

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+
--	--

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 questionna

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 nicotiques 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 nicotiques

Procedures

Data collection method questionnaire anonymisé Lime Survey

Participant monitoring Non

Followed pathology

Links to administrative sources Non

Promotion and access

Promotion

Access