

# AMI - Etude longitudinale sur des patients atteints d'infarctus du myocarde: intérêt sur le long terme du post-conditionnement

Responsable(s) :Ovize Michel, Laboratoire de Recherche en Cardiovasculaire, Métabolisme, diabétologie et Nutrition

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 5773

## Général

### Identification

Nom détaillé Etude longitudinale sur des patients atteints d'infarctus du myocarde: intérêt sur le long terme du post-conditionnement

Sigle ou acronyme AMI

### Thématiques générales

Domaine médical Cardiologie  
Médecine d'urgence

Déterminants de santé Facteurs sociaux et psycho-sociaux  
Iatrogénie

Mots-clés Post-conditionnement, ischémie, reperfusion  
coronaire

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Ovize

Prénom Michel

Adresse 8 Avenue Rockefeller, 69373, Lyon

Téléphone +33 (0)4 78 77 70 74

Email michel.ovize@chu-lyon.fr

Laboratoire Laboratoire de Recherche en Cardiovasculaire,  
Métabolisme, diabétologie et Nutrition

Organisme Hospices Civils de Lyon

### Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Oui

Précisions	Département nucléaire de médecine
<b>Financements</b>	
Financements	Publique
Précisions	Programme Hospitalier de Recherche Clinique 2005
<b>Gouvernance de la base de données</b>	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Hospices Civils de Lyon
Statut de l'organisation	Secteur Public
<b>Contact(s) supplémentaire(s)</b>	
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Type de base de données</b>	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes longitudinales (hors cohortes)
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Oui
Précisions	Intervention au niveau de groupes (clusters)
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	L'échantillon est aléatoirement divisé en deux groupes: - 21 patients sont suivi à 6 et 12 mois sans aucune interventions- 17 patients sont suivi à 6 et 12 mois avec post-conditionnement
<b>Objectif de la base de données</b>	
Objectif principal	Déterminer l'action du post-conditionnement sur l'étendue de l'infarctus. Mesurer l'amélioration de la fonction contractile du myocarde grâce au post-conditionnement.
Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Homme ou femme</li> <li>- Agé(e) de plus de 18 ans</li> <li>- Présentant des douleurs thoraciques dans les 6 heures précédant un sus-décalage du segment ST supérieur à 1 mm sur 2 dérivation contiguës</li> <li>- Patients nécessitant une intervention coronaire percutanée</li> </ul>

## Type de population

Age  
Adulte (19 à 24 ans)  
Adulte (25 à 44 ans)  
Adulte (45 à 64 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  
2005

Année du dernier recueil  
2007

### Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)  
< 500 individus

Détail du nombre d'individus  
38

## Données

Activité de la base  
Collecte des données terminée

Type de données recueillies  
Données cliniques  
Données paracliniques  
Données biologiques

Données cliniques, précisions  
Examen médical

Détail des données cliniques recueillies  
Pression artérielle et rythme cardiaque

Données paracliniques, précisions  
Angiographie coronarienne, échocardiographie

Données biologiques, précisions  
Hémoglobine glyquée et CPK

Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Événements de santé/morbidité Événements de santé/mortalité Consommation de soins/services de santé
Consommation de soins, précisions	Hospitalisation
<b>Modalités</b>	
Mode de recueil des données	Recueil au cours de l'hospitalisation des patients qui présentent des douleurs thoraciques importantes.
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	A l'entrée et à la sortie de l'hospitalisation
Appariement avec des sources administratives	Non
<b>Valorisation et accès</b>	
<b>Valorisation et accès</b>	
Lien vers le document	<a href="http://circ.ahajournals.org/content/117/8/1037">http://circ.ahajournals.org/content/117/8/1037</a>
<b>Accès</b>	
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