

DÉPISTAGE PRÉCOCE DE LA SCHIZOPHRENIE ET DE LA BIPOLARITÉ

Des chercheurs de Québec à l'aube d'une percée importante

Des chercheurs de Québec sont à la veille de mettre au point des tests afin de déterminer précocement les risques de souffrir de schizophrénie et de la maladie bipolaire.

CHANTAL MALTAIS

«À la lumière de nos observations, nous pourrions avoir recours à ces tests pour estimer le risque de développer ces maladies chez les très jeunes enfants et élaborer des traitements préventifs», a dit le Dr Maziade, directeur scientifique du Centre de recherche Université Laval Robert-Giffard (CRULRG).

«Ces maladies se développent chez les jeunes adultes de 20 à 25 ans. Ce sont donc des maladies infantiles. Les tests montrent des dysfonctions mesurables du cerveau durant l'enfance et l'adole-

cence», a assuré M. Maziade.

Les études de l'équipe du professeur ouvrent de nouvelles avenues vers des traitements de prévention porteurs d'espoir pour les familles touchées par ces maladies héréditaires et génétiques.

«Plus les technologies d'investigation du cerveau se précisent, plus on approche des causes de ces maladies qu'on ignore encore», a signalé le chercheur.

Dès qu'une des causes sera identifiée, la recherche progressera rapidement. Cependant, les médicaments présentement offerts traitent les symptômes de mieux en mieux.

«D'ici cinq à dix ans, on fera des découvertes énormes au sujet de ces maladies qui ont beaucoup de points en commun», a ajouté le Dr Maziade.

Le 31 mars, le professeur présentera

les résultats de ses recherches à l'International Congress on Schizophrenia Research, à Colorado Springs (États-Unis). Ce congrès est le plus important dans le domaine et regroupe des spécialistes de partout au monde.

Un pour cent des Canadiens souffrent de schizophrénie et 2,6 %, de maladie bipolaire. De ces derniers, 50 % vivront des épisodes de psychose.



Photo Collaboration spéciale

Le Dr Michel Maziade a rappelé qu'il y a seulement 30 ans que la recherche se penche sur les maladies du cerveau.