

Chez les enfants, la part de la génétique et du milieu dans la réponse au stress dépend du contexte familial

Québec, 20 Février 2008 — Une étude menée sur 346 jumeaux révèle que la part des gènes et de l'environnement dans la réponse hormonale au stress dépend du milieu dans lequel les enfants grandissent. S'ils proviennent d'une famille où le contexte est favorable, les gènes sont responsables d'une part significative de leur réponse en cortisol, une hormone liée au stress. Par contre, s'ils proviennent d'une famille où le contexte est difficile, l'environnement gomme totalement l'effet génétique comme si le milieu instaurait un conditionnement hormonal programmé face au stress. «C'est la première fois que pareil effet est rapporté chez l'humain», signale le responsable de l'étude, Michel Boivin. Le professeur de l'École de psychologie, sa collègue Ginette Dionne, l'étudiante-chercheuse Isabelle Ouellet-Morin et un groupe de chercheurs de McGill, UBC, l'Université de Montréal, le King's College de Londres et l'INSERM de France publient les détails de leur étude dans le dernier numéro de la plus prestigieuse revue du domaine de la psychiatrie, *Archives of General Psychiatry*.

Les chercheurs se doutaient déjà que la variabilité dans la production de cortisol entre des personnes soumises à un même stress dépend de facteurs génétiques et environnementaux. Afin de départager plus finement l'apport des gènes et du milieu, ils ont fait appel à des jumeaux de 19 mois recrutés dans la grande région de Montréal: 130 monozygotes — des jumeaux «identiques» partageant 100 % de leurs gènes —, et 216 dizygotes, des jumeaux «fraternels» — qui partagent en moyenne 50 % de leur bagage génétique. À tour de rôle, chaque enfant, accompagné de sa mère, était placé dans une pièce où l'on faisait entrer un clown puis un robot bruyant. «Ce ne sont pas des événements traumatisants, mais c'est suffisant pour provoquer des changements de comportements chez bon nombre d'enfants de cet âge», signale le professeur Boivin.

Les chercheurs ont mesuré les taux de cortisol contenu dans la salive des enfants avant et après ce stresser et ils les ont analysés en fonction du contexte familial de chacun. Certains facteurs de risques — tabagisme pendant la grossesse, faible revenu familial, faible niveau d'éducation, monoparentalité, maternité à un très jeune âge, petit poids de l'enfant à la naissance, agressivité de la mère envers son enfant — ont un effet connu sur le taux de cortisol des enfants. Près du quart des familles participantes, qui cumulaient au moins quatre facteurs de risques, ont été classées dans la catégorie «contexte familial difficile». Les analyses indiquent que si la part des gènes dans la réponse en cortisol est de 40 % chez les enfants qui profitent d'un contexte familial favorable, elle tombe à zéro chez ceux qui vivent dans des familles où le contexte est difficile. De plus, l'environnement semble jouer un rôle plus similaire pour les jumeaux de la même famille en contexte familial difficile que dans un contexte familial favorable.

Les chercheurs ignorent pour l'instant si le conditionnement de la réponse en cortisol est permanent chez les enfants provenant de famille à risques. Néanmoins, Michel

Boivin estime que cette étude confirme l'importance d'intervenir auprès des familles pour éliminer certains facteurs de risques qui pourraient favoriser l'instauration d'une réponse conditionnée au stress chez les jeunes enfants. «Une hausse transitoire de cortisol est normale en condition de stress. Par contre, des taux continuellement élevés de cette hormone peuvent s'avérer néfastes pour le développement de l'enfant», prévient-il.

Mentionnons que l'article paru dans *Archives of General Psychiatry* a permis à Isabelle Ouellet-Morin de remporter le prix Guy Bégin, décerné par la Société québécoise pour la recherche en psychologie. Attribué chaque année depuis 1989, ce prix récompense l'étudiant-chercheur qui signe, à titre de premier auteur, le meilleur article dans le domaine de la psychologie.

-30-

Information:

Michel Boivin
Canada Research Chair in Child Social Development
Université Laval
Phone: (418) 656-2131 ext. 2825
Michel.Boivin@psy.ulaval.ca

Source:

Jean-François Huppé
Media Relations Officer
Université Laval
Phone: (418) 656-7785