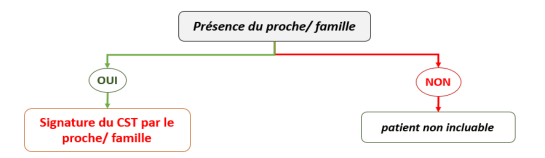
# IGNORANT : Evaluation de l'efficacité de IFN-g humain dans le traitement des PAVM dans une population de patients pris en charge en réanimation.

# IGNORANT: A l'inclusion → proche (CST) uniquement



#### **CRITERES D'INCLUSION**

- patients majeurs hospitalisés en unité de réanimation
- consentement éclaire écrit signe par la personne de confiance
- sous ventilation mécanique depuis plus de 5 jours
- ayant un premier épisode de PAVM évalué par le score CPIS (CPIS>6)
- traité par antibiotiques depuis moins de 24h pour la PAVM
- avec un HLA-DR monocytaire concomitant circulant < 8.000 AB/C
- affiliation à un régime de sécurité sociale

Ne pas inclure de pneumopathies intubées secondairement sur une détresse respiratoire, ou les pneumopathies précoces secondaires à une inhalation

## **CRITERES DE NON INCLUSION**

# NAD > 0,25 mcg/kg/min

#### Immunodépression, définie par :

tumeur solide avec chimiothérapie dans les 3 derniers mois

maladie métastatique progressive

maladie hématologique

transplantation d'organe solide

Infection au VIH (stade SIDA ou non)

corticothérapie toute dose depuis plus de 3 mois ou ≥ 1 mg/kg d'éq Prednisone > de 7 jours

traitement immunosuppresseur Traumatisme crânien et rachidien

Patients grands brûlés

#### Arrêt cardio-circulatoire

## Cirrhose avec score de Child B ou C

Infection à Aspergillus Spp.

Refus de participation

Patient participant à une autre recherche interventionnelle en cours (hors recherche interventionnelle du 2° n'interférant pas avec

les critères de jugement de l'étude

Absence de couverture sociale

Patient sous curatelle ou tutelle

Femme enceinte ou allaitante

Patient admis en réanimation pour pneumopathie à SARS-Cov2

Allergie connue au latex

Hypersensibilité à la substance active (interféron gamma-1b) ou hypersensibilité connue à des produits apparentés, tels qu'un autre interféron, ou à l'un des excipients suivants : Mannitol, Succinate disodique hexahydrate, Acide Succinique , polysorbate 20

insuffisance cardiaque antérieure à l'admission en réanimation

Insuffisance hépatique majeure (bilirubine totale > 102 μmol/L)

ASAT et/ou ALAT > 5N

Lipase > 3N

Insuffisance rénale chronique sévère (clairance de la créatinine MDRD< 10 ml/min/1.73m2)

Thrombopénie <50 000/mm3