

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 sous
immunothérapie**

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



www.cancervih.org

Bilan avant toute immunothérapie

Interrogatoire et examen clinique

Recherche :

- d'un antécédent récent d'infection ou de fièvre (à explorer de façon appropriée)
- d'une symptomatologie digestive (nausées, troubles du transit)
- d'une symptomatologie pulmonaire (toux, dyspnée)
- d'une symptomatologie neurologique (céphalées, neuropathie périphérique)
- d'une symptomatologie cutanée (éruption)
- d'une symptomatologie rhumatologique (arthralgie)

Évaluation :

- du Performans Status
- des constantes (poids, tailles, IMC, pouls, TA, température)

Récupération de l'ensemble des traitements en cours

Examens de laboratoire

Sanguins :

- hémogramme, plaquettes
- glycémie
- ionogramme et réserve alcaline (calcium, phosphore, acide urique, urée)
- créatininémie, clairance de la créatinine
- bilirubine totale, ASAT, ALAT, GGT, PAL
- albumine
- CRP
- anticorps anti-nucléaires, anti-TPO, anti-thyroglobuline
- TSH, T4, cortisol et ACTH mesurés à 8h, LH, FSH, oestradiol, testostérone
- charge virale EBV, HHV8
- PCR CMV si sérologie CMV +
- IGRA-tuberculose
- sérologies VHB (et ADN VHB si AgHBs+ ou AchBc isolé) et VHC (ARN VHC si sérologie +)

Urinaires :

- protéinurie sur échantillon (urines du matin à jeun combinée à un dosage de la créatininurie) et analyse du sédiment urinaire

Imagerie

radio du thorax de référence ou scanner thoracique avec coupes sériées fines, clichés avec et sans injection

Bilan avant chaque cure d'immunothérapie (à jeun)

Sanguins :

- hémogramme, plaquettes
- albumine
- ionogramme (calcium, magnésium, phosphore)
- bilirubine totale, ASAT, ALAT, GGT, PAL
- glycémie
- LDH
- CRP
- TP
- créatininémie, clairance de la créatinine
- CD4, CD8, rapport CD4/CD8
- charge virale VIH

Urinaire :

- protéinurie, glycosurie sur les urines du matin



CANCERVIH
Réseau national de prise en charge
des PVVIH atteintes de cancer

Bilan toutes les 3 cures d'immunothérapie

- TSH (T3, T4 si TSH anormale)
- anticorps anti-nucléaires
- ADN VHB (si AgHBs+ ou AchBc isolé)
- ARN VHC (si sérologie +)

Monitoring élaboré et proposé par le
Réseau national CANCERVIH