

Pollin'Air - Enquête transversale sur la sévérité de la rhinite allergique saisonnière en fonction de la présence de pollen et de la pollution de l'air

Head :Annesi-Maesano Isabella, Epidemiology of Allergic and Respiratory Diseases

Desqueyroux helene

JANKOWSKI Roger

KLOSSEK Jean-Michel

THIBAUDON Michel

DEMOLY Pascal, General Allergology-Rhinitis-Asthma

DIDIER Alain, didier.a@chu-toulouse.fr

Last update : 09/05/2017 | Version : 1 | ID : 73213

General

Identification

Detailed name	Enquête transversale sur la sévérité de la rhinite allergique saisonnière en fonction de la présence de pollen et de la pollution de l'air
Sign or acronym	Pollin'Air
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	CNIL

General Aspects

Medical area	Allergologie
Pathology (details)	rhinite allergique saisonnière
Health determinants	Pollution
Keywords	Pollution, rhinite, pollen, allergie

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	Annesi-Maesano
Surname	Isabella
Phone	+33 144 73 84 37
Email	annesi-maesano@u707.jussieu.fr
Unit	Epidemiology of Allergic and Respiratory Diseases

Organization	Inserm
Name of the director	Desqueyroux
Surname	helene
Email	desqueyroux@ademe.fr
Organization	ADEME
Name of the director	JANKOWSKI
Surname	Roger
Phone	+33 3 83 85 11 52
Email	r.jankowski@chu-nancy.fr
Organization	CHU Nancy
Name of the director	KLOSSÉK
Surname	Jean-Michel
Phone	+ 33 (0)5 49 44 43 28
Email	jean-michel.klossek@chu-poitiers.fr
Organization	CHU Poitiers
Name of the director	THIBAUDON
Surname	Michel
Phone	+33 4 74 26 19 48
Email	rnsa@rnsa.fr
Organization	RNSA
Name of the director	DEMOLY
Surname	Pascal
Email	p-demoly@chu-montpellier.fr
Unit	General Allergology-Rhinitis-Asthma
Organization	CHU Montpellier
Name of the director	DIDIER

Surname	Alain
Phone	+33 (0)5-67-77-18-5
Unit	didier.a@chu-toulouse.fr
Organization	CHU Toulouse
Collaborations	
Funding	
Funding status	Publique
Details	Inserm
Governance of the database	
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	Inserm
Organisation status	Public
Additional contact	
Main features	
Type of database	
Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
Study databases (details)	Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via une sélection de professionnels d'exercice libéral
Database recruitment is made on the basis of:	Autre traitement ou procédure
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Non
Database objective	
Main objective	Le but de ce travail était de modéliser le risque de souffrir d'une rhinite allergique saisonnière sévère (SAR) en fonction à la fois de la présence de pollen et de la pollution de l'air dans un grand échantillon de patients.

Inclusion criteria	Les patients consultant un médecin pour une rhinite allergique non traitée entre Mai et Août 2004 Le diagnostic est confirmé par la présence de symptômes nasaux (obstruction nasale, rhinorrhée, éternuements et prurit nasal), un symptôme oculaire (prurit oculaire) et la sensibilisation allergique à des allergènes majeurs Consentement des participants
Population type	
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 covered	Sujets malades
Gender	Masculin Féminin
Geography area	National
Detail of the geography area	France métropolitaine
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2004
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2004
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	> ou égal à 20 000 individus
Details of the number of individuals	36 397
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données cliniques Données administratives
Clinical data (detail)	Examen médical

Details of collected clinical data	Diagnostic et tests cutanés ou des IgE spécifiques, le médecin a évalué l'intensité de quatre symptômes nasaux (d'obstruction nasale, rhinorrhée, éternuements et prurit nasal) et un symptôme oculaire (prurit oculaire)
Administrative data (detail)	Quantité journalière de pollen dans l'air ont été fournies par le réseau de surveillance aérobiologique nationale française. Les données sur la pollution de l'air ont été fournis par l'ADEME pour 4 polluants: le dioxyde d'azote (NO2), le dioxyde de soufre (SO2), les particules >10 um de diamètre (PM10) et l'ozone (O3)
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Evénements de santé/morbidité Qualité de vie/santé perçue
Procedures	
Data collection method	Quantité de pollen dans l'air fournie par le réseau de surveillance aérobiologique nationale française, Les données sur la pollution de l'air ont été fournis par l'ADEME. Données cliniques fournies par le personnel médical
Participant monitoring	Non
Followed pathology	
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Link to the document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Grass+Pollen+Counts%2C+Air+Pollution+Levels+and+Allergic+Rhinitis+Severity
Link to the document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Numeric+score+and+visual+analog+scale+in+assessing+seasonal+allergic+rhinitis+severity
Access	
Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Contacter le responsable scientifique
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique

Access to individual data

Accès restreint sur projet spécifique