

EPIPAP - Etude cas-témoins sur les pathologies bucco-dentaires des femmes enceintes et accouchement prématuré

Responsable(s) : Nabet Cathy, U1027 EPIDEMIOLOGIE ET ANALYSES EN SANTE PUBLIQUE : RISQUES, MALADIES CHRONIQUES ET HANDICAPS

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 2 | ID : 7636

Général

Identification

Nom détaillé	Etude cas-témoins sur les pathologies bucco-dentaires des femmes enceintes et accouchement prématuré
Sigle ou acronyme	EPIPAP
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL

Thématiques générales

Domaine médical	Gynécologie obstétrique Odontologie
Déterminants de santé	Mode de vie et comportements
Mots-clés	prééclampsie, facteur de risque, parodontite, carie, Grossesse, prématurité

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Nabet
Prénom	Cathy
Adresse	FACULTE DE MEDECINE PURPAN 37 ALLEES JULES GUESDE 31073 TOULOUSE CEDEX 7 FRANCE
Téléphone	+33 (0)5 62 17 29 61
Email	cathy.nabet@univ-tlse3.fr
Laboratoire	U1027 EPIDEMIOLOGIE ET ANALYSES EN SANTE PUBLIQUE : RISQUES, MALADIES CHRONIQUES ET HANDICAPS
Organisme	UNIVERSITE TOULOUSE III - PAUL SABATIER

Collaborations

Financements

Financements Publique

Précisions - Institut national de la santé et de la recherche médicale - Inserm- Programme national hospitalier de recherche clinique

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Institut de la santé et de la recherche médicale - Inserm

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 cas-témoins

Origine du recrutement des participants 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 Les cas : Proposition de l'étude à toutes les femmes ayant donné naissance à un enfant prématuré, vivant, singleton, de moins de 37 semaines révolues d'aménorrhée (SA) (né entre 22 SA et 36 SA + 6 jours) répondant aux critères d'inclusion. Les témoins : tirage au sort d'un témoin pour un cas, dans la même maternité que le cas, parmi les femmes qui ont accouché à 37 SA ou plus d'un enfant vivant singleton le même jour ou le jour suivant le cas, répondant aux critères d'inclusion.

Objectif de la base de données

Objectif principal Etudier la relation entre la parodontite maternelle et l'accouchement prématuré en fonction des

différentes causes de prématurité

Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none">- femme- adulte- avec au moins 6 dents- ayant accouché d'un enfant né vivant entre 22 et 36 semaines d'aménorrhée (cas) ou à 37 semaines ou plus (témoins)- consentante
----------------------	---

Type de population

Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans)
-----	--

Population concernée	Population générale
----------------------	---------------------

Sexe	Féminin
------	---------

Champ géographique	National
--------------------	----------

Détail du champ géographique	6 maternités dans 3 régions françaises
------------------------------	--

Collecte

Dates

Année du premier recueil	2003
--------------------------	------

Année du dernier recueil	2006
--------------------------	------

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	2202 subjects- 1108 cases- 1094 controls
------------------------------	--

Données

Activité de la base	Collecte des données terminée
---------------------	-------------------------------

Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives Données administratives
-----------------------------	--

Données cliniques, précisions	Dossier clinique Examen médical
-------------------------------	------------------------------------

Détail des données cliniques recueillies	Examen bucco-dentaire par un chirurgien dentiste (pour la détection d'une parodontite, carie)
--	---

Données déclaratives,
précisions

Face à face

Détail des données déclaratives
recueillies

Examen clinique : plaque bactérienne, tartre, nombre de dents, mesure de la profondeur de poche parodontale, du niveau d'attache parodontale et du saignement au sondage, carie. Questionnaire: niveau d'éducation, profession, situation d'activité pendant la grossesse, taille et poids avant la grossesse, consommation de tabac pendant la grossesse, consultation prénatale, médicaments, questions bucco-dentaires (gène ou douleur, saignement, dernière consultation d'un chirurgien dentiste, soins pendant la grossesse). Dossier médical : antécédents obstétricaux (parité, antécédents pathologiques). Complications obstétricales (infection, hémorragie...). Médicaments. Type d'accouchement (travail et mode d'accouchement), cause de déclenchement (prééclampsie, retard de croissance intra-utérin RCIU, rupture prématurée des membranes RPM...). Sexe, âge gestationnel et poids de naissance du bébé.

Données administratives,
précisions

Age, nationalité, statut marital

Existence d'une bibliothèque

Non

Paramètres de santé étudiés

Événements de santé/morbidité
Événements de santé/mortalité

Modalités

Mode de recueil des données

Examen clinique bucco-dentaire, questionnaire, dossier médical

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/pmc/articles/PMC2876161/>

Lien vers le document

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22586442>

Lien vers le document

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21410556>

Lien vers le document

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21375427>

Accès

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

A définir

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique