

PARKADD - Etude transversale sur les addictions comportementales survenant au cours d'un traitement dopaminergique prescrit dans le cadre de la maladie de Parkinson : étude des profils psychopathologiques, neurologiques et pharmacocinétiques

Responsable(s) :Grall-Bronnec Marie, Addiction department of the CHU de Nantes / UIC 18 Clinical Investigation Unit: Behavioural addictions and complex mood disorders / EA 4275 SPHERE

Date de modification : 22/10/2018 | Version : 1 | ID : 73275

Général

Identification

Nom détaillé Etude transversale sur les addictions comportementales survenant au cours d'un traitement dopaminergique prescrit dans le cadre de la maladie de Parkinson : étude des profils psychopathologiques, neurologiques et pharmacocinétiques

Sigle ou acronyme PARKADD

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) N° d'autorisation CNIL: 912353 / CPP: 2012-R17 / CCTIRS: N°12.378

Thématiques générales

Domaine médical Neurologie
Psychologie et psychiatrie

Pathologie, précisions Maladie de Parkinson et Addictions

Déterminants de santé Addictions et toxicomanie
Génétique
Produits de santé

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Grall-Bronnec

Prénom Marie

Adresse IFAC
Batiment Louis Philippe
Hopital St Jacques
85 rue St Jacques
44 093 Nantes cedex 01

Téléphone + 33 (0)2 40 84 61 16

Email	marie.bronnec@chu-nantes.fr
Laboratoire	Addiction department of the CHU de Nantes / UIC 18 Clinical Investigation Unit: Behavioural addictions and complex mood disorders / EA 4275 SPHERE
Organisme	CHU de Nantes

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums

Oui

Précisions

Collaboration avec le CIC de neurologie du CHU de Nantes

Financements

Financements

Publique

Précisions

Agence Nationale de la Recherche (ANR)

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

CHU de Nantes

Statut de l'organisation

Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage

Non

Labellisations et évaluations de la base de données

monitoring interne

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 transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Origine du recrutement des participants

Via une sélection de professionnels d'exercice libéral
Via une sélection de services ou établissements de santé

Critère de sélection des

Autre traitement ou procédure

participants

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

Tous les patients consultant dans le service de neurologie du CHU de Nantes et éligibles se sont vus proposer la participation à l'étude. De plus une information a été faite auprès des neurologues de la région Pays de la Loire pour proposer la recherche à leur patients correspondants aux profils recherchés. Une recherche de volontaires par voie de presse et par le biais des associations de malades a également été réalisée.

Objectif de la base de données

Objectif principal

Définir, sur le plan psychopathologique, neurologique et pharmacocinétique, les facteurs prédictifs de développer une addiction comportementale (AC) secondaire au traitement dopaminergique, associée ou non à un syndrome de dysrégulation dopaminergique (SDD), chez des malades de Parkinson.

Critères d'inclusion

- majeurs
- MP idiopathique, sans troubles cognitifs importants, traitée par les médicaments habituellement prescrits
- traitement instauré depuis au moins 6 mois

Type de population

Age

- Adulte (19 à 24 ans)
- Adulte (25 à 44 ans)
- Adulte (45 à 64 ans)
- Personnes âgées (65 à 79 ans)
- Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée

Sujets malades

Pathologie

G20 - Maladie de Parkinson

F10-F19 - Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation de substances psycho-actives

Sexe

- Masculin
- Féminin

Champ géographique

Régional

Régions concernées par la base de données	Pays de la Loire
Détail du champ géographique	Pays de la Loire
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	10/2012
Année du dernier recueil	2016
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	< 500 individus
Détail du nombre d'individus	225
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives Données biologiques Données administratives
Données cliniques, précisions	Dossier clinique Examen médical
Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier Face à face Téléphone
Existence d'une biothèque	Oui
Contenu de la biothèque	Autres fluides (salive, urine, liquide amniotique, ?)
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité
Modalités	
Mode de recueil des données	recueil des données sur un crf papier par une technicienne d'études cliniques, puis saisie des données dans un crf électronique.
Procédures qualité utilisées	recueil des données par l'équipe du CIC de neurologie. monitoring des données par un arc de monitoring et vérification de la cohérence des données saisies dans le logiciel à l'aide des queries

émises par le data-manager

Suivi des participants

Oui

Modalités de suivi des participants

Suivi par contact avec le participant (lettre, e-mail, téléphone etc.)

Appariement avec des sources administratives

Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)

Contacteur le responsable scientifique

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique