

# Dossier OPK

Journée du 04 avril 2008

Collège Gynécologie GVL

# Mme B née en 1975 (33 ans)

- Pas d'antécédent familial d'OPK
- PR à 13 ans, spanioménorrhée
- Pas d'acné, pas d'hirsutisme
- Première consultation en janv 1992 à 16 ans
- P= 79 kg, T = 1,69 kg , soit IMC = 27.5
- Test au duphaston +
- FSH= 5,1, LH = 7,4 PRL N
- **Quelle contraception lui proposer?**

## Désir de Grossesse en 2003 (28 ans)

- Prise de Poids: 92 kg soit IMC=32!
- Dhx J3 :
- FSH= 5,1 ,LH = 11,4 PRL et TSH N
- 17 OH P= 1.8 ng/ml, Test synacthène N
- Testostérone = 1.16 ng/ml
- Delta 4 AD normale
- Echo J3: OD 10,6 cm<sup>2</sup> , > 40 foll inf à 9 mm  
OG 7,7 cm<sup>2</sup> idem

- **Pas de syndrome métabolique**  
( critères?)

TA normale

HGPO à 75 g normale , insulinémie?

EAL normal ( HDL normal en partic )

TEGB lim inf de la normale

Colège Gynécologie CVL

# CAT

- Prise en charge conjointe de l'amaigrissement avec endocrinologue
- **Metformine**: débutée en mars 2004:  
0.850 g x3 /j ( tolérance médiocre: diarrhée)  
+ Duphaston : j16 à j25 ( pertinence?)
- Perte de poids: - 5 kg soit IMC=29,5
- Grossesse spontanée débutante au bout de 4 mois  
seulement de tt : arrêt immédiat Metformine

# Désir d'une nouvelle grossesse à partir de Novembre 2006

- ( arrêt Jasmine ) : 92 kg IMC= 32!
- Reprise de Metformine + Duphaston depuis mars 2007
- Juin 2007: FCS à 7 SA, avait ovulé à J14
- Janvier 2008: Dhx I3 sous tt Metformine  
FSH= 5,4 LH= 10,3 E2 = 43 pg  
Testo =0.65 ng ( dim ), TEBG stable
- Amaigrissement en cours : 85 kg actuellement
- CAT : ??

# 1 er cycle d'induction :

Clomifène 2 cp/j : J5J9

Dhx J10: E= 48 pg/ml , LH= 15,60

Poursuite Clomifène 1cp/j J10J11J12

Dhx J13 : E2 45 pg LH= 19.3

J19 E2= 66 pg , LH = 16.6

Induction stoppée , tt Lutényl 10 jours pour finir le cycle

## 2 ème cycle d'induction

- Clomifène: 2 cp/j J5J9  
Dhx J10 : E2 = 33 pg/ml, LH= 13,8
  - Clomifène: 2 cp J10J11J12
  - Dhx J22 : E2= 66 pg , LH= 12,3
  - Echo J22: OD: 8 cm<sup>2</sup> 20 foll < 6 mm  
OG idem
- CAT : vos suggestions ?