

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 ($>38^{\circ}\text{C}$) and/or respiratory tract symptoms), either confirmed or not. <p>Note 1: Patients must have undergone 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	Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years)

	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, university 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 biothèque	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