IRMA - Insuffisance Rénale et Médicaments Anticancéreux

Responsable(s) :Launay-Vacher Vincent, Département de néphrologie

Gouvernance de la base de

Date de modification : 05/09/2017 Versio	n : 1 ID : 7961
Général	
Identification	
Nom détaillé	Insuffisance Rénale et Médicaments Anticancéreux
Sigle ou acronyme	IRMA
Numéro d'enregistrement (ID- RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	Accord CNIL
Thématiques générales	
Domaine médical	Cancérologie Urologie, andrologie et néphrologie
Déterminants de santé	latrogénie Produits de santé
Mots-clés	médicaments anticancéreux, créatinine, Prévalence, fonction rénale
Responsable(s) scientifique(s)	
Nom du responsable	Launay-Vacher
Prénom	Vincent
Adresse	47-83 Boulevard de l'Hopital, 75013 Paris
Email	vincent.launay-vacher@psl.aphp.fr
Laboratoire	Département de néphrologie
Organisme	Assistance Publique - Hôpitaux de
Collaborations	
Financements	
Financements	Publique
Précisions	APHP

données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
Statut de l'organisation	Secteur Public
Contact(s) supplémentaire(s)	
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 non répétées (hors enquêtes cas-témoins)
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Critère de sélection des participants	Prise de produit(s) 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	Patients inclus présentant une tumeur solide.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Déterminer la prévalence de l'insuffisance rénale chez les patients atteints de cancer en France.
Critères d'inclusion	homme ou femmeâgé entre 18 et 95 anspatient traité pour cancer
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

Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	15 services d'Oncologie Médicales
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2004
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	4 684
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques
Données cliniques, précisions	Dossier clinique Examen médical
Détail des données cliniques recueillies	Sexe, âge, poids, localisation de la tumeur, présence de métastases, osseuses et/ou viscérales, créatininémie, hémoglobinémie et clairance de la créatinine ou débit de filtration glomérulaire mesuré ou estimé.
Existence d'une biothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Evénements de santé/morbidité Evénements de santé/mortalité
Modalités	
Mode de recueil des données	Les données ont été recueillies sur 2 périodes de 15 jours consécutifs. La fonction rénale a été évaluée à l'aide de la formule de Cockcroft et de Gault qui estime la clairance de la créatinine (CICr) et la formule ?abrégée?, ou ?simplifiée? MDRD (aMDRD, du nom de l'étude dont elle a été tirée Modification of Diet in Renal Disease) qui permet une estimation du débit de filtration glomérulaire (DFG).
Suivi des participants	Non

Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cncr.2290 4/pdf
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21146120
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18990585
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contacter le responsable scientifique.
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique