

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

Head :Guerif Fabrice, UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour

Royer Dominique, UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour

Last update : 09/05/2017 | Version : 3 | ID : 73180

General

Identification

Detailed name	Cohorte de femmes recevant un transfert unique de blastocyste lors d'une fécondation in vitro
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	CNIL

General Aspects

Medical area	Anatomie Cytologie Gynécologie obstétrique
Health determinants	Iatrogénie Systèmes de soins et accès aux soins
Keywords	accouchements multiples, transfert de blastocyste, embryon, fécondation in vitro

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	Guerif
Surname	Fabrice
Email	Fabrice.Guerif@tours.inra.fr
Unit	UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour
Organization	INRA
Name of the director	Royer
Surname	Dominique
Email	Dominique.Royere@tours.inra.fr

Unit	UMR 0085 PRC Reproductive Physiology and Behaviour
Organization	INRA
Collaborations	
Funding	
Funding status	Publique
Details	INRA
Governance of the database	
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	INRA
Organisation status	Public
Additional contact	
Main features	
Type of database	
Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
Study databases (details)	Etudes de cohortes
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via une sélection de services ou établissements de santé
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Oui
Details	Intervention au niveau de groupes (clusters)
Additional information regarding sample selection.	3 groupes en fonction du nombre d'embryons de "top qualités" disponible le jour 2
Database objective	
Main objective	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
Inclusion criteria	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

Population type

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

Population covered Sujets malades

Gender Féminin

Geography area Local

French regions covered by the
database Centre-Val de Loire

Detail of the geography area Tours

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or
MM/YYYY) 2003

Date of last collection (YYYY or
MM/YYYY) 2007

Size of the database

Size of the database (number of
individuals) < 500 individus

Details of the number of
individuals 436

Data

Database activity Collecte des données terminée

Type of data collected Données cliniques
 Données biologiques

Clinical data (detail) Dossier clinique

Details of collected clinical data Développement d'un foetus

Biological data (detail) Taux sériques d'HCG 7 jours après le transfert de
blastocyste

Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Consommation de soins/services de santé
Care consumption (detail)	Produits de santé

Procedures

Data collection method	Par le personnel médical
Participant monitoring	Oui
Details on monitoring of participants	Suivi à 7 jours, à 5 semaines
Links to administrative sources	Non

Promotion and access

Promotion

Link to the document	http://tinyurl.com/PUBMED-BFV
Description	Liste des publications dans Pubmed

Access

Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Contacter le responsable scientifique
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique
Access to individual data	Accès restreint sur projet spécifique