

ONCOVID-19 - Prospective analysis of morbi-mortality of patients with cancers in active phase of treatment suspected or diagnosed of a SARS-CoV-2 infection

Responsable(s) :ASSAAD Souad

Date de modification : 11/12/2020 | Version : 1 | ID : 73838

Général

Identification

Nom détaillé	Prospective analysis of morbi-mortality of patients with cancers in active phase of treatment suspected or diagnosed of a SARS-CoV-2 infection
Sigle ou acronyme	ONCOVID-19

Thématiques générales

Domaine médical	Cancer research
Etude en lien avec la Covid-19	Yes
Pathologie, précisions	Any primary tumor with suspicion of SARS-CoV-2 infection

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	ASSAAD
Prénom	Souad
Organisme	Centre Léon Bérard

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	Yes
---	-----

Financements

Financements	Mixed
Précisions	Big pharma and ANR Flash COVID

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Centre Léon Bérard
---	--------------------

Statut de l'organisation	Secteur Privé
Existence de comités scientifique ou de pilotage	Yes
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Others
Préciser	Clinical database
Objectif de la base de données	
Objectif principal	<p>The primary objective is to describe the mortality of cancer patients under active anticancer treatment who underwent diagnostic procedures (positive or negative) for a suspicion of COVID-19.</p> <p>The primary endpoint will be the mortality rate, defined as the proportion of patients who are dead 28 days after the date of the diagnostic procedure for the 2 cohorts of patients (positive and negative).</p>
Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none"> - Confirmed diagnosis of any type of solid or hematologic tumor; - Ongoing anticancer treatment (cytotoxic, targeted therapy, immunotherapy or loco regional procedure, including radiotherapy, surgery or interventional radiology procedure) at the time of inclusion or within the last 3 months prior to inclusion (last treatment administration or last loco regional procedure) ; - Patient with suspicion of COVID-19 (clinical symptoms of COVID-19 including fever (>38°C) and/or respiratory tract symptoms), either confirmed or not. <p>Note 1: Patients must have underwent diagnostic procedures: diagnostic test (positive or negative) and/or chest imaging.</p> <p>Note 2: Patients will be eligible regardless of the presence of a neutropenia (either febrile or not)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patient and/or family did not decline data collection after complete information (information sheet)
Type de population	
Age	<p>Adulthood (19 to 24 years)</p> <p>Adulthood (25 to 44 years)</p>

Adulthood (45 to 64 years)
Elderly (65 to 79 years)
Great age (80 years and more)

Population concernée Sick population

Pathologie II - Neoplasms

Sexe Male
Woman

Champ géographique National

Détail du champ géographique France (Comprehensive cancer centers,
universitary hospitals and general hospitals)

Collecte

Dates

Année du premier recueil 2020

Année du dernier 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 1150

Données

Activité de la base Data collection completed

Type de données recueillies Clinical data

Données cliniques, précisions Medical registration

Détail des données cliniques recueillies Cancer history, current cancer treatments, COVID-19 diagnosis and vital status

Existence d'une bibliothèque No

Modalités

Mode de recueil des données Investigational sites

Procédures qualité utilisées Remote monitoring

Suivi des participants Yes

Détail du suivi

Day 28 (primary outcome and) Vital status update for all participants at the Last Patient Last Visit

Appariement avec des sources administratives

No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès