

- Registre des accidents vasculaires cérébraux de Lille (registre qualifié)

Responsable(s) : Amouyel Philippe, Service d'épidémiologie et Santé Publique, UMR1167

Dallongeville Jean, Service d'épidémiologie et Santé Publique, INSERM U1167, Université Lille Nord de France

Date de modification : 29/10/2020 | Version : 2 | ID : 55

Général

Identification

Nom détaillé	Registre des accidents vasculaires cérébraux de Lille (registre qualifié)
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	986001

Thématiques générales

Domaine médical	Neurology
Pathologie, précisions	Public Health, Epidemiology
Déterminants de santé	Geography
Mots-clés	Neurovascular

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Amouyel
Prénom	Philippe
Adresse	Service d'épidémiologie et de Santé publique, UMR1167, 1 rue du Pr Calmette, 59019 Lille Cedex
Téléphone	+ 33 (0)3 20 87 77 10
Email	philippe.amouyel@pasteur-lille.fr
Laboratoire	Service d'épidémiologie et Santé Publique, UMR1167
Organisme	Université de Lille / INSERM / CHU lille / IPL
Nom du responsable	Dallongeville
Prénom	Jean
Adresse	Service d'épidémiologie et de Santé publique,

UMR1167, 1 rue du Pr Calmette, 59019 Lille Cedex

Téléphone

+ 33 (0)3 20 87 77 10

Laboratoire

Service d'épidémiologie et Santé Publique, INSERM U1167, Université Lille Nord de France

Collaborations

Financements

Financements

Public

Précisions

Inserm

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

Institut Pasteur de Lille

Statut de l'organisation

Secteur Public

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

INSERM U1167

Statut de l'organisation

Secteur Public

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

Université de Lille

Statut de l'organisation

Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage

Yes

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Morbidity registers

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

Recruitment of subjects having the required inclusion criteria that suggest a stroke

Objectif de la base de données

Objectif principal

1) Produce indicators for stroke
- Incidence rate

- Occurrence rate
- Incidence rate for hospitalized
- Occurrence rate for hospitalized
- 28-day survival rate
- Death rate

2) Develop a research program on the prognosis and the care of stroke in collaboration with the other neurovascular and coronary registers, as well as with the neurological teams of the CHRU (University Research Hospital) of Lille

3) Transmit the specific information and calculations as requested by the DDASS, DRASS and any partner that may be interested by the data on CVAs in France

Critères d'inclusion

Notified health events: cerebrovascular accidents in adults aged 35 years and older
Residents of the city of Lille, Lomme, Hellemmes

Type de population

Age

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

General population

Pathologie

Sexe

Male
Woman

Champ géographique

Local

Régions concernées par la base de données

Nord - Pas-de-Calais Picardie

Détail du champ géographique

Lille, Lomme, Hellemmes

Collecte

Dates

Année du premier recueil

2008

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)

[1000-10 000[individuals

Détail du nombre d'individus	350 (in 2010)
Données	
Activité de la base	Current data collection
Type de données recueillies	Clinical data Administrative data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures
Données administratives, précisions	Age, sex
Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health event/mortality
Modalités	
Mode de recueil des données	continuous and exhaustive
Suivi des participants	No
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	Yes
Sources administratives appariées, précisions	PMSI
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	...
Accès aux données agrégées	Access on specific project only
Accès aux données individuelles	Access on specific project only