

- Étude transversale sur des patients hospitalisés pour arthrose ou consultant pour un bilan de ménopause : insuffisance en vitamine D

Responsable(s) :Laroche Michel

Date de modification : 25/08/2015 | Version : 1 | ID : 73207

Général

Identification

Nom détaillé	Étude transversale sur des patients hospitalisés pour arthrose ou consultant pour un bilan de ménopause : insuffisance en vitamine D
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL

Thématiques générales

Domaine médical	Endocrinologie et métabolisme Gynécologie obstétrique Rhumatologie
Pathologie, précisions	hyperparathyroïdie
Déterminants de santé	Climat Mode de vie et comportements Systèmes de soins et accès aux soins
Mots-clés	hyperparathyroïdie, Vitamine D, ensoleillement, questionnaire, ménopause, arthrose

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Laroche
Prénom	Michel
Téléphone	+ (0)5-61-77-69-76
Email	laroche.m@chu-toulouse.fr
Organisme	CHU de Toulouse

Collaborations

Financements

Financements	Publique
--------------	----------

Précisions	CHU Toulouse
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	CHU Toulouse
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 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
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Les objectifs sont : ? préciser si l'évaluation par questionnaire de l'ensoleillement pouvait dépister le risque d'une insuffisance en vitamine D, dispensant alors éventuellement du dosage dans les cas les plus simples ; ? déterminer si l'insuffisance en vitamine D entraînait, dans cette population saine, une hyperparathyroïdie secondaire ; ? savoir si cette éventuelle hyperparathyroïdie engendrait ou non une hyperrésorption osseuse.
Critères d'inclusion	Critères d'inclusion : malades hospitalisés ou vus en consultation tout au long de l'année 2011, afin d'obtenir un nombre homogène de sujets pour chaque mois, par 5 médecins rhumatologues, endocrinologues et physiologistes ayant conçu cette étude, dans des services de rhumatologie (CHU et CHG), pour affections rachidiennes (lombalgies, radiculalgies) ou arthrose périphérique,

dans un service d'exploration fonctionnelle rénale où cette exploration était normale pour le métabolisme phosphocalcique, et dans un service de prise en charge de la ménopause.

Type de population

Age Adulte (45 à 64 ans)

Population concernée Sujets malades

Sexe Masculin
Féminin

Champ géographique Local

Régions concernées par la base de données Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées

Détail du champ géographique Toulouse

Collecte

Dates

Année du premier recueil 2011

Année du dernier recueil 2011

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) [500-1000[individus

Détail du nombre d'individus 528

Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies Données déclaratives
Données biologiques

Détail des données déclaratives recueillies Exposition au soleil et les apports alimentaires en vitamine D lors du mois précédent. Il dérive des questionnaires « Garabédian » et « Mac Carty ». Un score était réalisé (à partir de du nombre de jours où le sujet s'était exposé au soleil , du nombre d'heures d'exposition en maillot, du nombre de certains poissons riches en vitamine D ingurgités et de produits enrichis en vitamine D). Questionnaire Fardellone (évaluation des apports calciques).

Evaluation de l'ensoleillement

Données biologiques, précisions Le matin, à jeun : calcémie, phosphorémie, albuminémie, créatininémie. Le débit de filtration glomérulaire (DFG) a été estimé à partir de la créatininémie en utilisant la formule MDRD. Les concentrations de 25OH vitamine D totale (forme D2 et D3) de CTX (appelés aussi Crosslaps®) ainsi que de PTH intacte ont été analysées par des dosages sériques utilisant une technique d'immuno-chemiluminescence automatisée sur les automates Liaison® (Diasorin) pour la 25OH vitamine D et Cobas® (Roche) pour les deux autres paramètres.

Existence d'une bibliothèque Non

Paramètres de santé étudiés Evénements de santé/morbidité

Modalités

Mode de recueil des données Questionnaire rempli par le patient avec l'aide d'infirmières ou d'étudiants en médecine

Suivi des participants Non

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25960439>

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