



POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Montréal, le 16 mars 2007

SIDA : nouvelles données d'une étude montréalaise

McGill et l'Université de Montréal font équipe pour jeter plus de lumière sur leur récente étude

Les D^{rs} Mark Wainberg et Bluma Brenner, du Centre de recherche sur le SIDA de l'Université McGill de l'Hôpital général juif, et le D^r Michel Roger, du Centre hospitalier de l'Université de Montréal dévoilent aujourd'hui de nouvelles données tirées d'une étude réalisée sur des patients traitées dans des cliniques montréalaises, à l'occasion du 7^e symposium *Journées québécoises VIH*.

Au cours de cette étude, qui s'est échelonnée sur une période de huit années, les chercheurs ont notamment découvert que 80 pour cent des nouveaux cas de transmission du VIH étaient attribuables à des personnes qui n'ont jamais reçu de traitement à cet égard. Les scientifiques indiquent toutefois que la transmission de souches pharmacorésistantes du VIH a lieu dans environ 14 pour cent des cas et qu'un individu récemment infecté et qui n'a jamais pris de médicaments antiviraux peut néanmoins transmettre une souche pharmacorésistante.

« Il s'agit là de nouvelles données qui ont des implications importantes pour la santé publique puisqu'elles pourraient inciter les personnes ayant des comportements à risque élevé à devancer la prise de tests et, par le fait même, modifier leur perception quant à ce type de comportements », soutient le D^r Mark Wainberg.

Pour le D^r Michel Roger, cette étude rappelle les risques graves de l'infection au VIH. « À la lumière de ces données, nous devons reconsidérer les recommandations actuelles de traitement, souligne le D^r Roger. Débuter la thérapie durant phase aiguë de l'infection pourrait réduire la transmission du virus. Il faut toutefois prendre en compte l'innocuité des médicaments et la possibilité de transmission de souches résistantes en cas de non adhérence au traitement »

Quelque 1 500 patients traités dans huit cliniques montréalaises spécialisées dans le traitement du VIH ont fait l'objet de la présente étude, dont les résultats seront publiés dans le numéro d'avril du *Journal of Infectious Diseases*. Les résultats de peuvent déjà être consultés en ligne.

Étude :

<http://www.journals.uchicago.edu/JID/journal/issues/v195n7/37441/37441.html>

Éditorial :

<http://www.journals.uchicago.edu/JID/journal/issues/v195n7/37880/37880.html>

Personnes-ressources :

Céline Poissant
Université McGill
514-398-6752
lisa.vandusen@mcgill.ca

Sophie Langlois
Université de Montréal
514-343-7704
sophie.langlois@umontreal.ca