

Nouvelles du financement

Observance thérapeutique chez les enfants asthmatiques

Écrit par: *Andréanne Angehrn (Montréal)*

Comment aider le grand nombre d'enfants souffrants d'asthme à prévenir et mieux contrôler leurs symptômes?

Un chercheur de Montréal reçoit des fonds des IRSC pour étudier l'observance thérapeutique chez les enfants asthmatiques



Dr. Olivier Drouin

Cette question est au cœur du projet de Dr Olivier Drouin du Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine, récemment financé par une subvention projet des IRSC.

En effet, la faible adhésion à la médication est une cause importante et modifiable de symptômes et de crise d'asthme. L'adhésion à la médication pourrait en partie être expliquée par les inquiétudes et les préoccupations axées sur le présent au détriment du futur qui accapare l'enfant souffrant d'asthme. Les enfants vivant dans la pauvreté maîtrisent moins bien leur asthme ce qui est en partie expliqué par une plus faible adhésion à la médication.

Le stress et les préoccupations immédiates font partie intégrante de la réalité des familles vivant en situation de pauvreté et entraînent une lourde charge cognitive. Le rôle spécifique de ces facteurs cognitifs dans l'adhésion aux médicaments chez les enfants souffrant d'asthme est à ce jour inconnu.

Pour répondre à ces questions importantes, Dr Drouin et son équipe étudieront 200 enfants provenant de familles issues de différentes classes socio-économiques présentement suivis en clinique d'asthme. Le projet aura pour but de comprendre non seulement si les facteurs cognitifs affectent l'adhésion aux médicaments contre l'asthme, mais également si un statut socio-économique inférieur engendre une charge cognitive plus lourde et une concentration accrue sur le présent ce qui tendrait à démontrer son rôle sur l'adhésion aux médicaments contre l'asthme.

Cette recherche permettrait ainsi de déterminer si les facteurs cognitifs représentent des cibles potentielles d'interventions, en particulier pour les familles à faible revenu, dans le but ultime d'améliorer le contrôle de l'asthme chez les enfants vulnérables et réduire les disparités en matière de santé.

