

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

Responsable(s) :Launoy Guy, Cancers & Populations

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 3 | ID : 5883

Général

Identification

Nom détaillé	Etude longitudinale sur l'utilité des tests immunologiques de recherche de sang occulte dans les selles pour le dépistage du cancer colorectal
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	Accord CNIL

Thématiques générales

Domaine médical	Cancérologie Gastro-entérologie et hépatologie Immunologie
Déterminants de santé	Génétique Mode de vie et comportements Nutrition
Mots-clés	test immunologique, coloscopie, sang occulte, Dépistage

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Launoy
Prénom	Guy
Adresse	Avenue Côte de Nacre 14032 Caen Cedex
Téléphone	+33 (0)2 31 06 51 20
Email	guy.launoy@unicaen.fr
Laboratoire	Cancers & Populations
Organisme	Institut National de Santé et Recherche Médicale, CHU

Collaborations

Financements

Financements Mixte

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

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Institut National de Santé et Recherche Médicale

Statut de l'organisation Secteur Public

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur CHU Caen

Statut de l'organisation Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions Etudes longitudinales (hors cohortes)

Origine du recrutement des participants Via une sélection de professionnels d'exercice libéral

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Oui

Précisions Intervention au niveau individuel

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon 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.

Objectif de la base de données

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

Critères d'inclusion	- homme ou femme - âgé entre 50 et 74 ans
Type de population	
Age	Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans)
Population concernée	Population générale
Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	Départemental
Régions concernées par la base de données	Normandie
Détail du champ géographique	Manche
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2001
Année du dernier recueil	2002
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individus
Détail du nombre d'individus	7421- 6987 négatifs/negatives- 434 positifs/positives
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	--
Données paracliniques, précisions	- coloscopie

Données biologiques, précisions - test immunologique

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
Consultations (médicales/paramédicales)

Modalités

Suivi des participants Oui

Détail du suivi 2 ans de suivi

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://tinyurl.com/PUBMED6-FOBT>

Description Liste des publications dans Pubmed

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Contacter le responsable scientifique

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique