

- Cohorte de femmes recevant un transfert unique de blastocyste lors d'une fécondation in vitro

Responsable(s) :Guerif Fabrice, UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour
Royer Dominique, UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 3 | ID : 73180

Général

Identification

Nom détaillé	Cohorte de femmes recevant un transfert unique de blastocyste lors d'une fécondation in vitro
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL

Thématiques générales

Domaine médical	Anatomie Cytologie Gynécologie obstétrique
Déterminants de santé	Iatrogénie Systèmes de soins et accès aux soins
Mots-clés	accouchements multiples, transfert de blastocyste, embryon, fécondation in vitro

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Guerif
Prénom	Fabrice
Email	Fabrice.Guerif@tours.inra.fr
Laboratoire	UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour
Organisme	INRA
Nom du responsable	Royer
Prénom	Dominique
Email	Dominique.Royere@tours.inra.fr
Laboratoire	UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour

Organisme	INRA
Collaborations	
Financements	
Financements	Publique
Précisions	INRA
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	INRA
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 de cohortes
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	Oui
Précisions	Intervention au niveau de groupes (clusters)
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	3 groupes en fonction du nombre d'embryons de "top qualités" disponible le jour 2
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Le but de cette étude est d'améliorer la connaissance concernant les fécondations in vitro mais également mieux comprendre la relation entre nombre d'embryons implantés/transfert de blastocystes et l'accouchement
Critères d'inclusion	Les critères d'inclusion sont: femmes de moins de

36 ans
Première ou deuxième tentative de fécondation in vitro
Volontaire pour un transfert unique de blastocyste

Type de population

Age
Adulte (19 à 24 ans)
Adulte (25 à 44 ans)

Population concernée
Sujets malades

Sexe
Féminin

Champ géographique
Local

Régions concernées par la base de données
Centre-Val de Loire

Détail du champ géographique
Tours

Collecte

Dates

Année du premier recueil
2003

Année du dernier recueil
2007

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
< 500 individus

Détail du nombre d'individus
436

Données

Activité de la base
Collecte des données terminée

Type de données recueillies
Données cliniques
Données biologiques

Données cliniques, précisions
Dossier clinique

Détail des données cliniques recueillies
Développement d'un fœtus

Données biologiques, précisions
Taux sériques d'HCG 7 jours après le transfert de blastocyste

Existence d'une bibliothèque
Non

Paramètres de santé étudiés	Consommation de soins/services de santé
Consommation de soins, précisions	Produits de santé
Modalités	
Mode de recueil des données	Par le personnel médical
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	Suivi à 7 jours, à 5 semaines
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://tinyurl.com/PUBMED-BFV
Description	Liste des publications dans Pubmed
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contacteur le responsable scientifique
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique