



Prescription medicines and the risk of road traffic crashes : a french registry-based study.

PLoS Med. 11/2010, vol. 7, n° 11, e1000366. DOI: 10.1371/journal.pmed.1000366.
[publication en libre accès] L. Orriols, B. Delorme, B. Gadegbeku, A. Tricotel, B. Conrand, B. Laumon, L-R Salmi, E. Lagarde.

Thème:

France - médicaments ^[1]

Date du document:

Mardi Novembre 16 2010

Visibilité du contenu de groupe:

Use group defaults

Résumé:

Cette étude examine le lien entre la prise de médicaments délivrés sur ordonnance et le risque d'accident de la circulation, et évalue la part qui lui est attribuée. L'échantillon exploitable (France) est constitué de 72685 conducteurs impliqués dans un accident (responsables ou non responsables), identifiés par le recoupement des données de deux fichiers nationaux : le fichier des remboursements de l'Assurance Maladie et le fichier des rapports d'accident de la Police Nationale (BAAC : Bulletins d'Analyse d'Accident Corporel).

Auteur(s):

Groupe de recherche CESIR

Lien(s) utile(s)

- <http://journals.plos.org/plosmedicine/article?id=10.1371/journal.pmed.1000366> ^[2]

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