

- Cross-Sectional Study on Opiate Addiction Treatment in General Medicine

Responsable(s) :Lapeyre-Mestre Maryse

Date de modification : 01/01/2020 | Version : 1 | ID : 22799

Général

Identification

Nom détaillé Cross-Sectional Study on Opiate Addiction Treatment in General Medicine

Thématiques générales

Domaine médical General practice

Pathologie, précisions Addiction

Déterminants de santé Lifestyle and behavior
Medicine
Social and psychosocial factors

Mots-clés opiates, assessments, urine tests, addiction, substitution, screening, general practitioner, treatment

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Lapeyre-Mestre

Prénom Maryse

Adresse Faculté de Médecine 37 Allées Jules Guesde BP 7202
31073 TOULOUSE CEDEX 7

Téléphone +33 5 61 14 59 60

Email maryse.lapeyre-mestre@univ-tlse3.fr

Organisme Université de

Collaborations

Financements

Financements Public

Précisions Toulouse University Regional Union of Independent Physicians

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Université de Toulouse

Statut de l'organisation Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions Not-repeated cross-sectional studies (except case control studies)

Origine du recrutement des participants An administrative base or a register

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle No

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon A random sample of 1,340 ambulatory general practitioners were selected from the electronic "Union Régionale des Médecins Libéraux" (Regional Union of Independent Physicians) database.

Objectif de la base de données

Objectif principal To assess whether conducting urine-based toxicity screening tests in the general practitioner's surgery improves treatment for drug-substituted patients.

Critères d'inclusion General practitioners exclusively practising in ambulatory care in the Midi-Pyrénées region.

Type de population

Age Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)

Population concernée General population

Sexe Male
Woman

Champ géographique Regional

Régions concernées par la base de données

Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées

Détail du champ géographique

Midi-Pyrénées region.

Collecte

Dates

Année du premier recueil

2009

Année du dernier recueil

2010

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)

< 500 individuals

Détail du nombre d'individus

496

Données

Activité de la base

Data collection completed

Type de données recueillies

Declarative data

Données déclaratives, précisions

Paper self-questionnaire

Détail des données déclaratives recueillies

Questionnaire sent to physician by post.

Existence d'une bibliothèque

No

Paramètres de santé étudiés

Health event/morbidity
Health care consumption and services

Consommation de soins, précisions

Medical/paramedical consultation
Medicines consumption

Modalités

Mode de recueil des données

Questionnaire sent by post with a prepaid return envelope to physicians included in the sample.

Suivi des participants

No

Appariement avec des sources administratives

No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22440979>

Accès

Charte d'accès aux données
(convention de mise à
disposition, format de données
et délais de mise à disposition) Contact the scientist in charge.

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only