



Immune Deficiency Treatment Centre / Centre de Traitement de l'Immunodéficience
McGill AIDS Centre / Centre SIDA McGill
Montreal General Hospital / Hôpital Général de Montréal
McGill University Health Centre / Centre universitaire de santé McGill
1650 Cedar, Suite A5-140 Montréal, QC H3G 1A4 (514) 934-8070

ÉTUDE CLINIQUE AVEC UN NOUVEL INHIBITEUR DU VIH

But

Cette étude a pour objet d'évaluer l'innocuité d'un nouveau médicament expérimental conçu pour nuire au processus par lequel le VIH utilise une enzyme virale spécifique nécessaire à sa réplication. Au cours de cette étude portant sur une association médicamenteuse, vous recevrez soit le médicament expérimental, soit l'éfavirenz, en association avec deux autres médicaments antirétroviraux, le ténofovir et la lamivudine, pour le traitement de l'infection par le VIH.

Critères d'admission

Si vous présentez une charge virale (quantité de virus dans le sang) d'au moins 5 000 copies/mL et un nombre de lymphocytes CD4+ d'au moins 100 cellules/mm³ et si vous avez pris des médicaments antirétroviraux pendant moins de sept (7) jours, vous pouvez être admissible à cette étude.

Durée

Il s'agit d'une étude de 48 semaines portant sur une trithérapie au cours de laquelle les médicaments de l'étude vous seront fournis.

Personne-ressource

Pour obtenir de plus amples renseignements concernant cette étude, veuillez communiquer avec monsieur James Vatistas au (514) 934-8050 ou avec mademoiselle Nadia Moubarik au (514) 934-1934, poste 42460.