

ICAAR - Etude longitudinale chez les Adolescents et jeunes Adultes présentant un état mental à Risque : Influence du Cannabis sur l'émergence de symptômes psychopathologiques

Responsable(s) : Krebs Marie-Odile , U894 Centre de psychiatrie et neurosciences Equipe/activité :
Physiopathologie des maladies psychiatriques

Date de modification : 27/04/2015 | Version : 1 | ID : 73053

Général

Identification

Nom détaillé Etude longitudinale chez les Adolescents et jeunes Adultes présentant un état mental à Risque : Influence du Cannabis sur l'émergence de symptômes psychopathologiques

Sigle ou acronyme ICAAR

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)

CNIL

Thématiques générales

Domaine médical Neurologie
Psychologie et psychiatrie

Pathologie, précisions Symptômes psychopathologiques, troubles psychotiques, troubles schizophréniques

Déterminants de santé Addictions et toxicomanie
Mode de vie et comportements

Mots-clés Adolescents, jeunes adultes, consommation, cannabis

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Krebs

Prénom Marie-Odile

Adresse 2 TER RUE D'ALESIA 75014 PARIS

Téléphone +33 (0)1 45 65 80 84

Email marie-odile.krebs@inserm.fr

Laboratoire U894 Centre de psychiatrie et neurosciences
Equipe/activité : Physiopathologie des maladies

psychiatriques

Organisme

Inserm - Institut National de la Santé et de la Recherche

Collaborations

Financements

Financements

Mixte

Précisions

Fondation Wyeth, Inserm - Institut National de la Santé et de la Recherche

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

Inserm - Institut National de la Santé et de la Recherche

Statut de l'organisation

Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions

Etudes longitudinales (hors cohortes)

Origine du recrutement des participants

Via un fichier de population

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle

Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

Étudiants en première année aux universités Paris 1, Paris 2, Paris 3, Paris 4, Paris 5, Paris Dauphine.

Objectif de la base de données

Objectif principal

Évaluer l'influence du cannabis sur l'évolution symptomatique d'une population d'adolescents et jeunes adultes vus en ambulatoire ou hospitalisés en dehors d'une situation d'urgence, présentant une symptomatologie psychiatrique débutante.

Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none"> - hommes et femmes - âgés entre 18 et 20 ans - étudiants de 1ère année universitaire - présentant une symptomatologie psychiatrique débutante
----------------------	--

Type de population

Age	Adolescence (13 à 18 ans) Adulte (19 à 24 ans)
-----	---

Population concernée	Sujets malades
----------------------	----------------

Sexe	Masculin Féminin
------	---------------------

Champ géographique	Régional
--------------------	----------

Régions concernées par la base de données	Île-de-France
---	---------------

Détail du champ géographique	Ile de France
------------------------------	---------------

Collecte

Dates

Taille de la base de données

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

Détail du nombre d'individus	3807
------------------------------	------

Données

Activité de la base	Collecte des données terminée
---------------------	-------------------------------

Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives
-----------------------------	---

Données cliniques, précisions	Examen médical
-------------------------------	----------------

Détail des données cliniques recueillies	Visite médicale obligatoire au service interuniversitaire de médecine préventive et de promotion de la santé Paris Descartes.
--	---

Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier
----------------------------------	---------------------------

Détail des données déclaratives recueillies	Questionnaire de 17 items sur leur âge de consommation et les effets subjectifs ressentis
---	---

Existence d'une bibliothèque	Non
Modalités	
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	Les patients seront suivis de façon prospective pendant 1 an.
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24445906
Description	Psychotomimetic effects at initiation of cannabis use are associated with cannabinoid receptor 1 (CNR1) variants in healthy students
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contactez le responsable scientifique
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique