

HEMO - Etude transversale sur des patients candidats au dépistage du cancer colorectal : performances de deux tests immunologiques

Responsable(s) : Guittet Lydia, Unité de Recherches et d'Evaluations en Epidémiologie

Date de modification : 20/07/2015 | Version : 1 | ID : 73166

Général

Identification

Nom détaillé	Etude transversale sur des patients candidats au dépistage du cancer colorectal : performances de deux tests immunologiques
Sigle ou acronyme	HEMO
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL

Thématiques générales

Domaine médical	Gastro-entérologie et hépatologie Immunologie
Pathologie, précisions	Cancer colorectal
Déterminants de santé	Produits de santé
Mots-clés	cancer colorectal, tests immunologiques, dépistage

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Guittet
Prénom	Lydia
Téléphone	+33 (0)2 31 06 52 79
Email	guittet-l@chu-caen.fr
Laboratoire	Unité de Recherches et d'Evaluations en Epidémiologie
Organisme	CHU Caen

Collaborations

Financements

Financements	Publique
Précisions	Institut National du Cancer, Ligue Nationale Contre le Cancer
Gouvernance de la base de données	
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 transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Critère de sélection des participants	Autre traitement ou procédure
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Oui
Précisions	Intervention au niveau individuel
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Comparer les performances de deux tests immunologiques (RSOS Magstream (Fujirebio) et OC Sensor (Eiken)) dans le dépistage du cancer colorectal.
Critères d'inclusion	Patients pour lesquels au moins l'un des deux tests immunologiques étaient positifs
Type de population	
Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans)

Personnes âgées (65 à 79 ans)
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée Population générale

Sexe Masculin
Féminin

Champ géographique Départemental

Régions concernées par la base de données Auvergne Rhône-Alpes
Centre-Val de Loire

Détail du champ géographique Cher, Allier

Collecte

Dates

Année du premier recueil 2009

Année du dernier recueil 2011

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 1224

Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies Données biologiques

Données biologiques, précisions Coloscopie

Existence d'une biothèque Non

Paramètres de santé étudiés Consommation de soins/services de santé

Consommation de soins, précisions Produits de santé

Modalités

Suivi des participants Non

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document

<http://cancerspreventions.fr/projet/hemo-comparaison-des-performances-de-deux-tests-immunologiques-de-recherche-de-sang-dans-les-selles-a-lecture-automatisee-pour-le-depistage-du-cancer-colorectal-en-reference-au-test-usuel-au-gaiac/>

Accès

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

Contactez le responsable scientifique

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique