

CANCERS DE LA THYROÏDE

Adjuvant

INTERMEDIATE (Feryel 1363)

Essai multicentrique de phase III comparant 2 stratégies chez des patients présentant un cancer différencié de la thyroïde et un risque intermédiaire de maladie résiduelle post-opératoire : Traitement à l'I131 systématique (3.7GBq sous rhTSH) versus décision de traitement à l'I131 guidée par le taux sérique de Thyroglobuline (Tg) post-opératoire et une scintigraphie diagnostic à l'I131.

Réfractaire Métastatique

1ère ligne

LENVOS (Mathieu 1746)

Etude de phase II, prospective, multicentrique évaluant l'efficacité du LENVatinib associé au denosumab dans le traitement des patients présentant un carcinome différencié de la thyroïde réfractaire à l'iode radioactif avec métastases OSseuses prédominantes

2ème ligne

3ème ligne

4ème ligne et plus

MEGAMOST (Mariem 1662)

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

Cohorte Alectinib : ALK

Cohorte Cabozantinib : AXL, MET, VEGFR, VEGF, RET, ROS1, MER, TRKB, TIE-2, TYRO-3, NTRK

Cohorte Régorafenib : VEGFR1-3, TIE-2, KIT, RET, RAF1, BRAF, HRAS, CRAF, PDGFR, FGFR1-2, FLT3, CSF1R, SMAD4

Cohorte Trametinib + Dabrafenib : BRAF V600E

Cohorte Avapritinib : KIT exon 11/17, PDGFRA exon12/14/18)

OKI-219-101 PIKture-01 (Jennifer 1364)



Première étude chez l'homme portant sur l'inhibiteur sélectif de la mutation PI3KαH1047R, OKI-219, en monothérapie chez des participants atteints de tumeurs solides avancées et en association avec une thérapie endocrinienne ou une thérapie ciblée anti-HER2 chez des participants atteints d'un cancer du sein avancé

Mutation PI3Kα H1047R

Partie A : Escalade de dose OKI-219