

COVID-IMPACT - Prevalence and Development of Post-traumatic Stress Disorder and Anxiety and Depressive Symptoms Among AP-HP Staff During the Covid-19 Epidemic

Responsable(s) : PELISSOLO Antoine , Psychiatry

Date de modification : 29/01/2021 | Version : 1 | ID : 73903

Général

Identification

Nom détaillé Prevalence and Development of Post-traumatic Stress Disorder and Anxiety and Depressive Symptoms Among AP-HP Staff During the Covid-19 Epidemic

Sigle ou acronyme COVID-IMPACT

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) APHP200555 NCT04558437 Comité de Protection des Personnes Sud méditerranée 1 marseille n°2047

Thématiques générales

Domaine médical Infectious diseases
Psychology and psychiatry

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Déterminants de santé Addictions
Lifestyle and behavior
Social and psychosocial factors

Mots-clés Post Traumatic Stress Disorder (PTSD), Anxiety, Epidemic Disease, COVID19, Depression

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable PELISSOLO

Prénom Antoine

Adresse Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
GHU AP-HP. CHU Henri-Mondor
1 rue Gustave Eiffel 94010 Créteil Cédex

Téléphone 01 49 81 31 75

Email antoine.pelissolo@aphp.fr

Laboratoire Psychiatry

Organisme	Assistance Publique - Hôpitaux de Paris CHU Henri-Mondor
-----------	--

Collaborations

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

Financements

Financements	Private
--------------	---------

Précisions	Fondation Recherche Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
------------	---

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
---	---

Statut de l'organisation	Secteur Public
--------------------------	----------------

Existence de comités scientifique ou de pilotage	Yes
--	-----

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données	Study databases
-------------------------	-----------------

Base de données issues d'enquêtes, précisions	Repeated cross-sectional studies (except case control studies)
---	--

Origine du recrutement des participants	An administrative base or a register
---	--------------------------------------

Base ou registre, précisions	General mailing list of Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
------------------------------	---

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
---	----

Objectif de la base de données

Objectif principal	The epidemic of coronavirus induces a major influx of patients implying a rapid modification of the
--------------------	---

organizations, a work overload and a significant stress for the care teams and supports of the hospitals of the Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP) . To this is added the impact on each professional of the large number of very severe patients to be treated, of death and the anxiety of contamination, reinforced by the actual cases of staff themselves sick. Emergency phone numbers for professionals in the event of psychological suffering were quickly put in place at the AP-HP and Hospitals level. The objective of this study is to assess the psychopathological and psycho-traumatic consequences of this exceptional situation on the staff, during the epidemic and at a distance from it, in order to be able to target the solutions to be implemented. Hypothesis is that some personnel may develop one or more of the following disorders: adjustment disorder or other anxiety disorder, acute stress disorder, post-traumatic stress disorder (PTSD), and depressive episodes as defined in the DSM-5. This study also aims to assess effect of support measures put in place, by comparing the evolution of those who benefited from those who did not use them, as well as the risk factors specific. The results will make it possible to have an estimate of the percentage of people who may require specific support, and to identify the staff most at risk, and thus predict the importance of the circuits and structures for support of staff which will be necessary in the short and long term. The main anticipated risk factors are: being a nurse, having a low number of years of professional experience, and being on the front line of care for affected patients.

Critères d'inclusion

Inclusion Criteria:

AP-HP professionals on duty during the COVID epidemic agreeing to participate in the three stages of the study.

Exclusion Criteria:

none

Type de population

Age

Adulthood (19 to 24 years)
 Adulthood (25 to 44 years)
 Adulthood (45 to 64 years)
 Elderly (65 to 79 years)

Population concernée	General population
Pathologie	
Sexe	Male Woman
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	Establishment of Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	12/06/2020
Année du dernier recueil	31/12/2021
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individuals
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Declarative data Paraclinical data
Données déclaratives, précisions	Internet self-questionnaire
Existence d'une bibliothèque	No
Modalités	
Mode de recueil des données	Limesurvey Online
Procédures qualité utilisées	Designed by CLinical Research Datamanager of Reserch Unit Henri Mondor Hospital , hosted on APHP server
Suivi des participants	No
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès

Existence d'un document qui répertorie les variables et les modalités de codage

Yes

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)

DATAS ARE OWN BY ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS, PLEASE CONTACT SPONSOR FOR FURTHER INFORMATION

Accès aux données agrégées

Access not yet planned

Accès aux données individuelles

No access