

- Etude longitudinale sur l'utilité des tests immunologiques de recherche de sang occulte dans les selles pour le dépistage du cancer colorectal

Head :Launoy Guy, Cancers & Populations

Last update : 09/05/2017 | Version : 3 | ID : 5883

General

Identification

Detailed name

Etude longitudinale sur l'utilité des tests immunologiques de recherche de sang occulte dans les selles pour le dépistage du cancer colorectal

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

Accord CNIL

General Aspects

Medical area

Cancérologie
Gastro-entérologie et hépatologie
Immunologie

Health determinants

Génétique
Mode de vie et comportements
Nutrition

Keywords

test immunologique, coloscopie, sang occulte,
Dépistage

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director

Launoy

Surname

Guy

Address

Avenue Côte de Nacre 14032 Caen Cedex

Phone

+33 (0)2 31 06 51 20

Email

guy.launoy@unicaen.fr

Unit

Cancers & Populations

Organization

Institut National de Santé et Recherche Médicale,
CHU

Collaborations

Funding

Funding status

Mixte

Details

- Caisse Nationale d'Assurance Maladie- Direction générale de la Santé- Ligue contre le Cancer

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible

Institut National de Santé et Recherche Médicale

Organisation status

Public

Sponsor(s) or organisation(s) responsible

CHU Caen

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

Oui

Details

Intervention au niveau individuel

Additional information regarding sample selection.

164 médecins généralistes et médecins du travail ont distribués des tests immunologiques à des patients (âgés entre 50 et 74 ans). Le test est considéré positif au-delà d'une concentration de 20 ng/ml d'hémoglobine.

Database objective

Main objective

Démontrer l'utilité des tests immunologiques de recherche de sang occulte dans les selles pour le dépistage du cancer colorectal.

Inclusion criteria	- homme ou femme - âgé entre 50 et 74 ans
Population type	
Age	Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans)
Population covered	Population générale
Gender	Masculin Féminin
Geography area	Départemental
French regions covered by the database	Normandie
Detail of the geography area	Manche
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2001
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2002
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	[1000-10 000] individus
Details of the number of individuals	7421- 6987 négatifs/negatives- 434 positifs/positives
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données cliniques Données paracliniques Données biologiques
Clinical data (detail)	Examen médical
Details of collected clinical data	--
Paraclinical data (detail)	- coloscopie

Biological data (detail)	- test immunologique
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Evénements de santé/morbidité Evénements de santé/mortalité Consommation de soins/services de santé
Care consumption (detail)	Hospitalisation Consultations (médicales/paramédicales)
Procedures	
Participant monitoring	Oui
Details on monitoring of participants	2 ans de suivi
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Link to the document	http://tinyurl.com/PUBMED6-FOBT
Description	Liste des publications dans Pubmed
Access	
Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Contacter le responsable scientifique
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique
Access to individual data	Accès restreint sur projet spécifique