

LES SÉCRÉTIONS HORMONALES

Tut'entrée UE8

INTRODUCTION

Différents rôles:

- Etablissement + maintien de la grossesse
- Croissance fœtus + son développement
- Adaptation de l'organisme maternel
- Mécanisme de parturition



INTRODUCTION

Différents rôles:

- Etablissement + maintien de la grossesse
- Croissance fœtus + son développement
- Adaptation de l'organisme maternel
- Mécanisme de parturition

Avec 2 grands groupes:

- Les protéiques: Polypeptidiques hypophysaire (HCG) et hypothalamique (GnRH)
- Les stéroïdes de type ovarien: Progestérone et œstrogènes



LES HORMONES PROTÉIQUES

Par qui sont-elles synthétisées ?

- Par le trophoblaste et plus particulièrement par le syncytiotrophoblaste !
- Dès le 7^{ème} jour

Quelles sont ces hormones ?

- HCG
- hPL ou hCS
- GHP



L'HCG

Composée de 2 sous-unités:

→ α : Commune à la FSH, LH, TSH

Composée de 92 AA codée par 1 seul gène sur le chromosome 6.

→ β : Spécifique à l'HCG

Composée de 145 AA sur le chromosome 19



L'HCG

Composée de 2 sous-unités:

→ α : Commune à la FSH, LH, TSH

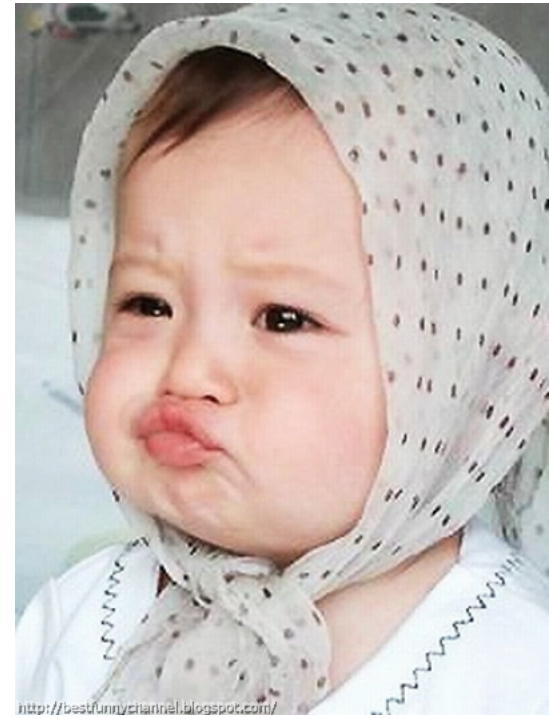
Composée de 92 AA codée par 1 seul gène sur le chromosome 6.

→ β : Spécifique à l'HCG

Composée de 145 AA sur le chromosome 19

Le saviez-vous ?

Elle peut être utilisée pour réaliser le test de grossesse ! L'HCG double en 48h.



L'HCG

Quelle est son rôle dans l'organisme ?

- Premier messenger soluble émis pour prévenir l'organisme de la grossesse
- Transforme le corps jaune ovarien cyclique en corps jaune gravidique → permet le maintien de la sécrétion de progestérone pendant 6 semaines.

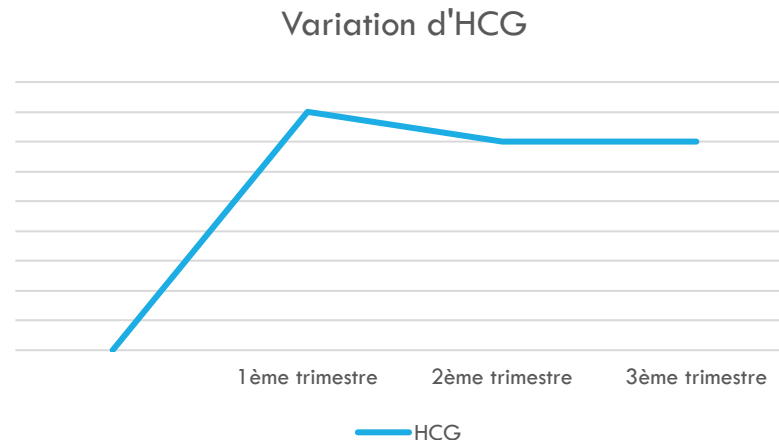
C'est cette boucle qui maintient la grossesse +++

L'HCG

Quelle est son rôle dans l'organisme ?

