

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 moins 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 hypothalamo-hypophysaire.

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