

Abecma, Breyanzi, Carvykti, Kymriah, Tecartus et Yescarta (thérapies cellulaires CAR-T dirigées contre les antigènes CD19 ou BCMA) : Risque de tumeur maligne secondaire issue de lymphocytes T

Information destinée aux spécialistes en hématologie, médecins compétents en maladie du sang et oncologues

- Des tumeurs malignes secondaires issues de lymphocytes T, y compris des tumeurs malignes positives au récepteur antigénique chimérique (CAR), ont été rapportées quelques semaines voire plusieurs années après le traitement d'hémopathies malignes par une thérapie cellulaire CAR-T dirigée contre les antigènes BCMA ou CD19.
- Les patients doivent être surveillés tout au long de leur vie pour détecter l'apparition de tumeurs malignes secondaires.

Téléchargez le courrier destiné aux professionnels de santé



PUBLIÉ LE 26/06/2024 - MIS À JOUR LE 29/07/2024

Retour d'information sur le PRAC de juin 2024 (10 – 13 juin)

EUROPE - AVIS DU PRAC