

COVIDIV - Collateral damage of the COVID-19 pandemic observed among patients receiving treatment with intravitreal (IVT) injections of antiangiogenic agents

Responsable(s) :Mauget-Faÿsse Martine

Date de modification : 23/04/2021 | Version : 1 | ID : 73553

Général

Identification

Nom détaillé	Collateral damage of the COVID-19 pandemic observed among patients receiving treatment with intravitreal (IVT) injections of antiangiogenic agents
Sigle ou acronyme	COVIDIV

Thématiques générales

Domaine médical	Ophthalmology
Etude en lien avec la Covid-19	Yes
Pathologie, précisions	Exudative ARMD, diabetes, retinal vein occlusion (RVO), or other disorders causing macular oedema

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Mauget-Faÿsse
Prénom	Martine
Adresse	Hôpital Fondation A. de Rothschild, PIC-CIC, 29 rue Manin 75019 PARIS
Téléphone	01 48 03 64 37
Organisme	Foundation A. de Rothschild Hospital

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	No
---	----

Financements

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Foundation A. de Rothschild Hospital/Clinical Research Unit
---	---

Statut de l'organisation	Mixte
--------------------------	-------

Existence de comités scientifique ou de pilotage No

Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact	VACHEY
Prénom	Patrick
Adresse	Hôpital Fondation A. de Rothschild, PIC-CIC, 29 rue Manin 75019 PARIS
Téléphone	01 48 03 64 33
Email	pvachey@for.paris
Organisme	Hôpital Fondation A. de Rothschild

Nom du contact	THEVENIN
Prénom	Sophie
Adresse	Hôpital Fondation A. de Rothschild, PIC-CIC, 29 rue Manin 75019 PARIS
Téléphone	01 48 03 65 96
Email	sthevenin@for.paris
Organisme	Hôpital Fondation A. de Rothschild

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données	Others
-------------------------	--------

Préciser Questionnaire at inclusion + follow-up data taken from the medical records

Critère de sélection des participants Medication(s) taken

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Informations complémentaires concernant la constitution de	Patient information following their first visit after the first lockdown on 11/05/2021: Patients contacted

l'échantillon	by telephone or informed during appointments.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Describe the changes in visual acuity among patients receiving treatment with repeat IVT injections of antiangiogenic agents during the COVID-19 epidemic, between September 2019 and May 2021
Critères d'inclusion	<p>Patient aged 18 years and over</p> <p>-Eye disorder requiring treatment with repeat IVT injections of antiangiogenic agents: Exudative ARMD, macular oedema associated with diabetes or secondary to retinal vein occlusion.</p> <p>-Initiation of treatment with repeat IVT injections before 01/10/2019</p>
Type de population	
Age	<p>Adulthood (19 to 24 years)</p> <p>Adulthood (25 to 44 years)</p> <p>Adulthood (45 to 64 years)</p> <p>Elderly (65 to 79 years)</p> <p>Great age (80 years and more)</p>
Population concernée	Sick population
Pathologie	H35 - Other retinal disorders
Sexe	<p>Male</p> <p>Woman</p>
Champ géographique	National
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2020
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000] individuals
Détail du nombre d'individus	1,500 planned - actual number included: 233
Données	
Activité de la base	Current data collection

Type de données recueillies	Clinical data Declarative data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures
Détail des données cliniques recueillies	Treatment with IVT injections, outcome of the treated disorder
Données déclaratives, précisions	Phone interview
Détail des données déclaratives recueillies	Questionnaire on visits during the lockdown
Existence d'une bibliothèque	No
Modalités	
Suivi des participants	Yes
Détail du suivi	Follow-up with data in the medical records up to a year after resuming follow-up after 11/05/2021
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	