

IBIS - Post-critical immunosuppression in intensive care patients - Immunity after Brain Injury Study

Responsable(s) : ROQUILLY Antoine

Date de modification : 30/04/2021 | Version : 1 | ID : 73966

Général

Identification

Nom détaillé Post-critical immunosuppression in intensive care patients - Immunity after Brain Injury Study

Sigle ou acronyme IBIS

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) DC-2017-2987

Thématiques générales

Domaine médical Anesthesiology ? Intensive care

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Pathologie, précisions COVID, injury, sepsis, pneumonia, brain death, extracorporeal circulation

Déterminants de santé Healthcare system and access to health care services

Mots-clés biocollection

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable ROQUILLY

Prénom Antoine

Adresse Service d'anesthésie-réanimation - Hôtel Dieu - CHU de Nantes

Téléphone 0253482230

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Yes

Précisions Altanrea network, HAP² consortium

Financements

Financements

Public

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Nantes University Hospital - Research Promotion
Statut de l'organisation	Secteur Public
Existence de comités scientifique ou de pilotage	Yes

Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact	Flattres
Prénom	Delphine
Adresse	Service d'anesthésie-réanimation - Hôtel Dieu CHU de Nantes - 1 place Alexis Ricordeau - 44093 Nantes Cedex 1
Téléphone	0253482308
Email	delphine.flattresduchaussoy@chu-nantes.fr

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données	Others
Préciser	Cohort and biocollection
Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
Critère de sélection des participants	Another treatment or procedure

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

Prospective follow-up with biocollection on a cohort of intensive care patients

Objectif de la base de données

Objectif principal

The primary objective of this cohort with biocollections is to describe the epidemiology of medical complications arising during hospitalisation

in an intensive care unit

Critères d'inclusion	All patients admitted to the surgical intensive care units at Nantes University Hospital, fulfilling the following inclusion criteria: 1. Hospitalisation in intensive care > 48 hours 2. Aged over 15 years 3. Reason for hospitalisation including: a. Severe injury with the need for mechanical ventilation > 24 hours b. Acute brain injury with the need for mechanical ventilation > 24 hours c. Septic shock
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	Sick population
Pathologie	J12 - Viral pneumonia, not elsewhere classified S00-S09 - Injuries to the head R57 - Shock, not elsewhere classified A41 - Other sepsis T00-T07 - Injuries involving multiple body regions S06 - Intracranial injury I61 - Intracerebral haemorrhage I64 - Stroke, not specified as haemorrhage or infarction
Sexe	Male Woman
Champ géographique	Local
Régions concernées par la base de données	Pays de la Loire
Collecte	
Dates	

Année du premier recueil

2013

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) [500-1000[individuals

Données

Activité de la base Current data collection

Type de données recueillies Clinical data
Paraclinical data
Biological data
Administrative data

Données cliniques, précisions Direct physical measures
Medical registration

Existence d'une biothèque Yes

Contenu de la biothèque Serum
Plasma
Blood cells isolated
Fluids (saliva, urine, amniotic fluid, ?)
Others

Détail des éléments conservés PBMC, tracheal aspiration, skin and rectal swabs

Modalités

Mode de recueil des données eCRF

Suivi des participants Yes

Modalités de suivi des participants Monitoring by convocation of the participant

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only