
Preventing child pedestrian injury. A guide for practitioners.

In American journal of lifestyle medicine. 13/02/2015. [accès réservé] Public: médecins généralistes. Chaque année, dans le monde entier, environ 270 000 piétons meurent de blessures dues aux accidents de la route; les enfants sont parmi les plus vulnérables. Les blessures d'enfants-piétons surviennent principalement dans des zones résidentielles, souvent dans la rue-même où habite l'enfant, ou tout près. 90 % des enfants-piétons blessés n'étaient pas accompagnés par un adulte au moment de l'accident. La cause de ces blessures est une combinaison complexe de facteurs liés non seulement aux caractéristiques de l'enfant, mais aussi à l'environnement, à la configuration des routes, aux caractéristiques du véhicule automobile (et ses fonctionnalités permettant de réduire le degré de blessures), ainsi qu'au comportement du conducteur. Des interventions efficaces doivent associer des aspects éducatifs, technologiques, ainsi qu'une amélioration des infrastructures. Le médecin généraliste ne joue pas seulement un rôle éducatif; il est également un élément-clé dans l'amélioration de l'infrastructure pour rendre la marche à pied plus sûre.

Thème:

Jeunes ^[1]

Date du document:

Vendredi Février 13 2015

Visibilité du contenu de groupe:

Use group defaults

Résumé:

Cet article explore l'état actuel des blessures d'enfants-piétons à travers des exemples aux États-Unis et en Australie. Des interventions auprès des piétons et le rôle que le praticien généraliste joue dans la promotion de comportements piétons plus sûrs auprès des patients et leurs familles sont discutés.

Auteur(s):

M. Stevenson et al.

Lien(s) utile(s)

- <http://ajl.sagepub.com/content/early/2015/02/11/1559827615569699.abstract> ^[2]

[Retour à la base documentaire](#) ^[3]
