

SARCOME DES TISSUS MOUS

Péri-opératoire

CHIC-STS 01 _ 19 SARC 05

Intérêt de la chimiothérapie péri-opératoire chez les patients porteurs de sarcomes des tissus mous localisés de grade 1 ou 2, définis à HAUT RISQUE par la signature CINSARC

1 ère ligne

STEREOSARC

Etude de phase II randomisée, étude comparative de l'immunomodulation avec l'Atézolizumab concomitante à l'irradiation stéréotaxique à haute dose (SBRT) Versus SBRT seule chez les Patients atteints de Sarcome Oligométastatique Stereotaxic

MULTISARC

Séquençage génétique dans les sarcomes des tissus mous.
Etude de phase III, randomisée, multicentrique

EREMISS

Efficacité du regorafenib comme traitement de maintenance chez des patients atteints de sarcomes des tissus mous non-adipocytaires ayant reçu 6 cycles de chimiothérapie à base de doxorubicine en 1ère ligne.

2ème ligne

3ème ligne et plus

MEGAMOST

Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique

Métastatique rechute

RNASarc

Programme de screening moléculaire des sarcomes des tissus mous à génomique complexe visant à détecter les réarrangements de gènes NTRK1/2/3, ROS1 ou ALK.

CHORDOMES

1ère ligne

Rechute

2ème ligne ou 3ème ligne

REGOBONE

A Randomized Phase II, placebo-controlled , multicenter study evaluating efficacy and safety of regorafenib in patients with metastatic bone sarcomas (**COHORTE : sarcome avec réarrangement CIC**)

SARCOMES RARES

Résistant aux thérapies standards ou pas de standard existant

RAR-IMMUNE

Etude randomisée, comparative, prospective et multicentrique de l'efficacité du nivolumab + ipilimumab versus pazopanib seul chez des patients atteints d'un sous-type rare de sarcome avancé non résécable ou métastatique (liste des sarcome page2)

RAR-IMMUNE : Listes des sous-types éligibles

Angiosarcome (AS), Sarcome alvéolaire des tissus mous (ASPS), Sarcome des cellules claires (CCSA), Tumeur desmoplastique à petites cellules rondes (DSRCT), Fibrosarcome épithélioïde sclérosant (SEF), Tumeur des cellules épithélioïdes périvasculaires (PEComa), Sarcome intimal (IS), Chondrosarcome myxoïde extrasquelettique (EMC), Tumeur fibreuse solitaire (SFT), Hémangioendothéliome épithélioïde (EHE), Tumeur myofibroblastique inflammatoire (IMT), Sarcome épithélioïde (ES), fibrosarcome (FS), sarcome avec déficience SMARCA-4, tumeurs malignes des gaines des nerfs périphériques (MPNST), chordome