

EVASCAN - Etude longitudinale sur des patients présentant une coronaropathie suspectée ou connue, stable ou stabilisée et nécessitant une coronarographie : évaluation médico-économique du scanner multicoupe

Head :Durand-Zaleski Isabelle, Directrice de l'Unité de recherche clinique en économie de la santé d'Ile-De-France
Responsable du service de Santé Publique (Groupe hospitalier Albert Chenevier- Henri Mondor)
Darlington Meryl, Économiste de la santé de l'Unité de recherche clinique en économie de la santé d'Ile-De-France

Last update : 01/01/2019 | Version : 1 | ID : 7282

General

Identification

Detailed name Etude longitudinale sur des patients présentant une coronaropathie suspectée ou connue, stable ou stabilisée et nécessitant une coronarographie : évaluation médico-économique du scanner multicoupe

Sign or acronym EVASCAN

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation

CNIL

General Aspects

Medical area Cardiologie

Pathology (details) douleurs thoraciques, coronaropathie

Health determinants Génétique
Produits de santé

Keywords Étude observationnelle multicentrique, recrutement prospectif, scanner multicoupe

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Durand-Zaleski

Surname Isabelle

Address 1 Place du Parvis Notre Dame 75004 Paris

Phone +33 (0)1 49 81 36 74

Email isabelle.durand-zaleski@hmn.aphp.fr

Unit Directrice de l'Unité de recherche clinique en économie de la santé d'Ile-De-France
Responsable du service de Santé Publique (Groupe hospitalier Albert Chenevier- Henri Mondor)

Organization Assistance Publique - Hôpitaux de Paris

Name of the director Darlington

Surname Meryl

Address 1 Place du Parvis Notre Dame 75004 Paris

Phone +33 (0)1 40 27 55 90

Email meryl.darlington@urc-eco.fr

Unit Économiste de la santé de l'Unité de recherche clinique en économie de la santé d'Ile-De-France

Organization Assistance Publique - Hôpitaux de Paris

Collaborations

Funding

Funding status Publique

Details Programme de soutien aux techniques innovantes, coûteuses

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Assistance Publique - Hôpitaux de Paris

Organisation status Public

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes longitudinales (hors cohortes)

Database recruitment is carried out by an intermediary Via une sélection de professionnels d'exercice libéral

Database recruitment is carried out as part of an interventional study

Non

Additional information regarding sample selection.

Recrutement prospectif de patients présentant une coronaropathie suspectée ou connue, stable ou stabilisée et nécessitant une coronarographie avec la possibilité de la différer d'au moins 48 heures.

Database objective

Main objective

Valider la valeur diagnostique du scanner coronaire multicoupe dans une population de patients stables ressentant des douleurs thoraciques évoquant une coronaropathie et chez lesquels une coronarographie est nécessaire.

Inclusion criteria

- homme ou femme
- adulte
- patient présentant une coronaropathie suspectée ou connue, stable ou stabilisée et nécessitant une coronarographie avec la possibilité de la différer d'au moins 48 heures.

Population type

Age

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

Population covered

Sujets malades

Gender

Masculin
Féminin

Geography area

National

Detail of the geography area

France (40 centres spécialisés)

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)

2005

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)

2009

Size of the database

Size of the database (number of

[1000-10 000[individus

individuals)

Details of the number of individuals 1048

Data

Database activity Collecte des données terminée

Type of data collected Données paracliniques
Données de coût

Paraclinical data (detail) Coronarographie, scanner, angiographie

Cost data (detail) Estimer les coûts des stratégies scanner seul et scanner + angiographie et préciser les proportions respectives des situations d'addition et de substitution du scanner à la coronarographie. Dans l'hypothèse où dans certaines situations cliniques le scanner est un substitut et dans d'autres une addition à la coronarographie, les coûts du scanner coronaire seront modélisés du point de vue de l'hôpital par une méthode de micro-costing. Ces coûts seront comparés à ceux des coronarographies potentiellement évitées en identifiant les situations de substitution et d'addition.

Presence of a biobank Non

Health parameters studied Autres

Other (detail) Analyse médico-économique du scanner multicoupe des artères coronaires dans l'exploration des coronaropathies supposées ou connues mais stables.

Procedures

Participant monitoring Oui

Monitoring procedures Suivi par contact avec le médecin référent ? traitant

Links to administrative sources Non

Promotion and access

Promotion

Link to the document <http://www.ajconline.org/article/S0002-9149%2812%2902314-4/abstract>

Description Diagnostic Performance of Computed Tomography Coronary Angiography (from the Prospective

Access

Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)

Contacter le responsable

Access to aggregated data

Accès restreint sur projet spécifique

Access to individual data

Accès restreint sur projet spécifique