

- Cohorte des Infarctus du Myocarde Aigus Traités : évaluation de la sensibilité des patients à l'ischémie-reperfusion

Responsable(s) : Mewton Nathan, CarMeN : Cardiovasculaire, Métabolisme, Diabétologie & Nutrition INSERM U1060 / Univ.Lyon1/ INRA 1235
Ovize Michel

Date de modification : 15/04/2013 | Version : 1 | ID : 5228

Général

Identification

Nom détaillé Cohorte des Infarctus du Myocarde Aigus Traités : évaluation de la sensibilité des patients à l'ischémie-reperfusion

Thématiques générales

Domaine médical Cardiologie

Déterminants de santé Produits de santé

Autres, précisions infarctus du myocarde, ischémie-reperfusion, lésions d'obstruction microvasculaire, oedème myocardique

Mots-clés sensibilité, réponse au postconditionnement, évaluation, patient

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Mewton

Prénom Nathan

Adresse GHE, Hôpital Cardiologique Louis PRADEL, 28 avenue Doyen Lépine, 69677 BRON cedex

Téléphone + 33 (0)4 72 35 71 73

Email nathan.mewton@chu-lyon.fr

Laboratoire CarMeN : Cardiovasculaire, Métabolisme, Diabétologie & Nutrition
INSERM U1060 / Univ.Lyon1/ INRA 1235

Organisme INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche

Nom du responsable Ovize

Prénom	Michel
Collaborations	
Financements	
Financements	Publique
Précisions	Réseau de recherche clinique et en santé des populations 2010
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale
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 de cohortes
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Non
Objectif de la base de données	
Objectif principal	L'objectif général de ce projet est l'évaluation de la sensibilité des patients à l'ischémie-reperfusion (taille de l'infarctus du myocarde, lésions d'obstruction microvasculaire, oedème myocardique) et de la réponse au postconditionnement (ischémique ou pharmacologique) en fonction : - de leurs caractéristiques cliniques : comorbidités (diabète, hypertension, tabagisme, hérédité, ischémie pré-existante) - des biomarqueurs identifiés ou à identifier (ex : Interleukine 17, l'angiopoïétine like-4, cyclophiline D)
Critères d'inclusion	Tous les patients admis à l'unité de soins intensifs

cardiologique de l'Hôpital Cardiologique Louis Pradel (Unité 51, Professeur Eric Bonnefoy- Cudraz) pour infarctus du myocarde avec sus-décalage du segment ST.

Type de population

Age
Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)
Personnes âgées (65 à 79 ans)

Population concernée
Sujets malades

Sexe
Masculin
Féminin

Champ géographique
Local

Régions concernées par la base de données
Auvergne Rhône-Alpes

Détail du champ géographique
Lyon

Collecte

Dates

Année du premier recueil
2010

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
[500-1000[individus

Détail du nombre d'individus
565

Données

Activité de la base
Collecte des données active

Type de données recueillies
Données cliniques
Données déclaratives
Données paracliniques

Données cliniques, précisions
Dossier clinique

Données déclaratives, précisions
Téléphone

Données paracliniques, précisions
données d'imagerie cardiaque par résonance magnétique (taille d'infarctus, volumes et masse ventriculaire gauche, oedème myocardique,

obstruction microvasculaire)

Existence d'une biothèque Oui

Contenu de la biothèque
Sérum
Plasma
ADN

Détail des éléments conservés plasmathèque, sérothèque et DNATHèque

Paramètres de santé étudiés
Événements de santé/morbidité
Événements de santé/mortalité

Modalités

Mode de recueil des données Les patients ou leurs proches, et au besoin leurs médecins traitants seront contactés par appel téléphonique avec questionnaire simple sur les événements cardiovasculaires survenus depuis l'hospitalisation initiale (aspect rétrospectif de mise à jour de la cohorte) .

Suivi des participants Oui

Détail du suivi statut cardiovasculaire à 1 an

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) En cours de définition

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique