

Le Réseau CANCEVH

Le réseau CANCEVH a été créé en 2014. Il s'agit d'un réseau expert national financé par l'Institut National du Cancer (INCa). Il est labélisé depuis 2019 en tant que réseau national "cancers rares". L'objectif de ce réseau est d'optimiser la prise en charge des patients infectés par le VIH (Virus de l'Immunodéficience Humaine) et atteints d'un cancer.

Le réseau est constitué d'un centre expert national à la Pitié-Salpêtrière à Paris (avec l'organisation d'une RCP nationale toutes les deux semaines) et s'appuie sur de multiples collaborations avec des centres régionaux afin de permettre à toute personne en France infectée par le VIH et atteinte de cancer d'avoir la meilleure prise en charge possible.



CANCEVH

Réseau national de prise en charge
des PVVIH atteintes de cancer



Le réseau CANCEVH a édité différents monitorings pour le suivi des personnes vivant avec le VIH :

1

Monitoring immuno-virologique
des PvVIH sous immunothérapie

2

Monitoring immuno-virologique
des PvVIH traitées par CAR-T
cells autologues

3

Monitoring des ARV

Retrouvez-les tous sur www.cancervih.org

**Monitoring
immuno-virologique
des PvVIH traitées
par CAR-T cells**

**Réseau Expert National
pour les patients
infectés par le VIH
et atteints de cancer**
www.cancervih.org



www.cancervih.org

À faire avant la réinjection des CAR-T cells autologues

Bilan sanguin :

- hémogramme, plaquettes
- glycémie
- ionogramme réserve alcaline (calcium, phosphore, acide urique, urée)
- créatininémie, clairance de la créatinine
- bilirubine totale, ASAT, ALAT, GGT, PAL
- albumine
- CRP
- TSH, T4, cortisol et ACTH mesurés à 8h, LH, FSH, oestradiol, testostérone
- sérologie EBV (charge virale EBV si sérologie +)
- sérologie CMV (charge virale CMV si sérologie +)
- IGRA-tuberculose
- PCR HHV8
- sérologies VHB (et ADN VHB si AgHBs+ ou AchBc isolé) et VHC (ARN VHC si sérologie +)
- charge virale VIH, ADN VIH
- CD4, CD8, rapport CD4/CD8
- sérothèque (dosages des cytokines à acheminer rapidement au laboratoire), cellulothèque, plasmathèque
- dosage des ARV

Prévoir un traitement ARV pouvant être donné si besoin par sonde naso-gastrique (comprimés écrasables ou sirop) ou par voie injectable.

Monitoring élaboré et proposé par le Réseau national CANCERVIH

À faire à S2

Bilan sanguin :

- hémogramme, plaquettes
- albumine
- ionogramme (calcium, magnésium, phosphore)
- bilirubine totale, ASAT, ALAT, GGT, PAL
- glycémie
- LDH
- CRP
- TP
- charges virales EBV, HHV8, CMV (si sérologies +)
- ADN VHB (si sérologie +)
- ARN VHC (si sérologie +)
- charge virale VIH, ADN VIH
- CD4, CD8, rapport CD4/CD8
- sérothèque (dosages des cytokines à acheminer rapidement au laboratoire), cellulothèque, plasmathèque
- dosage des ARV

À faire à S4

Bilan sanguin :

- hémogramme, plaquettes
- albumine
- ionogramme (calcium, magnésium, phosphore)
- bilirubine totale, ASAT, ALAT, GGT, PAL
- glycémie
- LDH
- CRP
- TP
- charges virales EBV, HHV8, CMV (si sérologies +)
- ADN VHB (si sérologie +)
- ARN VHC (si sérologie +)
- charge virale VIH, ADN VIH
- CD4, CD8, rapport CD4/CD8
- sérothèque (dosages des cytokines à acheminer rapidement au laboratoire), cellulothèque, plasmathèque
- dosage des ARV

À faire à S16

Bilan sanguin :

- hémogramme, plaquettes
- albumine
- ionogramme (calcium, magnésium, phosphore)
- bilirubine totale, ASAT, ALAT, GGT, PAL
- glycémie
- LDH
- CRP
- TP
- charges virales EBV, HHV8, CMV (si sérologies +)
- ADN VHB (si sérologie +)
- ARN VHC (si sérologie +)
- charge virale VIH, ADN VIH
- CD4, CD8, rapport CD4/CD8
- sérothèque (dosages des cytokines à acheminer rapidement au laboratoire), cellulothèque, plasmathèque

À faire à S28

Bilan sanguin :

- hémogramme, plaquettes
- albumine
- ionogramme (calcium, magnésium, phosphore)
- bilirubine totale, ASAT, ALAT, GGT, PAL
- glycémie
- LDH
- CRP
- TP
- charges virales EBV, HHV8, CMV (si sérologies +)
- ADN VHB (si sérologie +)
- ARN VHC (si sérologie +)
- charge virale VIH, ADN VIH
- CD4, CD8, rapport CD4/CD8
- sérothèque (dosages des cytokines à acheminer rapidement au laboratoire), cellulothèque, plasmathèque

À faire à S52

Bilan sanguin :

- hémogramme, plaquettes
- albumine
- ionogramme (calcium, magnésium, phosphore)
- bilirubine totale, ASAT, ALAT, GGT, PAL
- glycémie
- LDH
- CRP
- TP
- charges virales EBV, HHV8, CMV (si sérologies +)
- ADN VHB (si sérologie +)
- ARN VHC (si sérologie +)
- charge virale VIH, ADN VIH
- CD4, CD8, rapport CD4/CD8
- sérothèque (dosages des cytokines à acheminer rapidement au laboratoire), cellulothèque, plasmathèque

À faire en cas d'effet indésirable immunologique

Bilan sanguin :

- hémogramme, plaquettes
- albumine
- ionogramme (calcium, magnésium, phosphore, potassium)
- créatininémie
- bilirubine totale, ASAT, ALAT, GGT, PAL
- glycémie
- ferritine
- triglycérides
- LDH
- CRP
- TP
- charges virales EBV, HHV8, CMV (si sérologies +)
- ADN VHB (si sérologie +)
- ARN VHC (si sérologie +)
- charge virale VIH, ADN VIH
- CD4, CD8, rapport CD4/CD8
- sérothèque (dosages des cytokines à acheminer rapidement au laboratoire), cellulothèque, plasmathèque