

Cancerology - Cancerologie : base de données de patients en vie réelle en oncologie et en onco-hématologie

Responsable(s) :Geneviève Bonnelye, Health division

Date de modification : 07/07/2025 | Version : 1 | ID : 73432

Général

Identification

Nom détaillé Cancerologie : base de données de patients en vie réelle en oncologie et en onco-hématologie

Sigle ou acronyme Cancerology

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) La base de données française de cancérologie est réalisée dans le cadre de la conformité à la méthodologie de référence MR-004 qui couvre le traitement des données et délivrée par la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) avec le numéro d'autorisation n°2204473 v 0

Thématiques générales

Domaine médical Cancérologie
Hématologie
Maladies rares

Etude en lien avec la Covid-19 Non

Pathologie, précisions Oncologie (tumeurs solides et non solides)

Déterminants de santé Addictions et toxicomanie
Facteurs sociaux et psycho-sociaux
Génétique
Géographie
Mode de vie et comportements
Nutrition
Pollution
Produits de santé
Systèmes de soins et accès aux soins

Mots-clés Oncologie, tumeur solide, tumeur non solide, tumeur liquide, caractéristiques des patients, séquençage du traitement, thérapie ciblée, hématologie, profil clinique, biomarqueur, chimiothérapie, sécurité, comorbidités

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Geneviève

Prénom	Bonnelye
Adresse	3 avenue Pierre Masse 75014 Paris
Téléphone	+33 1 40 92 47 58
Email	genevieve.bonnelye@kantar.com
Laboratoire	Health division
Organisme	Kantar Health division

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums	Non
---	-----

Financements

Financements	Privé
--------------	-------

Précisions	Base de données mutualisée financée par les abonnements de plusieurs clients
------------	--

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Kantar Health division SAS
---	----------------------------

Statut de l'organisation	Secteur Privé
--------------------------	---------------

Existence de comités scientifique ou de pilotage	Non
--	-----

Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact	Hélène
Prénom	Chalubert
Adresse	3 avenue Pierre Masse 75014 Paris
Téléphone	+33 1 40 92 24 33
Email	Helene.Chalubert@kantar.com
Laboratoire	Health division

Organisme	Kantar Health division
Nom du contact	Cécile
Prénom	Pacheco
Adresse	3 avenue Pierre Masse 75014 Paris
Téléphone	+33 7 50 12 72 80
Email	Cecile.PACHECO@kantar.com
Laboratoire	Health division
Organisme	Kantar Health division

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes transversales répétées (hors enquêtes cas-témoins)
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de professionnels d'exercice libéral Via une sélection de services ou établissements de santé

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle

Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon

La base de données Cancerology utilise un processus d'échantillonnage en grappes à deux étapes :

- premièrement une phase de sélection pour identifier les sites et les services médicaux impliqués dans la prise en charge des patients atteints de cancer.
- deuxièmement, une phase intensive de mise à jour de la base de données par l'extraction des données relatives aux patients par les médecins participants, directement à partir des dossiers médicaux.

40 à 80 médecins participent à la mise à jour de la base de données (par tumeur et par pays), ce qui représente 100 à 400 formulaires de rapport de cas (par tumeur et par pays).
Possibilité d'ajouter des formulaires de rapport de cas supplémentaires.

Objectif de la base de données

Objectif principal Déterminer l'épidémiologie, les caractéristiques des patients et des tumeurs, les biomarqueurs, les schémas de traitement détaillés, la sécurité et les résultats cliniques pour plus de 25 tumeurs solides et non solides en France, en Allemagne, en Italie, en Espagne et au Royaume-Uni.

Critères d'inclusion Patients recevant actuellement un traitement médicamenteux anti-tumoral actif

Type de population

Age Adulte (19 à 24 ans)
Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)
Personnes âgées (65 à 79 ans)
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée Sujets malades

Pathologie C00-C97 - Tumeurs malignes

Sexe Masculin
Féminin

Champ géographique International

Détail du champ géographique France, Allemagne, Italie, Espagne, Royaume-Uni

Collecte

Dates

Année du premier recueil 1993

Année du dernier recueil 2020

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) [1000-10 000[individus

Détail du nombre d'individus Veuillez contacter directement la division Kantar Health

Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives Données biologiques
Données cliniques, précisions	Examen médical
Détail des données cliniques recueillies	Caractéristiques des patients, profil clinique, caractéristiques des tumeurs, sécurité, résultats cliniques
Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier
Détail des données déclaratives recueillies	nombre de patients
Données biologiques, précisions	Biomarkers
Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité Autres
Modalités	
Mode de recueil des données	Questionnaire auto-administré en face à face et formulaires de rapport de cas
Procédures qualité utilisées	ISO 20252
Suivi des participants	Non
Pathologie suivies	
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	E. Manna, K. Kikuchi , H. Chalubert , I. Amri, P. Medina. BRAF mutation testing and results among French patients with solid tumours. Poster to be presented at ESMO 2020.
Lien vers le document	Bassila L, Medina P, Chalubert H. Trends in anti-emetic drug use in hematology-oncology based on Cancerology data in France. Poster to be presented at ISPOR US 2020.
Lien vers le document	Klein AB, Wand H, Shire N, Chalubert H, Alessandrini

[ER, Descoins S, Medina P Treatment Patterns in Head and Neck Squamous Cell Cancer in France: ARTISTE Study of Cancerology Patient Charts. Value Health. 2017 Oct-Nov;20:A419](#)

Lien vers le document

[Medina P, Chalubert H, Pezic N, Wiegand J, Brihaye H, Spitzer M Epidemiologic burden of pulmonary metastasis in France. Value Health May 2019Volume 22, Supplement 2, Page S84.](#)

Lien vers le document

[Klein AB, Wand H, Shire N, Chalubert H, Alessandrini ER, Descoins S, Medina P Treatment patterns in non-small cell lung cancer in France: ARTISTE study of Cancerology patient charts. Value Health. 2017 Oct-Nov;20:A419](#)

Lien vers le document

[Colomer R, Hall P, Szkultecka-Debek M, Bondi RC, Flinois A, Auziere S, Le Cléac'h JY. Real-world treatment in patients with HER2+ metastatic breast cancer: Treatment decisions in HER2+ mBC. Breast Cancer Res Treat. 2018 Feb;168\(1\):197-205. doi: 10.1007/s10549-017-4567-z.](#)

Lien vers le document

[Chabernaud H, Descoins S, Flinois A, Real-world studies in Onco-hematology: which parameter should be used to measure the efficacy of treatments, poster presented at ISPOR EU 2019.](#)

Lien vers le document

[Chabernaud H, Bonnelye G, Flinois A, French physician sensitivity to and consideration of the costs of cancer treatment, poster presented at ISPOR EU 2015.](#)

Lien vers le document

[Flinois A, Bonnelye G, Chabernaud H, Evolution of the number of patients treated for metastatic cancer between 2003 and 2013 in France, poster presented at ISPOR EU 2015.](#)

Accès

Existence d'un document qui répertorie les variables et les modalités de codage

Oui

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)

Veillez contacter directement la division Kantar Health

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès pas encore planifié

