

COVIDIV - Les dommages collatéraux de la pandémie COVID-19 observés chez les patients traités par injections intravitréennes (IVT) d'anti-angiogéniques

Head :Mauget-Faÿsse Martine

Last update : 02/12/2021 | Version : 1 | ID : 73553

General

Identification

Detailed name Les dommages collatéraux de la pandémie COVID-19 observés chez les patients traités par injections intravitréennes (IVT) d'anti-angiogéniques

Sign or acronym COVIDIV

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation ID-RCB : 2020-A01219-30, NCT04395859

General Aspects

Medical area Ophtalmologie

Study in connection with Covid-19 Oui

Pathology (details) DMLA exsudative, diabète, occlusion veineuse rétinienne (OVR), ou d'autres pathologies entraînant un œdème maculaire

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Mauget-Faÿsse

Surname Martine

Address Hôpital Fondation A. de Rothschild, PIC-CIC, 29 rue Manin 75019 PARIS

Phone 01 48 03 64 37

Organization Hôpital Fondation A. de Rothschild

Collaborations

Participation in projects, Non

networks and consortia

Funding

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Hôpital Fondation A. de Rothschild /URC

Organisation status Both

Presence of scientific or steering committees Non

Additional contact

Name of the contact VACHEY

Surname Patrick

Address Hôpital Fondation A. de Rothschild, PIC-CIC, 29 rue Manin 75019 PARIS

Phone 01 48 03 64 33

Email pvachey@for.paris

Organization Hôpital Fondation A. de Rothschild

Name of the contact THEVENIN

Surname Sophie

Address Hôpital Fondation A. de Rothschild, PIC-CIC, 29 rue Manin 75019 PARIS

Phone 01 48 03 65 96

Email sthevenin@for.paris

Organization Hôpital Fondation A. de Rothschild

Main features

Type of database

Type of database Autres

Specify Questionnaire à l'inclusion + données de suivi issues du dossier médical

Database recruitment is made Prise de produit(s) de santé

on the basis of:

Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Non
Additional information regarding sample selection.	Information des patients à la suite de leur 1ère venue après le 1er confinement le 11/05/2021 : Appel des patients ou information en consultation.
Database objective	
Main objective	Décrire l'évolution de l'acuité visuelle des patients traités par IVT répétées d'anti-angiogéniques lors de l'épidémie liée au COVID-19, entre 09/2019 et 05/2021
Inclusion criteria	
	Patient âgé de 18 ans et plus -Pathologie oculaire nécessitant un traitement par IVT d'anti-angiogéniques répétées: DMLA exsudative, œdème maculaire diabétique ou secondaire à une occlusion veineuse rétinienne. -Début du traitement par IVT répétées avant le 01/10/2019
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
Pathology	H35 - Autres affections rétiennes
Gender	Masculin Féminin
Geography area	National
Data collection	
Dates	
Date of first 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	1500 prévus - nombre réel d'inclus : 233
Data	
Database activity	Collecte des données active
Type of data collected	Données cliniques Données déclaratives
Clinical data (detail)	Dossier clinique
Details of collected clinical data	TraITEMENT par IVT, évolution de la pathologie traitée
Declarative data (detail)	Téléphone
Details of collected declarative data	Questionnaire concernant les venues pendant le confinement
Presence of a biobank	Non
Procedures	
Participant monitoring	Oui
Details on monitoring of participants	Suivi avec les données dans le dossier médical jusqu'à un an après la reprise du suivi après le 11/05/2021
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Access	