ÉCHANGES MATERNO-FOETAUX

Échanges foetaux-maternels

<u>Plan du cours :</u>

I. Généralités
II. Échanges gazeux
III. Échanges nutritifs du placenta
IV. Fonction d'épuration
V. Autres échanges
VI. Fonction endocrine du placenta



I. Généralités

À propos du placenta :

- ✓ Métabolisme, Transformation et Coopération
- ✓ Surface placentaire : augmente (5 m^2 à 28SA \rightarrow 12/15 m^2 à T ++).
- ✓ Échanges régulés par <u>la membrane apicale du STT ++</u>.

I. <u>Généralités</u>

Échanges bilatéraux car certains organes foetaux inactifs.

- Les poumons.
- ✓ Le tube digestif.
- ✓ Les reins (équilibre hydro-électrolytique).

II. Échanges gazeux

A. Filtre sélectif

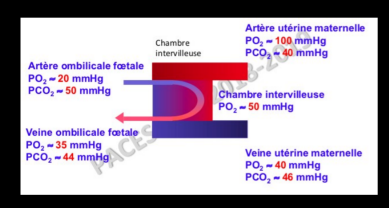
Le placenta remplace le poumon mais est 15 fois moins efficace ++

Principaux échanges gazeux : Différence de pressions partielles

A. Filtre sélectif

Le placenta remplace le poumon mais est 15 fois moins efficace ++

Principaux échanges gazeux : Différence de pressions partielles



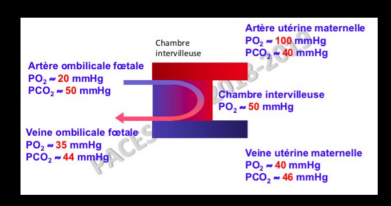
O2:

- ✓ Diffusion facilitée (cytochromes p450 des villosités)
- ✓ Jamais d'équilibre
- ✓ <u>Effet shunt</u>: répartition hétérogène
- ✓ Placenta : 10 à 20 % de l'O2 maternel

A. Filtre sélectif

Le placenta remplace le poumon mais est 15 fois moins efficace ++

Principaux échanges gazeux : Différence de pressions partielles

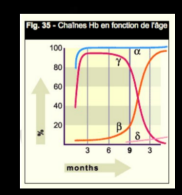


O2:

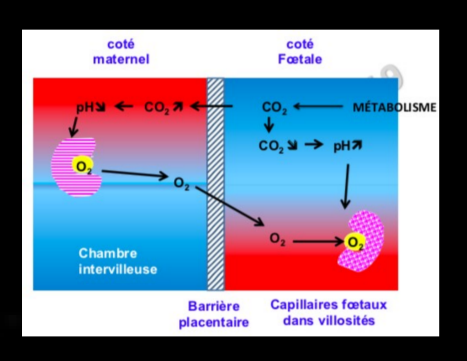
- ✓ Diffusion facilitée (cytochromes p450 des villosités)
- Jamais d'équilibre
- ✓ <u>Effet shunt</u>: répartition hétérogène
- ✓ Placenta : 10 à 20 % de l'O2 maternel

Hb foetale:

- ✓ Saturation à 60 % (95 % chez l'adulte)
- ✓ <u>Affinité augmentée</u> pour l'O2
- ✓ Concentration foetale (20 g.L-1) > Concentration maternelle (15 g.L-1)
- ✓ <u>5 chaines de globines</u> : 2 alpha, 2 bêta, 1 gamma



B. CO2 et double effet de Bohr



« La libération d'O2 par l'hémoglobine maternelle est facilitée par le CO2 et les ions H+. »

Libération de l'O2 : 1^{er} effet de Bohr Captation du CO2 : 2^e effet de Bohr

III. <u>Échanges nutritifs du placenta</u>

A. <u>Eau et électrolytes</u>

Eau:

- → Différence de pression osmolaire par les aquaporines
- → 35 SA → le foetus prend 3,5 L d'eau par j

Électrolytes :

- → suivent les mouvements de l'eau
- → Fe2+ et Ca2+ que dans le sens mère → fœtus

