

- 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 | Neurologie |
| Pathologie, précisions | Santé Publique, Epidémiologie |
| Déterminants de santé | Géographie |
| Mots-clés | Neurovasculaire |

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

Publique

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

Oui

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Registres de morbidité

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

Recrutement des sujets présentant les critères d'inclusion requis suggestifs d'un accident vasculaire cérébral

Objectif de la base de données

Objectif principal

1) Produire des indicateurs de surveillance des accidents vasculaires cérébraux

- Taux d'incidence des AVC
- Taux de survenue des AVC
- Taux d'incidence des AVC hospitalisés
- Taux de survenue des AVC hospitalisés
- Taux de survie à 28 jours des AVC
- Taux de décès par AVC
2) Développer un programme de recherche sur le pronostic et la prise en charge des AVC en collaboration avec les autres registres neurovasculaires et coronaires, ainsi qu'avec les équipes de neurologie du CHRU de Lille
3) Transmettre les informations et calculs spécifiques sur demande de la DDASS, DRASS et tout partenaire susceptible d'être intéressé par des données sur les AVC en France

Critères d'inclusion

Évènements de santé notifiés : accidents vasculaires cérébraux des adultes de 35 ans et plus
Résidents de la ville de Lille, Lomme, Hellemmes

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

Pathologie

Sexe

Masculin
Féminin

Champ géographique

Local

Régions concernées par la base de données

Nord - Pas-de-Calais Picardie

Détail du champ géographique

Villes de Lille, Lomme, Hellemmes

Collecte

Dates

Année du premier recueil

2008

Année du dernier recueil

2016

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en

[1000-10 000] individus

nombre d'individus)

Détail du nombre d'individus 3709

Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies Données cliniques
Données administratives

Données cliniques, précisions Dossier clinique

Données administratives, précisions AgeSexe

Existence d'une bibliothèque Non

Paramètres de santé étudiés Evénements de santé/morbidité
Evénements de santé/mortalité

Modalités

Mode de recueil des données continu et exhaustif

Suivi des participants Non

Pathologie suivies

Appariement avec des sources administratives Oui

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) Contacter le responsable scientifique

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique