

Le traitement hormonal associé à la FIVETE

RR – Lycée Jauré Rudel – Blaye

Situation

Vous êtes responsable de la communication au centre hospitalier universitaire (CHU) de Toulouse. À ce titre, vous rédigez les réponses de la foire aux questions (FAQ) du site internet du CHU.

Les couples, candidats à une FIVETE, s'inquiètent souvent du traitement hormonal qui accompagne cette intervention. Ils posent à ce sujet quatre questions de manière récurrente.

1. Pourquoi est-il nécessaire de bloquer le fonctionnement de l'hypophyse ? Que doivent montrer les examens de vérification ?
2. Comment expliquer le développement de plusieurs follicules (au moins trois et souvent une dizaine) lors de la stimulation alors que naturellement un seul follicule parvient à maturité.
3. Pourquoi le recueil des ovocytes est-il effectué 36 heures après l'injection de LH ?
4. Quel est l'intérêt du traitement progestatif qui suit le recueil d'ovocytes et le transfert d'embryon. Pourquoi ce traitement dure-t-il 8 jours.

Matériel. Document : **Le traitement hormonal associé à la FIVETE**

Activité	Capacités - Exigences - <i>Conseils</i>	Autoévaluation				
		A	B	C	D	E
En s'appuyant sur le document proposé et sur des connaissances rédiger la réponse aux quatre questions de la FAQ.	Recenser, extraire et organiser des informations. La réponse est scientifiquement juste mais facilement abordable. Utilisation du cours possible pendant la séance					

Le traitement hormonal associé à la FIVETE

RR – Lycée Jauré Rudel – Blaye

Situation

Vous êtes responsable de la communication au centre hospitalier universitaire (CHU) de Toulouse. À ce titre, vous rédigez les réponses de la foire aux questions (FAQ) du site internet du CHU.

Les couples, candidats à une FIVETE, s'inquiètent souvent du traitement hormonal qui accompagne cette intervention. Ils posent à ce sujet quatre questions de manière récurrente.

1. Pourquoi est-il nécessaire de bloquer le fonctionnement de l'hypophyse ? Que doivent montrer les examens de vérification ?
2. Comment expliquer le développement de plusieurs follicules (au moins trois et souvent une dizaine) lors de la stimulation alors que naturellement un seul follicule parvient à maturité.
3. Pourquoi le recueil des ovocytes est-il effectué 36 heures après l'injection de LH ?
4. Quel est l'intérêt du traitement progestatif qui suit le recueil d'ovocytes et le transfert d'embryon. Pourquoi ce traitement dure-t-il 8 jours.

Matériel. Document : **Le traitement hormonal associé à la FIVETE**

Activité	Capacités - Exigences - <i>Conseils</i>	Autoévaluation				
		A	B	C	D	E
En s'appuyant sur le document proposé et sur des connaissances rédiger la réponse aux quatre questions de la FAQ.	Recenser, extraire et organiser des informations. La réponse est scientifiquement juste mais facilement abordable. Utilisation du cours possible pendant la séance					