

- Cohort of Females Receiving Single Blastocyst Transfer During In Vitro Fertilization

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 : 1 | ID : 73180

Général

Identification

Nom détaillé Cohort of Females Receiving Single Blastocyst Transfer During In Vitro Fertilization

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL

Thématiques générales

Domaine médical Anatomy - Cytology
Gynecology/ obstetrics

Déterminants de santé Healthcare system and access to health care services
Iatrogenic

Mots-clés multiple births, blastocyst transfer, embryo, in vitro fertilisation

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	Public
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	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Cohort study
Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Yes
Précisions	Performed at group level (clusters)
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	3 groups according to number of high-quality embryos available on day two.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	This study aims to improve knowledge regarding in vitro fertilisation and to better understand the relationship between the number of implanted embryos/blastocyst transfers and birth.
Critères d'inclusion	Inclusion criteria: females under 36 years of age; First or second attempt at in vitro fertilisation;

Voluntary single transfer of blastocyst

Type de population

Age
Adulthood (19 to 24 years)
Adulthood (25 to 44 years)

Population concernée
Sick population

Sexe
Woman

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 individuals

Détail du nombre d'individus
436

Données

Activité de la base
Data collection completed

Type de données recueillies
Clinical data
Biological data

Données cliniques, précisions
Direct physical measures

Détail des données cliniques recueillies
Foetal development

Données biologiques, précisions
Blood hCG levels 7 days after blastocyst transfer

Existence d'une bibliothèque
No

Paramètres de santé étudiés
Health care consumption and services

Consommation de soins,
Medicines consumption

précisions

Modalités

Mode de recueil des données	By medical personnel
Suivi des participants	Yes
Détail du suivi	Follow-up at 7 days and 5 weeks
Appariement avec des sources administratives	No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://tinyurl.com/PUBMED-BFV>

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contact the scientist in charge.
Accès aux données agrégées	Access on specific project only
Accès aux données individuelles	Access on specific project only