



Essai Clinique

Généré le 16 mai 2024 à partir de

| | |
|-------------------------|---|
| Titre | Une étude de phase 3 randomisée, ouverte multicentrique de phase 3 comparant domvanalimab, zimberelimab et chimiothérapie à nivolumab et chimiothérapie chez les patients avec adénocarcinome de l'œsophage, de la jonction gastrooesophagienne ou de l'estomac localement avancé ou métastatique non traités |
| Protocole ID | STAR-221 |
| ClinicalTrials.gov ID | NCT05568095 |
| Type(s) de cancer | Estomac Oesophage |
| Phase | Phase III |
| Type étude | Clinique |
| Médicament | Domvanalimab, zimberelimab et chimiothérapie versus nivolumab et chimiothérapie |
| Institution | CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITE DE MONTREAL |
| Ville | |
| Investigateur principal | Dr Mustapha Tehfé |
| Coordonnateur | Chantal Gosselin 514-890-8000 poste 24892 |
| Statut | Fermé |
| Date d'activation | 27-06-2023 |
| But étude | This randomized Phase 3 open-label study will compare the efficacy of the T-cell immunoglobulin and immunoreceptor tyrosine-based inhibitory motif (ITIM) domain (TIGIT) monoclonal antibody domvanalimab, the anti programmed cell death protein 1 (PD-1) monoclonal antibody zimberelimab, and multiagent chemotherapy versus the anti PD-1 monoclonal antibody nivolumab and multiagent chemotherapy in the first-line treatment of participants with locally advanced unresectable or metastatic gastric, gastroesophageal junction (GEJ), and esophageal adenocarcinoma. |
| Critères d'éligibilité | Les plus pertinents <ul style="list-style-type: none">• Âge 18 ans et plus• Adénocarcinome de l'œsophage, JGE ou estomac de stade avancé• ECOG 0-1• Bonnes fonctions hématologique, rénale, hépatique et cardiaque• Spécimen tumoral (Tissu archivé ou nouvelle biopsie) |
| Critères d'exclusion | Les plus pertinents <ul style="list-style-type: none">• Adénocarcinome HER-2 +• Infection active nécessitant un traitement iv• Maladie auto-immune• Métastases cérébrales actives• QTc sup à 480 msec |