

Une étude de phase iii, ouverte et randomisée pour évaluer l'efficacité et l'innocuité d'un traitement prolongé avec le camizestrant (azd9833, un dégradeur sélectif des récepteurs des œstrogènes oraux de nouvelle génération) par rapport à l'hormonothérapie standard (inhibiteur de l'aromatase ou tamoxifène) chez les patients atteints d'er+/her2 - cancer du sein précoce et risque de récurrence intermédiaire ou élevé ayant terminé le traitement locorégional définitif et au moins 2 ans d'hormonothérapie adjuvante standard sans récurrence de la maladie

Promoteur(s) : **AstraZeneca**

Recrutement : partiellement ouvert



Centres participants



8



556

Dernière modification : 2024-05-08

DESCRIPTION DE L'ÉTUDE

Résumé de l'étude

Il s'agit d'une étude de phase III en ouvert visant à évaluer si le camizestrant améliore les résultats par rapport à une thérapie endocrinienne standard chez les patients atteints d'un cancer du sein précoce ER + / HER2 - avec un risque intermédiaire ou élevé de récurrence de la maladie ayant terminé une thérapie locorégionale définitive (avec ou sans chimiothérapie) et une thérapie endocrinienne adjuvante standard (ET) pendant au moins 2 ans et jusqu'à 5 ans. La durée prévue du traitement dans l'un ou l'autre bras de l'étude est de 60 mois.

Source : Traduit par une intelligence artificielle
voir le texte original

This is a Phase III open-label study to assess if camizestrant improves outcomes compared to standard endocrine therapy in patients with ER+/HER2 - early breast cancer with intermediate or high risk for disease recurrence who completed definitive locoregional therapy (with or without chemotherapy) and standard adjuvant endocrine therapy (ET) for at least 2 years and up to 5 years. The planned duration of treatment in either arm of the study is 60 months.

RECRUTEMENT

Profil des participants

Sexe(s) des participants

Hommes

Femmes

Aptitude des participants

Majeurs aptes

Condition médicale (spécialité visée)

Domaine de recherche

Recherche avec prédominance d'une aire thérapeutique :

Cancérologie / Radio-oncologie/ tumeurs solides

Oncologie – Sein

Stades de cancer

Autre :

Adjuvant

Biomarqueur

Autre :

Ki67

ctDNA

Critères de sélection

Critères d'inclusion

≥ 18 ans, Cancer du sein invasif précoce, ER+/HER2-, en absence de preuves de stade avancé, Thérapie locorégionale adéquate terminée (chirurgie avec ou sans radiothérapie) des tumeurs primaires du sein, avec ou sans thérapie systémique adjuvante, Traitement de thérapie adjuvante endocrine ≥ 2 ans et < 5 ans (+3 mois) en continue

Critères d'exclusion

Patients atteints d'un cancer du sein localement avancé inopérable,

Intervention

camizestrant

Cohortes

Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux du Saguenay–Lac-Saint-Jean

Donnée non disponible

Centre intégré de santé et de services sociaux des Laurentides

Donnée non disponible

Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Centre

Donnée non disponible

Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Donnée non disponible

Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Est-de-l'Île-de-Montréal

Donnée non disponible

Centre universitaire de santé McGill

Donnée non disponible

autres centres

Nom

Condition médicale

Traitement

**État du
recrutement**

Nom	Condition médicale	Traitement	État du recrutement
Arm A: standard endocrine therapy of investigator's choice	Continue standard endocrine therapy of investigator's choice (aromatase inhibitors \[AI; exemestane, letrozole, anastrozole\] or tamoxifen)	Donnée non disponible	• Inconnu
Arm B: camizestrant	Camizestrant	Donnée non disponible	• Inconnu

LOCALISATION ET CONTACTS

Centre principal

CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DES LAURENTIDES

📍 SAINT-JÉRÔME, QUÉBEC

☎ (450) 431-6571

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

E. Patocskai ✉ erica.patocskai.med@ssss.gouv.qc.ca

Co-chercheurs

J. Ayoub ✉ jean-pierre.ayoub.med@ssss.gouv.qc.ca S. Hassan ✉ saima.hassan.med@ssss.gouv.qc.ca R. Younan ✉ rami.younan.med@ssss.gouv.qc.ca D. Charpentier ✉ danielle.charpentier.med@ssss.gouv.qc.ca K. Boulva

CENTRE UNIVERSITAIRE DE SANTÉ MCGILL

📍 MONTRÉAL, QUÉBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

Donnée non disponible

Chercheurs

M. Thirlwell ✉ michael.thirlwell@mcgill.ca

Co-chercheurs

S. Soldera ✉ sara.soldera@mcgill.ca J. Asselah ✉ jamil.asselah@muhc.mcgill.ca N. Bouganim ✉ nathaniel.bouganim@muhc.mcgill.ca . Mihalcioiu ✉ catalin.mihalcioiu@muhc.mcgill.ca

CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DE LA MONTÉRÉGIE-CENTRE

📍 GREENFIELD PARK, QUÉBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

Donnée non disponible

Chercheurs

S. Martel ✉ samuel.martel3@usherbrooke.ca

Co-chercheurs

G. Speranza ✉ giovanna.speranza@usherbrooke.ca C. Prady ✉ catherine.prady.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca A. Desnoyers ✉ Alexandra.Desnoyers.med@ssss.gouv.qc.ca

CENTRE INTÉGRÉ UNIVERSITAIRE DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DE L'EST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL

📍 MONTRÉAL, QUÉBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

Donnée non disponible

Chercheurs

J. Noujaim J. NOUJAIM ✉ jonathan.noujaim.med@ssss.gouv.qc.ca

Co-chercheurs

M. Gervais ✉ mai-kim.gervais.med@ssss.gouv.qc.ca L. Sideris ✉ lucas.sideris.med@ssss.gouv.qc.ca M. Soucisse ✉ mikael.soucisse.med@ssss.gouv.qc.ca

CENTRE INTÉGRÉ UNIVERSITAIRE DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN

📍 CHICOUTIMI, QUÉBEC

Recrutement local: À VENIR

RESEARCH SITE

📍 CHICOUTIMI, QUEBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

✉ information.center@astrazeneca.com 1-877-240-9479

Chercheurs

Donnée non disponible

RESEARCH SITE

📍 SAINT-JEROME, QUEBEC

Recrutement local: POSSIBLEMENT OUVERT

Coordonnées pour le recrutement

✉ information.center@astrazeneca.com 1-877-240-9479

Chercheurs

Donnée non disponible

Aussi disponible à: İZMIR, GRANADA, AREQUIPA, TURIN, ARGENTEUIL, VALLEDUPAR, MONTREAL, LYNCHBURG, (VIRGINIA), OGDEN, (UTAH), CHATTANOOGA, (TENNESSEE), READING, (PENNSYLVANIA), ...

et 552 autres villes.