- Evaluations (Version PDF) -

Les suites de couches physiologiques (Evaluations)

Comité éditorial pédagogique de l'UVMaF

Date de création du document 01/03/11

QCM

QUESTION 1/4:

Après l'accouchement :

- A Le taux de prolactine est élevé
- B Le taux de progestérone est élevé
- C Le taux de prolactine disparaît au bout de 10 à 12 jours en cas d'allaitement maternel

(Réponse : A)

QUESTION 2/4:

Dans le post-partum :

- A Le retour de couches a lieu en moyenne au 25e jour
- B Le 1er cycle est souvent anovulatoire
- C Il existe une phase d'aménorrhée pendant 4 mois chez la femme qui allaite

(Réponse : BC)

QUESTION 3/4:

Au niveau des modifications physiologiques du post-partum :

- A L'involution utérine n'est totale qu'au bout de 2 mois
- B L'orifice interne du col se referme vers le 20e jour
- C Les muscles du périnée reprennent leur tonus au bout 2 jours

(Réponse : A)

QUESTION 4/4:

Au niveau de l'utérus :

- A L'endomètre se régénère du 6e au 25e jour sous l'effet des □strogènes
- B Les lochies durent mois d'une semaine
- C L'endomètre évolue en 4 phases

(Réponse : C)

QROC

QUESTION 1/5:

Comment se nomment les douleurs utérines après l'accouchement chez la multipare et quel traitement peut-on proposer pour soulager ?

Réponse attendue :

- Les tranchées.
- Antalgiques à base de paracétamol et/ou antispasmodiques.

QUESTION 2/5:

Quelles sont les principales pathologies urinaires rencontrées dans les SDC ?

Réponse attendue :

- Rétention urinaire
- Incontinence
- Infection

QUESTION 3/5:

Dans quel cas fait-on une injection préventive d'immunoglobulines anti-D après la naissance ?

Réponse attendue :

Si la mère est de Rh négatif et le nouveau-né de Rh positif.

QUESTION 4/5:

Pourquoi une femme qui allaite peut-elle avoir une ovulation et un retour de couches au delà de 4 mois après la naissance même si elle poursuit son allaitement ?

Réponse attendue :

Le taux de PRL se normalise vers le 112e jour et donc libère l'axe hypothalamohypophysaire.

QUESTION 5/5:

Quelles sont les mesures préventives de la thrombophlébite du post-partum ?

Réponse attendue :

- Lever précoce, mobilisation des membres inférieurs
- Contention
- Anticoagulants si facteurs risques