

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 bibliothèque 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