

## **DIAGNOSTIC : Fibrillation auriculaire paroxystique**

Diagnostic prouvé et posé à 12 semaines de grossesse

### **AUTRES DIAGNOSTIQUES :**

Bloc AV complet depuis 2000

Pacemaker DDDR depuis 2000

Asynchronie septale induite pas pacemaker dans cavités droites.

Asthme mal contrôlé

Statut post accident de travail

Douleur lombaire chronique

Anxiété

Dépression

### **Symptômes**

Aucun.

Découverte fortuite lors de l'interrogation du pacemaker à 12 semaines : 20 épisodes de FA paroxystiques, durée < 1 minute (+1 épisode 6 battements de TSVP). Pas mention depuis combien de temps. (Première trouvaille de ce genre depuis 13 ans)

Asthme mal contrôlé au premier trimestre.

### **PRISE EN CHARGE PENDANT LA GROSSESSE**

(+ ) Non pharmacologique : Interrogation du pacemaker à 24 et 32 semaines : pas de FA

(+ ) Imagerie : Écho cardiographie cardiaque à mi-grossesse : asynchronie septale due au pace sans aucune anomalie FeVG ou valves.

(+) Médications: Optimisation du traitement de l'asthme avec remplacement du salbutamol par du salmétérol, que Mme n'a pas pris.

### **ÉVOLUTION DE LA GROSSESSE**

Disparition de la FA sans médication

Induction et accouchement : Induction à terme pour pré-éclampsie non sévère et césarienne pour arrêt de progression. Pas de FA.

### **COMMENTAIRES:**

Dans ce cas, il a été décidé de ne pas traiter en raison du fait que les épisodes étaient courts et peu fréquents. On peut se poser la question à savoir si la décompensation de l'asthme et l'utilisation excessive de salbutamol ont contribué à l'apparition de FA.