

Effets intergénérationnels des prestations d'invalidité – Les preuves d'après les programmes canadiens d'aide sociale

Kelly Chen
Digonex Technologies, Inc.

Lars Osberg
Université Dalhousie

Shelley Phipps
Université Dalhousie

Juillet 2013

Résumé

À l'aide de l' Enquête longitudinale nationale sur les enfants et les jeunes (ELNEJ) de Statistique Canada, cette étude présente les premières preuves sur la question de savoir si l'augmentation des prestations d'invalidité réduit les conséquences négatives de l'invalidité de parents sur le bien-être de leurs enfants. En utilisant une approche continue de différence en différences (DD), nous examinons si les écarts de résultats en développement d'enfants ayant des parents handicapés ou non varient selon le niveau des prestations reçues. Et nous découvrons que des prestations plus importantes pour des parents handicapés améliorent le développement du fonctionnement cognitif et non cognitif de leurs enfants, lorsque l'on mesure les résultats d'épreuves étalonnées de mathématiques et les symptômes d'hyperactivité et d'anxiété émotionnelle. L'impact est plus important chez les enfants dont la mère est handicapée, plutôt que le père, ce qui est conforme à l'hypothèse de la «bonne mère», dont le revenu est mieux utilisé que celui d'un père au service du bien-être des enfants.

Codes JEL : J1, J6 et I38

Mots clés : Prestations d'invalidité, bien-être de l'enfance, aide sociale, continuité intergénérationnelle