

- Cohort of Patients with Depression: Toxic Effects on Brain Function

Responsable(s) : Falissard Bruno , Inserm U1018 ? Centre for Research in Epidemiology and Population Health
? Team: Gender, Sexual and Reproductive Health
Corruble Emmanuelle, INSERM U669 BICETRE UNIVERSITY HOSPITAL ? PSYCHIATRIC
DEPARTMENT

Date de modification : 01/01/2018 | Version : 1 | ID : 4545

Général

Identification

Nom détaillé Cohort of Patients with Depression: Toxic Effects on Brain Function

Thématiques générales

Domaine médical Psychology and psychiatry

Mots-clés large sample, outpatient, treatment time, toxic effects, brain function, tests

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Falissard
Prénom	Bruno
Adresse	CESP
Téléphone	+33 (0)1 58 41 58 50
Email	falissard_b@wanadoo.fr
Laboratoire	Inserm U1018 ? Centre for Research in Epidemiology and Population Health ? Team: Gender, Sexual and Reproductive Health
Organisme	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE

Nom du responsable	Corruble
Prénom	Emmanuelle
Téléphone	+ 33 (0)1 45 21 25 24
Email	emmanuelle.corruble@bct.aphp.fr
Laboratoire	INSERM U669 BICETRE UNIVERSITY HOSPITAL ?

PSYCHIATRIC DEPARTMENT

Organisme INSERM ? National Institute of Health and Medical Research

Collaborations

Financements

Financements Private

Précisions Eli Lilly, Lundbeck, Servier, UCB-Pharma, Janssen, Servier, Wyeth, Bristol-Myers Squibb, Pierre Fabre, Sanofi-Aventis, AstraZeneca, Eisai, P1Vital.

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur INSERM ? National Institute of Health and Medical Research

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 Cohort study

Origine du recrutement des participants A selection of health care professionals

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 Outpatients from selected physicians meeting the inclusion criteria.

Objectif de la base de données

Objectif principal To assess the impact of depression on the hippocampus.

Critères d'inclusion Outpatients from selected physicians who:

? meet the DSM-IV criteria for major depressive disorder based on clinical assessment criteria;
? were tested for delayed memory function during two visits several weeks apart.

Type de population

Age
Adulthood (19 to 24 years)
Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)

Population concernée
Sick population

Sexe
Male
Woman

Champ géographique
National

Détail du champ géographique
France

Collecte

Dates

Année du premier recueil
2007

Année du dernier recueil
2008

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
[1000-10 000[individuals

Détail du nombre d'individus
8,229

Données

Activité de la base
Data collection completed

Type de données recueillies
Clinical data
Declarative data

Données cliniques, précisions
Medical registration

Détail des données cliniques recueillies
Anxiety and depression (Hospital Anxiety and Depression Scale), previous depressive episodes; treatment or non-treatment with antidepressants; previous mood disorders; Wechsler Memory Scale memory test (marker of hippocampal function).

Données déclaratives, précisions
Paper self-questionnaire

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 Self-administered questionnaire: Hospital Anxiety and Depression Scale.

Suivi des participants Yes

Modalités de suivi des participants Monitoring by contact with the referring doctor

Détail du suivi 2 follow-up visits

Appariement avec des sources administratives No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Toxic+effects+of+depression+on+brain+function%3A+impairment+of+delayed+recall+and+the+cumulative+length+of+depressive+disorder+in+a+large+sample+of+depressed+outpatients.>

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