

REGISTRE DE CANCER DU SEIN MÉTASTATIQUE

Exemple des variables contenues dans le registre

Les variables qui constituent le Registre ont été sélectionnées pour pouvoir répondre au plus grand nombre de questions scientifiques dans le domaine du cancer du sein métastatique, à partir des données existantes dans SARDO.

- SARDO est une application spécialisée en oncologie qui permet de maintenir un Registre local de cancer structuré et exhaustif et ce, pour tous les types de cancer et pour toute la trajectoire de soins tout en alimentant le Registre québécois du cancer. SARDO est déployé dans tous les centres hospitaliers du Québec.
- Le Registre de cancer du sein métastatique va au-delà du cadre normatif et contient toutes les lignes de soins.
- Les données du Registre sont dénominalisées. Des variables supplémentaires sont disponibles, et les dossiers médicaux peuvent être consultés (moyennant des frais) pour récupérer les données manquantes.

Patient
Sexe, langue, race, poids et taille
Lieu, mois et année de naissance
Région, province et pays de résidence : actuel et au diagnostic
Tabagisme, alcool, activité physique
Ménopause
Gravida Para Aborta
Hormonothérapie de remplacement
Densité mammaire
Antécédents familiaux de cancer (oui ou non)
Cause du décès, autopsie (oui ou non)
Hospitalisations – détails
Diagnostic
Diagnostic - détails
Code topographique, histologique et de comportement CIM-O
Latéralité
Grade CIM-O
Méthode diagnostique
Confirmation du diagnostic
Invasion lymphatique-vasculaire (LV)
Survie en mois
Statut de la maladie au dernier contact
Statut de la maladie au décès
ECOG
Imagerie
Résultat – numérique / intensité
Proportions
Sentinelles

Stade
Schéma NAACCR ID
Information et détails clinique et pathologique du TNM
Invasion lymphatique et/ou vasculaire
Statut HER2 (HER)
Récepteurs oestrogènes (ER) et progestérones (PR)
Résultat Oncotype DX
Progressions
Progression - détails
Nombre de lésions
Type de progression
Interventions
Intervention : type, résultat, procédé, lieu
Nombre de cycles / traitements
Dose radiothérapie / cGy
Objectif thérapeutique
Meilleur statut sous traitement
Statut post-traitement
Traitements
Informations concernant la chirurgie, radiothérapie, chimiothérapie, hormonothérapie, immunothérapie et soins palliatifs
Analyses
Tests génétiques