

Lorsque le médicament prévient l'infection VIH : Act up !

Dimensions pharmacologiques, cliniques, expérientielles et de santé publique de la prévention médicamenteuse du VIH.

5 décembre 2017, auditoire Yersin, CHUV

Dans un contexte fortement marqué par la chronicisation croissante de la maladie il est utile et plus que jamais pertinent d'analyser finement l'un de ses principaux vecteurs : les médicaments. Et cette analyse ne saurait se limiter à leurs aspects biochimiques. En effet, les substances médicamenteuses n'agissent pas seulement sur les corps biologiques des individus mais elles modulent également leurs vies sociales, dans toute leur complexité. Des études de sciences humaines et sociales récentes questionnent ainsi les rôles et la diversité des effets des médicaments en tant qu'objet social à part entière. Cette journée d'étude et de formation s'inscrit dans cette ligne de recherche jusqu'alors peu développée en Suisse.

Le VIH est une pathologie fortement marquée par les effets des médicaments sur le vécu de la maladie : elle constitue ainsi un cas emblématique du passage d'une maladie mortelle à une maladie chronique de par l'arrivée des traitements antirétroviraux. Lors de cette rencontre, nous souhaitons questionner en particulier la prophylaxie du VIH, jusqu'alors fortement caractérisée par des mesures non-médicamenteuses (comme le préservatif par exemple). En effet, depuis la publication du SwissStatement en 2008 – énoncé précurseur établissant la non-contagiosité des individus sous traitement antirétroviral efficace (TasP) – puis l'acceptation de la nouvelle indication du Truvada® en Prophylaxie pré-Expositionnelle (PrEP) par la FDA en 2012, la chronicité de la maladie ainsi que sa prévention se trouvent transformées par ces nouvelles données pharmacologiques et pharmaceutiques.

Pour saisir ces transformations, il est nécessaire de (re-)placer le médicament dans son contexte, lequel peut être caractérisé par trois niveaux : 1. les conditions de production, de prescription, de délivrance et de prise des médicaments, autrement dit l'ensemble de la chaîne du médicament ; 2. la dimension expérientielle du médicament, c'est-à-dire les pratiques et les savoirs que développent les individus à propos des substances qu'ils ingèrent ; 3. la chronicisation de la maladie à laquelle les antirétroviraux participent, un phénomène sans doute comparable à de nombreuses autres maladies chroniques mais que les enjeux majeurs d'une pathologie comme le VIH rendent manifeste.

Considérant ce contexte forcément complexe, une question spécifique servira de fil rouge à cette journée d'étude : *Comment les nouvelles potentialités de prévention – notamment liée à la PrEP et au TasP – transforment-elles la prise en charge clinique et la relation de soin, mais aussi les enjeux de prévention et les politiques de santé publique qui leur sont associés ?*

Cet après-midi est intimement lié à la recherche menée par N. Genre sur le thème *Médicament, prophylaxie et chronicité* incluant une étude de cas sur l'utilisation des antirétroviraux pour le traitement et la prévention du VIH. L'un des objectifs de cette journée d'étude et de formation sera dès lors de faire émerger et de discuter avec les différent-e-s professionnel-le-s impliqué-e-s des questions de recherche dont l'étude pourra bénéficier de ressources et méthodes propres aux sciences sociales.

Organisation : Noëlle Genre, Matthias Cavassini, Francesco Panese
Contact : noellie.genre@unil.ch

Lorsque le médicament prévient l'infection VIH : Act up !

Dimensions pharmacologiques, cliniques, expérientielles et de santé publique de la prévention médicamenteuse du VIH.

5 décembre 2017, auditoire Yersin, CHUV

Programme de l'après-midi

13h00	Accueil
13h10	Médicament, prophylaxie et chronicité: l'utilisation des antirétroviraux pour la traitement et la prévention du VIH Noëlle Genre – Institut des sciences sociales, Université de Lausanne A la recherche de nouveaux antirétroviraux... et éradication du virus Angela Ciuffi – Institut de microbiologie, CHUV. Ze Best Prévention du VIH : Traitement des patients infectés par le VIH ! Matthias Cavassini – Service des maladies infectieuses, CHUV
14h30	Pause
15h00	La prophylaxie médicamenteuse du VIH : le cas de la PrEP Vanessa Christinet – Checkpoint Vaud Etat des lieux sur la prescription de la PrEP en Suisse Raphaël Bize – IUMSP, Lausanne Le point de vue du pharmacien sur la prévention médicamenteuse du VIH et adhésion aux antirétroviraux Marie-Paule Schneider – Pharmacie de la Policlinique Médicale Universitaire, Lausanne PrEP et TasP : quels enjeux pour la prévention VIH primaire ? Steven Derendinger – Section Prévention et Promotion, Division MT, OFSP
16h50	Table ronde et discussion
17h30	Fin

Participation libre, sur inscription par mail à noellie.genre@unil.ch

Organisation : Noëlle Genre, Matthias Cavassini, Francesco Panese