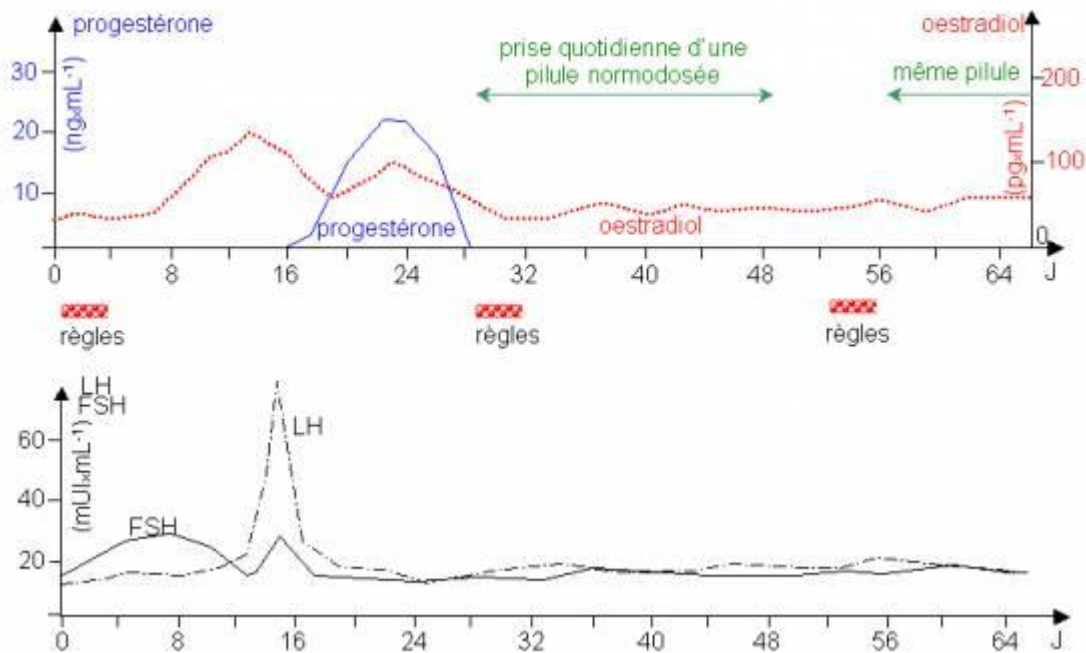


QCM contraception

Cocher la réponse juste



Lorsqu'une femme prend une pilule combinée :

- Les concentrations en progestérone et œstrogène sont nulles.
- Les concentrations en LH et FSH sont constantes.
- La concentration en progestérone est constante.
- On remarque un pic de LH et FSH au milieu de son cycle.

Les hormones artificielles contenues dans la pilule combinée ont pour effet :

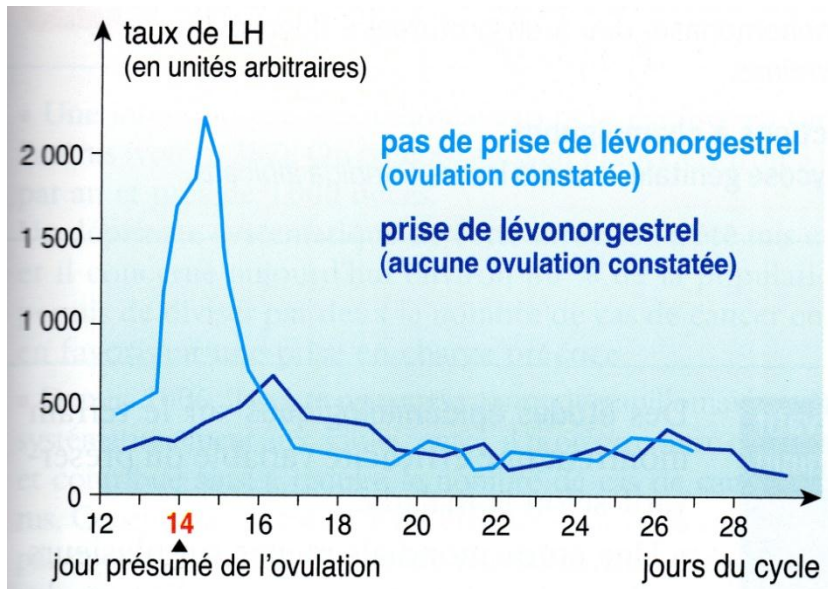
- De stimuler la production de LH
- De stimuler le fonctionnement de la gonade femelle.
- D'inhiber le fonctionnement de l'hypophyse.
- D'inhiber le fonctionnement de l'hypothalamus.

Lors du cycle ovarien chez la femme :

- La progestérone est sécrétée lors de la première partie du cycle.
- L'œstrogène est sécrété lors de la deuxième partie du cycle.
- Le pic de LH succède à l'ovulation.
- Le pic de LH est la conséquence d'une augmentation de la concentration en œstrogène.

La prise de la pilule se fait pendant 21 jours suivis de 7 jours d'arrêt. Le déclenchement des règles chez une femme qui prend ce type de pilule :

- Est due aux hormones contenues dans la pilule combinée.
- Est due à l'arrêt de la prise de pilule.
- Est due à une augmentation des concentrations en œstrogène et progestérone.
- Correspond à une destruction de la muqueuse vaginale.



La pilule du lendemain :

- ☐ Provoque un rétrocontrôle négatif puissant au niveau de l'hypophyse.
- ☐ Déclenche les règles
- ☐ Correspond à une IVG
- ☐ Bloque la progression des spermatozoïdes
- ☐ Contient des œstrogènes et de la progestérone.

La gonade femelle:

- ☐ Produit des gamètes
- ☐ Produit La LH et la FSH
- ☐ Correspond aux ovules
- ☐ Fonctionne en continu