- Premier messenger soluble émis pour prévenir l'organisme de la grossesse
- Transforme le corps jaune ovarien cyclique en corps jaune gravidique → permet le maintien de la sécrétion de progestérone pendant 6 semaines.

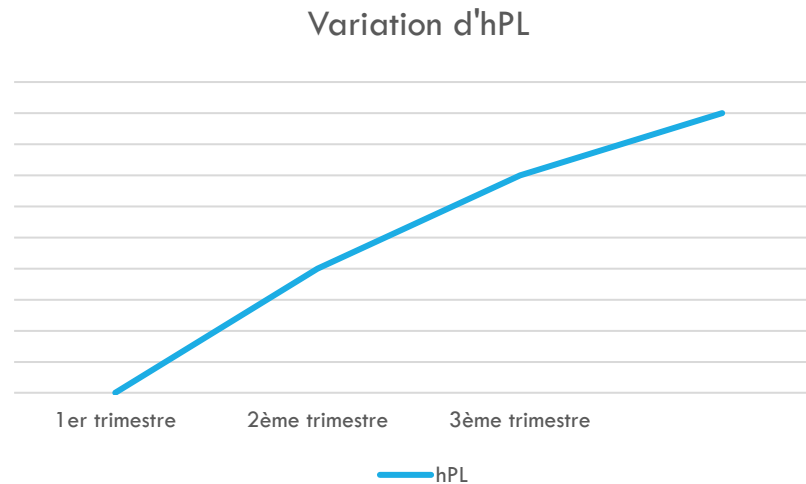
C'est cette boucle qui maintien la grossesse +++



L'HPL OU HCS

Quelle est sa structure ?

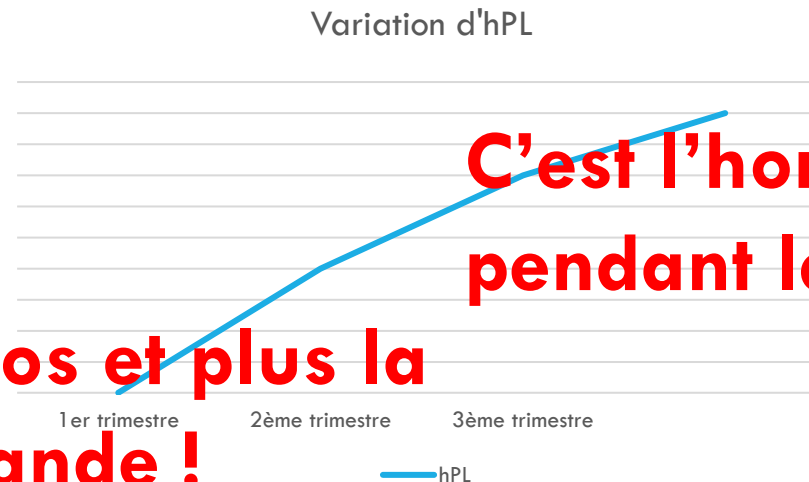
- Simple chaîne polypeptidique non glycosylée uniquement pendant **la grossesse**
- Par le syncytiotrophoblaste par plusieurs gènes sur le chromosome 17



L'HPL OU HCS

Quelle est sa structure ?

- Simple chaîne polypeptidique non glycosylée uniquement pendant **la grossesse**
- Par le syncytiotrophoblaste par plusieurs gènes sur le chromosome 17



C'est l'hormone la plus produite pendant la grossesse !

Plus le placenta est gros et plus la sécrétion d'HPL est grande !

HPGH

→ Produit du gène hGH-V exprimé exclusivement dans le placenta.

