

Lorsque le médicament prévient l'infection VIH

Expériences de professionnel·le·s du terrain



Deuxième édition de la journée d'étude.

1^{er} décembre
2021

auditoire Auguste
Tissot, CHUV,
13h30-16h

Intervenant·e·s :

Prof. Matthias Cavassini (CHUV), **Dr Pierre-Alex Crisinel** (CHUV),
D^{re} Catherine Esson (PROFA), **Noëllie Genre** (Unil)

Participation libre, **avec certificat Covid**.

A des fins d'organisation, inscription par mail à :
noellie.genre@unil.ch

Organisatrices:

Noëllie Genre et D^{re} Vanessa Christinet



Unil

UNIL | Université de Lausanne

Institut des sciences
sociales (ISS)

Lorsque le médicament prévient l'infection VIH : Expériences de professionnel-le-s du terrain

1^{er} décembre 2021 – Auditoire Auguste Tissot, CHUV

Après avoir abordé en décembre 2017 les perspectives offertes par les propriétés préventives des molécules antirétrovirales, aussi bien pour les personnes vivant avec le VIH que pour celles y étant possiblement exposées, la journée d'étude de cette année 2021 a pour objectif de porter un regard sur le chemin parcouru par l'ensemble des professionnel-le-s du VIH et de la prévention pendant ces dernières années. La reconnaissance des propriétés préventives des médicaments antirétroviraux se développe au début des années 2000 : dans un premier temps les professionnel-le-s du VIH observent que le traitement antirétroviral d'une femme permet d'empêcher la transmission du virus de la mère à l'enfant pendant la grossesse (Garcia et al. 1999) ainsi que lors d'une exposition accidentelle à un liquide biologique (OFSP 2014). Les propriétés préventives s'étendent en 2008, avec la publication du SwissStatment (Vernazza et al. 2008) qui reconnaît au traitement antirétroviral d'une personne séropositive la propriété d'empêcher la transmission du virus : c'est le TasP pour Treatment as Prevention, ou U=U dans son appellation anglophone, pour Undetectable = Untransmittable. Plus tard, entre 2012 aux États-Unis et 2016 en Suisse (OFSP 2016), on reconnaît la possibilité à ces mêmes médicaments de prévenir l'infection pour une personne qui n'est pas porteuse du virus : c'est l'arrivée de la PrEP, la prophylaxie pré-exposition, où une personne séronégative prend un médicament avant des rapports sexuels dits à risque afin de se protéger d'une possible infection par le VIH.

Cette journée d'étude se composera de deux parties thématiques : dans la première, nous aborderons les nouveautés sur les traitements antirétroviraux, avec un focus particulier sur les traitements « long-acting », puis nous parlerons de la possibilité pour les mères vivant avec le VIH d'allaiter leur enfant. Dans la seconde partie, nous aborderons le thème de la PrEP sous l'angle de la diversification du public cible, puis une table ronde permettra d'approfondir le sujet grâce à différent-e-s intervenant-e-s – des professionnel-le-s de la prévention ou en contact avec des populations pouvant être concernées. Ainsi, lors de cet après-midi, nous discuterons de la façon dont la reconnaissance des propriétés préventives module les pratiques professionnelles, qu'il s'agisse de la prise en charge des personnes vivant avec le virus ou de celles concernées par le risque d'infection, et fait émerger de nouveaux questionnements, notamment quant à l'accessibilité à ces outils.

Cette journée d'étude est liée à la recherche menée par N. Genre sur le thème *Médicament, prophylaxie et chronicité* qui s'intéresse à l'expérience des médicaments faite par les usagers et usagères de ces substances. L'objectif est de questionner la diversité des effets des médicaments en tant qu'objet sociaux, une ligne de recherche de sciences sociales naissante en Suisse, mais aussi de faire émerger des données utiles pour l'ensemble des personnes concernées grâce à une meilleure connaissance des effets des médicaments sur la vie sociale des individus et leur subjectivité. Nous espérons que cette journée y participera à sa façon.

Les organisatrices : Noëllie Genre - Unil, Dre Vanessa Christinet – Checkpoint, PROFA

Programme de l'après-midi

13h30 Accueil

13h40 – 14h30 Session 1 : Mise-à-jour des connaissances sur le VIH

Prof. Matthias Cavassini : Actualisation des connaissances sur le VIH, MIN-CHUV ; Lausanne

Dr. Pierre-Alex Crisinel : L'allaitement maternel pour les femmes vivant avec le VIH, DFME-CHUV ; Lausanne

14h30 Pause

14h45 – 15h30 Session 2 : la PrEP en Suisse romande, où en est-on ?

Dre. Catherine Esson : Qu'en est-il de la diversification des usagers et usagères de la PrEP ? CSS-Fondation PROFA ; Lausanne

Noëllie Genre : La PrEP en Suisse romande : paroles d'usagers et usagères, ISS-Unil ; Lausanne

15h30 Table ronde avec différent·e·s professionnel·le·s du terrain

16h00 Fin

Participation libre, en présentiel avec certificat Covid

Sur inscription par mail à noellie.genre@unil.ch

Références

Garcia, Patricia M., Leslie A. Kalish, Jane Pitt, Howard Minkoff, Thomas C. Quinn, Sandra K. Burchett, Janet Kornegay, et al. 1999. "Maternal Levels of Plasma Human Immunodeficiency Virus Type 1 RNA and the Risk of Perinatal Transmission." *New England Journal of Medicine* 341 (6): 394–402.

Office Fédéral de la Santé Publique. 2014. "Urgence En Cas d'exposition Au VIH : La PEP Peut Être La Bonne Réponse." Bulletin 48.

— — —. 2016. "Recommandations de La Commission Fédérale Pour La Santé Sexuelle (CFSS) En Matière de Prophylaxie Pré- Exposition Contre Le VIH (PrEP) En Suisse." Bulletin 4.

Vernazza, Pietro, Bernard Hirschel, Enos Bernasconi, and Markus Flepp. 2008. "Les Personnes Séropositives Ne Souffrant d'aucune Autre MST et Suivant Un Traitement Antirétroviral Efficace Ne Transmettent Pas Le VIH Par Voie Sexuelle." *Bulletin Des Médecins Suisses* 89 (5): 165–69.