

- 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
Événements de santé/morbidité
Événements 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