En faite, au début de la grossesse, la GH circulante est hypophysaire (celle de la mère) puis → après la 1^{ère} moitié de la grossesse, l'hPGH va la remplacer !

→ INDETECTABLE



QCM1

QCM1: A propos des hormones placentaires:

- A) Elles sont de 2 types: Les protéiques (Ex: Progestérone) et stéroïdes (Ex: HCG)
- B) Les hormones protéiques sont sécrétées dès la fécondation
- C) La sécrétion d'HCG augmente avec un pic au 3^{ème} mois puis diminue et stagne.
- D) L'HCG reflète la masse placentaire, plus le placenta est gros et plus la sécrétion d'HCG est grande.
- E) Tout est faux

QCM1

QCM1: A propos des hormones placentaires:

- A) Elles sont de 2 types: Les protéiques (Ex: Progestérone) et stéroïdes (Ex: HCG)
- B) Les hormones protéiques sont sécrétées dès la fécondation
- C) La sécrétion d'HCG augmente avec un pic au 3^{ème} mois puis diminue et stagne.
- D) L'HCG reflète la masse placentaire, plus le placenta est gros et plus la sécrétion d'HCG est grande.
- E) Tout est faux

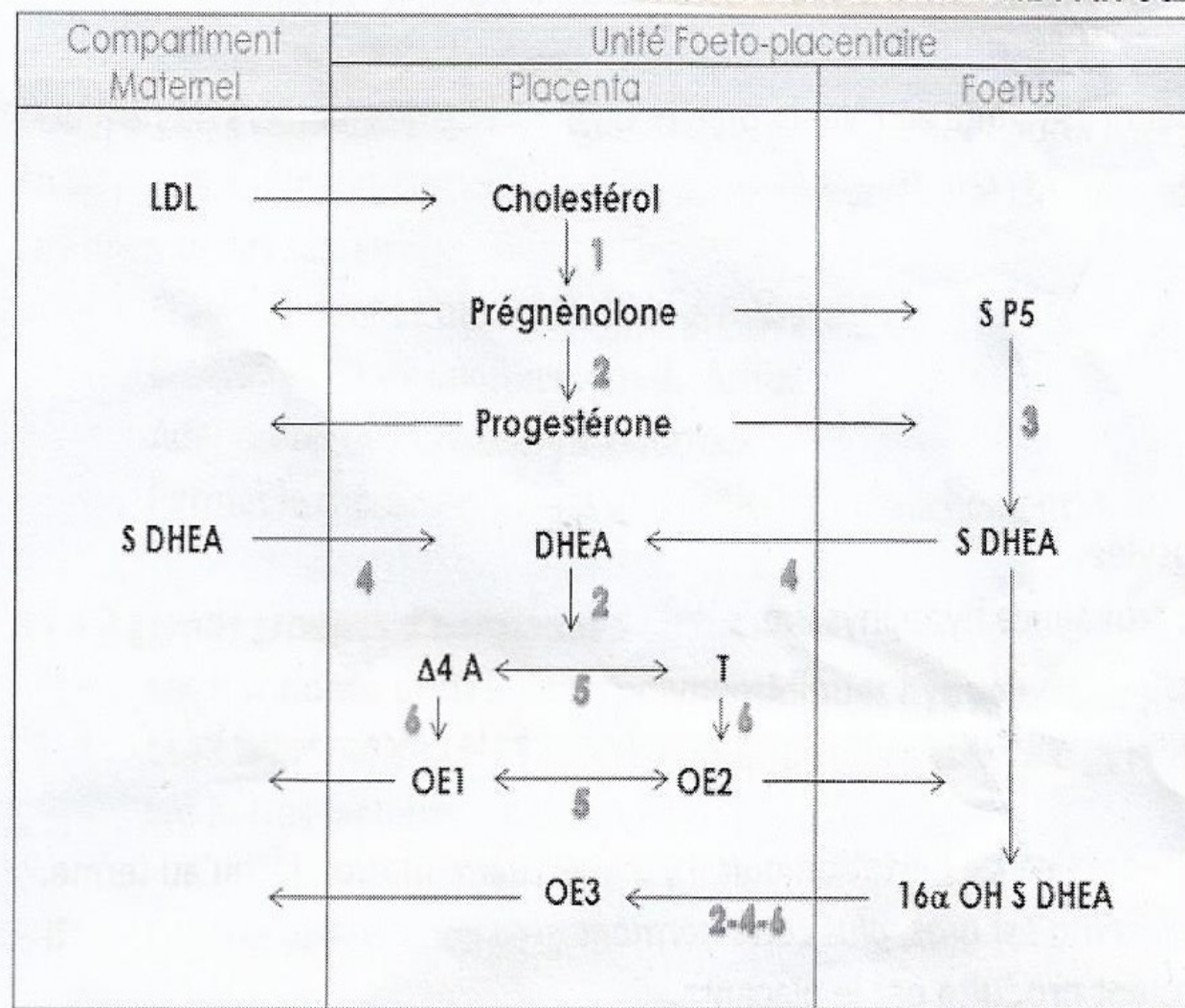
LES HORMONES STÉROÏDES

Elles augmentent de **manière linéaire** avec l'âge de la grossesse et sont **aisément diffusibles**.

A) La progestérone

→ Par le corps jaune gravidique, les **6 premières semaines** → Maintien la grossesse

→ Puis, par le placenta.



1 = P450 scc

2 = 3β HSD / Δ5-4 isomérase

3 = P-450 17 α hydroxylase

4 = stéroïde sulfatase

5 = 17β hydroxysteroid deshydrogénase

6 = P-450 aromatase

LDL = Low Density Lipoproteins

S P5 = Sulfate de déshydroépiandrosterone

Δ4 A = Δ4 Androstènedione

T = Testostérone

OE1 = Oestrone

OE2 = Oestradiol

OE3 = Oestriol

PAR CŒUR <3

