

Étude multicentrique de phase 3, ouverte et à répartition aléatoire, visant à évaluer l'efficacité et l'innocuité du dispositif tar-200 seul ou en association avec le cétrélimab comparativement à l'injection intravésicale du bacille de calmette-guérin (bcg) chez des participants atteints d'un cancer de la vessie non invasif sur le plan musculaire, à risque élevé, et n'ayant jamais reçu d'immunothérapie à base du bcg

Promoteur(s) : **Janssen**

Recrutement : partiellement ouvert



Centres participants



4



232

Dernière modification : 2024-04-26

DESCRIPTION DE L'ÉTUDE

Résumé de l'étude

The purpose of this study is to compare event-free survival (EFS) in participants with Bacillus Calmette-Guerin (BCG)-naive high-risk non-muscle invasive bladder cancer (HR-NMIBC), including high-grade papillary Ta, any T1, or carcinoma in situ (CIS), between TAR-200 plus cetrelimab (Group A) and TAR-200 alone (Group C) versus intravesical BCG (Group B).

RECRUTEMENT

Profil des participants

Sexe(s) des participants

Femmes

Hommes

Aptitude des participants

Majeurs aptes

Condition médicale (spécialité visée)

Domaine de recherche

Recherche avec prédominance d'une aire thérapeutique :

Urologie

Critères de sélection

Critères d'inclusion

Cancer de la vessie non-infiltrant au plan musculaire, à haut-risque (Ta, T1, CIS), BCG naif, ECOG 0, 1, ou 2

Critères d'exclusion

maladie invasive ou métastatique, polyurie

Intervention

TAR-200, Cetrelimab, BCG

Cohortes

Centre hospitalier Universitaire de Québec

Donnée non disponible

Centre intégré de santé et de services sociaux des Laurentides

Donnée non disponible

Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Donnée non disponible

autres centres

Donnée non disponible

LOCALISATION ET CONTACTS

Centre principal

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE QUÉBEC

📍 QUÉBEC, QUÉBEC

Recrutement local: À VENIR

Centres au Québec

CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

📍 MONTRÉAL, QUÉBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

Donnée non disponible

Chercheurs

J. Lattouf ✉ jean-baptiste.lattouf.med@ssss.gouv.qc.ca

Co-chercheurs

F. Saad ✉ fred.saad.med@ssss.gouv.qc.ca Z. Hamilou ✉ zineb.hamilou.med@ssss.gouv.qc.ca

CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DES LAURENTIDES

📍 SAINT-JÉRÔME, QUEBEC

☎ (450) 431-6571

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

Donnée non disponible

Chercheurs

G. Cournoyer ✉ ghislain.cournoyer.ciessler@ssss.gouv.qc.ca

Co-chercheurs

C. Béland ✉ caroline.beland.med@ssss.gouv.qc.ca M. Charron ✉ maryse.charron.med@ssss.gouv.qc.ca M. Lessard ✉ marie-claude.lessard@ssss.gouv.qc.ca S. Venne ✉ sebastien.venne.med@ssss.gouv.qc.ca C. Asselin ✉ charles.asselin.med@ssss.gouv.qc.ca A. Abdo ✉ ala.abdo.med@ssss.gouv.qc.ca

CHU DE QUEBEC-UNIVERSITE LAVAL-HOPITAL DE L'ENFANT-JESUS

📍 QUEBEC,

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

✉ participate-in-this-study@its.jnj.com 844-434-4210

Chercheurs

Donnée non disponible

Aussi disponible à: SHEFFIELD, EDINBURGH, (EDINBURGH, CITY OF), TAOYUAN, COIMBRA, POZNAN, LUBLIN, HOOFDDORP, MONTERREY, (NUEVO LEON), SEOUL, SEOUL, (SEOUL TEUGBYEOLSI), GYEONGGI-DO, (KYONGGI-DO), ...

et 224 autres villes.

Date: 28/04/2024 20:56:00