

NICORISCOVID - Mesure de la force d'association entre consommation de tabac et test RT-PCR du SARS-CoV2

Head :KARMOCHKINE Marina, non

Last update : 02/05/2021 | Version : 1 | ID : 73679

General

Identification

Detailed name	Mesure de la force d'association entre consommation de tabac et test RT-PCR du SARS-CoV2
---------------	--

Sign or acronym	NICORISCOVID
-----------------	--------------

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	APHP200663
--	------------

General Aspects

Medical area	Maladies infectieuses
--------------	-----------------------

Study in connection with Covid-19	Oui
-----------------------------------	-----

Health determinants	Mode de vie et comportements
---------------------	------------------------------

Keywords	tabac nicotine covid
----------	----------------------

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	KARMOCHKINE
----------------------	-------------

Surname	Marina
---------	--------

Address	Service ImmunoInfectieux Hôtel Dieu Place du Parvis Notre Dame 75004 Paris
---------	---

Phone	0142348469
-------	------------

Email	marina.karmochkine@aphp.fr
-------	----------------------------

Unit	non
------	-----

Organization	APHP
Collaborations	
Participation in projects, networks and consortia	Non
Funding	
Details	sans financement
Governance of the database	
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	AP-HP
Organisation status	Public
Presence of scientific or steering committees	Oui
Labelling and database evaluation	URC/CIC Paris Descartes
Additional contact	
Email	yannick.vacher@aphp.fr
Main features	
Type of database	
Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
Study databases (details)	Etudes cas-témoins
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via un fichier de population
Database recruitment is made on the basis of:	Autre traitement ou procédure
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Oui
Details	Intervention au niveau individuel
Additional information regarding sample selection.	Professionnels de santé ayant consulté au centre de dépistage covid de l'Hôtel Dieu en mars avril 2020 testés par PCR SARS CoV2 nasale CAS : PCR+

TEMOINS : PCR-

Database objective

Main objective Mesurer la force d'association entre consommation de tabac et test RT-PCR du SARS-CoV2

Inclusion criteria

Soignant ayant consulté au centre de dépistage Covid de l'hôpital Hôtel-Dieu pour des symptômes compatibles avec infection par SARS-CoV2,
-Agé de plus de 18 ans,
Disposant d'une adresse mail,
-Capable de signifier sa non-opposition (=retour du questionnaire)

Population type

Age Adulte (19 à 24 ans)
 Adulte (25 à 44 ans)
 Adulte (45 à 64 ans)
 Personnes âgées (65 à 79 ans)

Population covered Population générale

Pathology

Gender Masculin
 Féminin

Geography area Régional

French regions covered by the database Île-de-France

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY) 2020

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY) 2020

Size of the database

Size of the database (number of individuals) [1000-10 000[individus

Details of the number of individuals 1000

Data

Database activity	Collecte des données active
Type of data collected	Données déclaratives
Declarative data (detail)	Auto-questionnaire internet
Details of collected declarative data	questionnaire consommation tabac et substituts nicotiniques au moment de la réalisation de la PCR SARS-Cov2
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Autres
Other (detail)	consommation tabac et substituts nicotiniques
<h2>Procedures</h2>	
Data collection method	questionnaire anonymisé Lime Survey
Participant monitoring	Non
Followed pathology	
Links to administrative sources	Non
<h2>Promotion and access</h2>	
Promotion	
Access	