POINTS FONDAMENTALS DU TABLEAU

Le placenta est une glande endocrine incomplète puisqu'elle a besoin de l'hydroxylase (3), se trouvant chez le fœtus pour continuer la stéroïdogénèse = concept d'unité foeto-placentaire.++

La S DHEA pénètre dans le syncytio par simple diffusion++

B) Les œstrogènes:

→ A partir de la 8^{ème} semaine, la placenta va devenir une source majeur d'œstrogène maternel **en particulier d'oestriol OE3.**

Par la suite, c'est la surrénale fœtale qui va la sécréter et à l'approche du terme la surrénale du fœtus va assurer:

→ **40% de la production d'OESTRONE OE1**

→ **40% d'OESTRADIOL OE2**

→ **90% d'OESTRIOL OE3**



QCMS

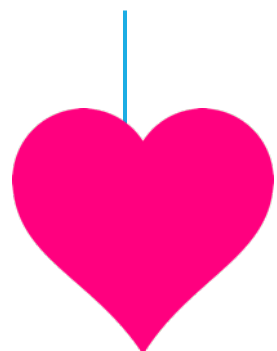
QCM2: A propos des hormones stéroïdes:

- A) Elles augmentent de manière linéaire avec l'âge de la grossesse et sont aisément diffusibles.
- B) La progestérone est sécrétée par le placenta après les 6 premières semaines de grossesse.
- C) Le SDHEA pénètre dans le syncytiotrophoblaste par simple diffusion pour permettre l'échange.
- D) La placenta est une glande endocrine complète car elle se suffit à elle-même.
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCMS

QCM2: A propos des hormones stéroïdes:

- A) Elles augmentent de manière linéaire avec l'âge de la grossesse et sont aisément diffusibles.
- B) La progestérone est sécrétée par le placenta après les 6 premières semaines de grossesse.
- C) Le SDHEA pénètre dans le syncytiotrophoblaste par simple diffusion pour permettre l'échange.
- D) La placenta est une glande endocrine complète car elle se suffit à elle-même.
- E) Toutes les réponses sont fausses



Merci de votre attention !!!

