

- Enquête sur l'impact des rayonnements ionisants des gonades mâles sur la probabilité de grossesse

Responsable(s) : Slama Remy, U823 Centre de recherche institut Albert Bonniot Équipe: Épidémiologie environnementale appliquée à la reproduction et à la santé respiratoire

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 6953

Général

Identification

Nom détaillé	Enquête sur l'impact des rayonnements ionisants des gonades mâles sur la probabilité de grossesse
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	Accord CNIL

Thématiques générales

Domaine médical	Cancérologie
Déterminants de santé	Facteurs sociaux et psycho-sociaux Mode de vie et comportements
Autres, précisions	Cancers chez les enfants, mortinatalité, malformations congénitales
Mots-clés	Fonctions reproductives, examens radiologique, rayonnements ionisants

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Slama
Prénom	Remy
Adresse	Rond point de la Chantourne Site Santé Grenoble 38706 La Tronche
Téléphone	+33 (0)4 76 54 94 02
Email	remy.slama@ujf-grenoble.fr - slama@vjf.inserm.fr
Laboratoire	U823 Centre de recherche institut Albert Bonniot Équipe: Épidémiologie environnementale appliquée à la reproduction et à la santé respiratoire
Organisme	Institut National de la Santé et de la Recherche

Collaborations

Financements

Financements Mixte

Précisions - Fondation pour la Recherche Médicale en France -
Direction Générale de la Santé

Gouvernance de la base de données

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

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 un fichier de population

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

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Liste aléatoire de numéros de téléphone

Objectif de la base de données

Objectif principal Déterminer les effets des rayonnements ionisants sur les fonctions reproductives masculines. Évaluer les risques des rayonnements ionisants chez l'homme sur la probabilité de tomber enceinte.

Critères d'inclusion - femme
- âgée entre 18 et 60 ans
- grossesse reconnue entre 1985 et 2000

Type de population

Age Adulte (19 à 24 ans)

Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)

Population concernée Population générale

Sexe Féminin

Champ géographique National

Détail du champ géographique France (canton de Beaumont Hague en Normandie, et 4 district de Saint-Brieuc en Bretagne)

Collecte

Dates

Année du premier recueil 04/2000

Année du dernier recueil 07/2000

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) [500-1000[individus

Détail du nombre d'individus 704 femmes et leurs partenaires

Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies Données déclaratives
Données paracliniques

Données déclaratives, précisions Téléphone

Détail des données déclaratives recueillies Questionnaire standard téléphonique pour la femme: - historique médical, reproductive, contraceptive
Questionnaire standard téléphonique pour le ou les partenaire(s) masculin(s): - historique des examens radiologique subi entre 1985 et 2000
- liste des examens radiologique à forte concentration de gonade

Données paracliniques, précisions Examens d'imagerie médicale induisant une exposition des gonades (urographie intraveineuse, hystérographie)

Existence d'une bibliothèque Non

Paramètres de santé étudiés Événements de santé/morbidité

Consommation de soins/services de santé

Consommation de soins,
précisions

Hospitalisation
Consultations (médicales/paramédicales)
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://www.biomedcentral.com/1471-2458/6/55>

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