années dans les "Trendtage Gesundheit Lucerne" et l'"Alliance Compétences en Santé". En 2025, MSD a été élu "Top Employer Switzerland" pour la treizième fois consécutive.

Pour plus d'informations, rendez-vous visite à l'adresse www.msd.ch fr.msd-animal-health.ch www.msd-gesundheit.ch et suivez-nous sur [LinkedIn](#), [Facebook](#) et [YouTube](#).

Vous trouverez ce communiqué et d'autres sur notre site Web, dans la section réservée aux employés des médias : <https://www.msd.ch/en/home/news/>

MSD Merck Sharp & Dohme AG, Werftstrasse 4, 6005 Luzern. Suisse.

Copyright © 2025 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA et ses filiales. Tous droits réservés.

CH-NON-03165, 11/2025

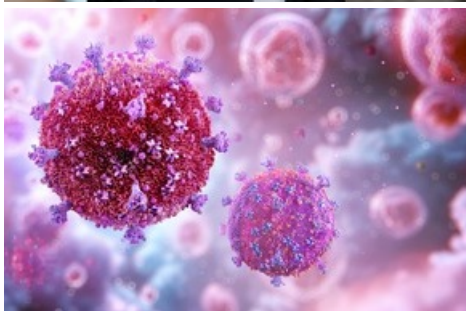
Contact:

Antonio Ligi
Head of Communications
+41 76 203 44 96
media.switzerland@msd.com

Medieninhalte



Dr méd. Diana Arnet, Sr. Director Medical Affairs, MSD Suisse / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100053016 / L'utilisation de cette image à des fins éditoriales est autorisée et gratuite, pourvu que toutes les conditions d'utilisation soient respectées. La publication doit inclure le crédit de l'image.



Le virus de l'immunodéficience humaine en gros plan (VIH) / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100053016 / L'utilisation de cette image à des fins éditoriales est autorisée et gratuite, pourvu que toutes les conditions d'utilisation soient respectées. La publication doit inclure le crédit de l'image.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100053016/100936936> abgerufen werden.