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

Head :Durand-Zaleski Isabelle, Directrice de l'Unité de recherche clinique en économie de la santé d'Ile-De-FranceResponsable 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'lle-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

Scientific investigator(s) (Contact)	
Name of the director	Durand-Zaleski
Surname	Isabelle

prospectif, scanner multicoupe

Address 1 Place	ce 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-FranceResponsable 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
	Publique  Programme de soutien aux techniques innovantes, coûteuses
Funding status	Programme de soutien aux techniques innovantes,
Funding status  Details	Programme de soutien aux techniques innovantes,
Funding status  Details  Governance of the database  Sponsor(s) or organisation(s)	Programme de soutien aux techniques innovantes, coûteuses
Funding status  Details  Governance of the database  Sponsor(s) or organisation(s) responsible	Programme de soutien aux techniques innovantes, coûteuses  Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
Funding status  Details  Governance of the database  Sponsor(s) or organisation(s) responsible  Organisation status	Programme de soutien aux techniques innovantes, coûteuses  Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
Funding status  Details  Governance of the database  Sponsor(s) or organisation(s) responsible  Organisation status  Additional contact	Programme de soutien aux techniques innovantes, coûteuses  Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
Funding status  Details  Governance of the database  Sponsor(s) or organisation(s) responsible  Organisation status  Additional contact  Main features	Programme de soutien aux techniques innovantes, coûteuses  Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
Funding status  Details  Governance of the database  Sponsor(s) or organisation(s) responsible  Organisation status  Additional contact  Main features  Type of database	Programme de soutien aux techniques innovantes, coûteuses  Assistance Publique - Hôpitaux de Paris  Public

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	<ul> <li>homme ou femme</li> <li>adulte</li> <li>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.</li> </ul>
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

## Size of the database

Size of the database (number of [1000-10 000[ individus

		- 1				ı \
ī	n	М	IN A		112	
ı	ш	u	IV	IU	ua	15
8		9		. 0.	0.0	,

"Tatviadais)	
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

## National Multicenter Multivendor EVASCAN Study)

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