

VENUS - Thyroid Cancer

Responsable(s) : De Vathaire Florent, Equipe 3 Épidémiologie des cancers : radiocarcinogenèse et effets iatrogènes des traitements UMR 1018 Center for research in epidemiology and population health (CESP)
Rubino Carole, Equipe 3 Épidémiologie des cancers : radiocarcinogenèse et effets iatrogènes des traitements UMR 1018 Center for research in epidemiology and population health (CESP)

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 3 | ID : 5817

Général	
Identification	
Nom détaillé	Thyroid Cancer
Sigle ou acronyme	VENUS
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL : 01/05/2001
Thématiques générales	
Domaine médical	Cancer research Nuclear medicine
Déterminants de santé	Iatrogenic
Mots-clés	Radiation-induced cancers, death, pregnancy outcomes.
Responsable(s) scientifique(s)	
Nom du responsable	De Vathaire
Prénom	Florent
Adresse	Gustave Roussy - B2M INSERM UMR 1018 équipe 3 - 114 rue Edouard Vaillant - 94805 Villejuif
Téléphone	+33 (0)1 42 11 54 57
Email	florent.devathaire@gustaveroussy.fr
Laboratoire	Equipe 3 Épidémiologie des cancers : radiocarcinogenèse et effets iatrogènes des traitements UMR 1018 Center for research in epidemiology and population health (CESP)
Organisme	INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche

Nom du responsable	Rubino
Prénom	Carole
Adresse	Gustave Roussy - B2M INSERM UMR 1018 équipe 3 - 114 rue Edouard Vaillant - 94805 Villejuif
Téléphone	+33 (0)1 42 11 62 33
Email	carole.rubino@gustaveroussy.fr
Laboratoire	Equipe 3 Épidémiologie des cancers : radiocarcinogenèse et effets iatrogènes des traitementsUMR 1018 Center for research in epidemiology and population health (CESP)
Organisme	INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	Yes
---	-----

Financements

Financements	Public
--------------	--------

Précisions	Europe, EDF, ligue contre le cancer
------------	-------------------------------------

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	INSERM
---	--------

Statut de l'organisation	Secteur Public
--------------------------	----------------

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données	Study databases
-------------------------	-----------------

Base de données issues d'enquêtes, précisions	Cohort study
---	--------------

Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
---	---

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	Retrospective. Prospective Other bodies active in creating this cohort: CLCC, CHU. Inclusion cut-off date not determined.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	To study long-term development and pregnancy outcomes for patients treated for thyroid cancer. Secondary objective: - To estimate the connection between ¹³¹ I iodine activity received during thyroid cancer treatment and the risk of cancer or secondary leukaemia; - to determine the role of dose rate in radiation-induced cancer risk.
Critères d'inclusion	Individuals that received treatment for thyroid cancer between 1950 and 2000 in one of the centres participating in the study.
Type de population	
Age	Adolescence (13 to 18 years) Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years) Elderly (65 to 79 years) Great age (80 years and more)
Population concernée	Sick population
Sexe	Male Woman
Champ géographique	International
Détail du champ géographique	France: - IGR Villejuif, - Institut Jean Godinot de Reims, - Centre Antoine Baclesse de Caen, - Centre René Huguenin Saint Cloud - radiological medical services. Italy: - Busto Arsizio - department of radiological medicine. Sweden - Karolinska institute
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	01/1992
Année du dernier recueil	12/2006

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) [10 000-20 000] individuals

Détail du nombre d'individus 15500

Données

Activité de la base Data collection completed

Type de données recueillies Clinical data
Declarative data
Paraclinical data

Données cliniques, précisions Direct physical measures
Medical registration

Données déclaratives, précisions Face to face interview

Données paracliniques, précisions Imaging

Existence d'une biothèque No

Paramètres de santé étudiés Health event/morbidity
Health event/mortality
Health care consumption and services

Consommation de soins, précisions Hospitalization
Medical/paramedical consultation
Medicines consumption

Modalités

Mode de recueil des données Self-administered questionnaire: manual input from a paper questionnaire. Interviews: manul input from a paper questionnaire.

Suivi des participants Yes

Détail du suivi Indefinite duration.

Appariement avec des sources administratives Yes

Sources administratives appariées, précisions CépiDc, RNIPP

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://tinyurl.com/HAL-VENUS>

Description List of publications in HAL

Lien vers le document <http://tinyurl.com/Pubmed-VENUS>

Description List of publications in Pubmed

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Data may be used by academic or industrial teams: following discussion with those in charge, verification of project consistency, in partnership with participating teams.

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only