

Traumatisme cranio-cérébral fréquente chez les personnes sans-abri

ScienceDaily (6 octobre 2008) –

une lésion cérébrale traumatique est fréquente chez les personnes sans-abri et est associée à une moins bonne santé, a trouvé une étude de plus de 900 hommes et femmes sans abri à Toronto. Les problèmes de santé comprennent un risque accru de convulsions, problèmes de santé mentale, des problèmes de drogue, et les plus pauvres l'état de santé physique et mentale.

Dans cette étude de la population dans le système des abris de Toronto ou qui utilisent des programmes de repas, 58% des hommes sans-abri et 42% des femmes sans-abri avaient des antécédents de traumatisme crânien. Tous les participants avaient valide d'assurance maladie provincial. Pour beaucoup de gens, la première incidence de la lésion cérébrale traumatique se produit souvent à un jeune âge et «suggère que, dans certains cas, une lésion cérébrale traumatique peut être un facteur causal qui contribue à l'apparition de l'itinérance, éventuellement par le biais des séquelles cognitives ou comportementales des traumatisme une lésion cérébrale, «l'état le Dr Stephen Hwang, un médecin et chercheur à l'Hôpital St. Michael, et ses coauteurs. Une lésion cérébrale traumatique peut entraîner des chutes, la violence physique, les accidents de véhicules automobiles et les agressions.

Ces résultats ont des implications dans la prestation de soins de santé aux personnes sans-abri, comme certains comportements difficiles chez les patients peut être due à des résultats de lésions cérébrales. Supports appropriés peuvent aider à atténuer les effets de ces comportements, suggèrent les auteurs.

Il n'ya eu que 2 études précédentes de ce genre, qui ont tous deux échantillons de petite taille.

Professionnels de la santé ont besoin de demander aux gens sans-abri si elles ont eu des lésions cérébrales traumatiques lors de la fourniture de soins de santé. Examen neuropsychologique, l'orientation vers des programmes de réadaptation et de soutien communautaire d'autres doivent être considérés pour l'individu, écrivent les auteurs.

Source : [Canadian Medical Association Journal](#) .

1. Stephen W. Hwang, Angela Colantonio, Shirley Chiu, George Tolomiczenko, Alex Kiss, Laura Cowan, Donald A. Redelmeier, et Wendy Levinson **L'effet de la lésion cérébrale traumatique sur la santé des personnes sans-abri** *du JAMC*, 2008; 179: 779 -.. 784 DOI: [10.1503/cmaj.080341](https://doi.org/10.1503/cmaj.080341)

[Canadian Medical Association Journal](#) (2008, October 6). Traumatisme cranio-cérébral fréquente chez les personnes sans-abri. *ScienceDaily*. Retrieved June 18, 2012, from http://translate.googleusercontent.com/translate_c?hl=fr&prev=/search%3Fq%3Dhttp://www.sciencedaily.com/&rurl=translate.google.fr&sl=en&twu=1&u=http://www.sciencedaily.com/releases/2008/10/081006180509.htm&usg=ALkJrhF_8yLnqvw9PWHQJ6fwxYnsqAjWA

