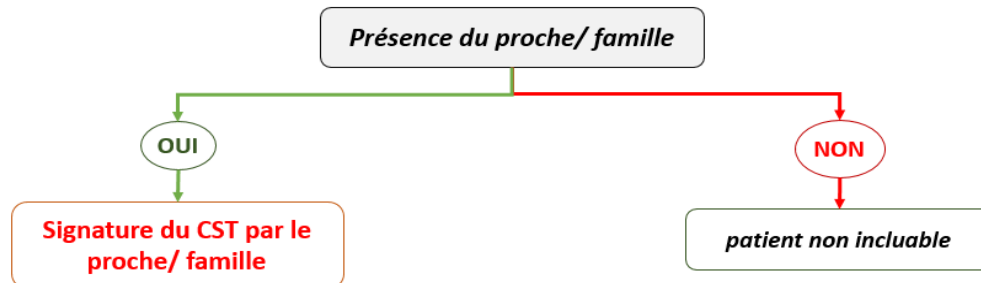


IGNORANT : Evaluation de l'efficacité de IFN-g humain dans le traitement des PAVM dans une population de patients pris en charge en réanimation.

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



CRITERES D'INCLUSION

- patients majeurs hospitalisés en unité de réanimation
- consentement éclairé écrit signé 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 μ mol/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