B. <u>Éléments du métabolisme</u>

Glucose:

- → Diffusion facilitée par les transporteurs « glut »
- → 50 % du métabolisme foetal
- → Placenta : GGG et GGL
- → Glycémie foetale → 2/3 maman +++

Lipides :

- → T3 : le fœtus fabrique 500g de graisses par jour
- → Diffusion simple

AA :

- → NE PASSENT PAS
- → soit fabrication à partir de glucose par le fœtus, soit transports spécifiques
- → Régulés par GH et TSH qui est 2 à 3 fois plus concentrés chez le fœtus

Vitamines:

- → hydrosolubles → passage facile
- → liposolubles (ADEK) en faible quantité

B. Éléments du métabolisme

Glucose :

- → Diffusion facilitée par les transporteurs « glut »
- → 50 % du métabolisme foetal
- → Placenta : GGG et GGL
- → Glycémie foetale → 2/3 maman +++

Lipides :

- → T3 : le fœtus fabrique 500g de graisses par jour
- → Diffusion simple

AA :

- → NE PASSENT PAS
- soit fabrication à partir de glucose par le fœtus, soit transports spécifiques
- → Régulés par GH et TSH qui est 2 à 3 fois plus concentrés chez le fœtus

Vitamines :

- → hydrosolubles → passage facile
- → liposolubles (ADEK) en faible quantité

B. <u>Éléments du métabolisme</u>

Glucose:

- → Diffusion facilitée par les transporteurs « glut »
- → 50 % du métabolisme foetal
- → Placenta : GGG et GGL
- → Glycémie foetale → 2/3 maman +++

Lipides :

- → T3 : le fœtus fabrique 500g de graisses par jour
- → Diffusion simple

^ AA:

- → NE PASSENT PAS
- → soit fabrication à partir de glucose par le fœtus, soit transports spécifiques
- → Régulés par GH et TSH qui est 2 à 3 fois plus concentrés chez le fœtus

Vitamines:

- → hydrosolubles → passage facile
- → liposolubles (ADEK) en faible quantité

B. <u>Éléments du métabolisme</u>

Glucose :

- Diffusion facilitée par les transporteurs « glut »
- → 50 % du métabolisme foetal
- → Placenta : GGG et GGL
- → Glycémie foetale → 2/3 maman +++

Lipides :

- → T3 : le fœtus fabrique 500g de graisses par jour
- → Diffusion simple

· AA:

- → NE PASSENT PAS
- → soit fabrication à partir de glucose par le fœtus, soit transports spécifiques
- → Régulés par GH et TSH qui est 2 à 3 fois plus concentrés chez le fœtus

Vitamines :

- → Hydrosolubles → passage facile
- → Déficit des liposolubles (ADEK) ++

IV. Fonction d'épuration

(élimination des déchets foetaux)

✓ <u>Urée / Acide urique / Créatinine</u>: élimination incomplète dans l'urine

✓ <u>Bilirubine</u>: passage dans le sang maternel, conjuguer dans le foie, éliminée dans les urines

V. <u>Autres échanges</u>

A. <u>Passages généraux</u>

- Le passage dépend de la taille et de la liposolubilité
- ✓ α foeto-protéine : passage physiologique en faible quantité chez la mère. Si présence en grande quantité → malformation du tube neural
- ✓ TTT: passage (tératogènes ou non)
- ✓ Agents infectieux :
 - → Bactérie et virus tout au long de la G
 - → Parasites au 4 M
- ✓ <u>Substances toxiques</u>: Tabac, alcool... passent

B. Anticorps

- IgM (premier contact avec l'agent infectieux) \rightarrow ne passent pas
- IgG (mémoire) → passent à 4M
 - → <u>Immunisation passive</u>
 - → Pb de l'allo-immunisation rhésus

C. Allo-immunation rhésus (incompatibilité materno-foetale)

Conditions:

- Mère rhésus (érythrocytes nus)
- ✓ Foetus rhésus + (érythrocytes avec un antigène positif).
- Contact entre les systèmes sanguins
- La mère réagit et produit des anticorps contre l'antigène + des érythrocytes
- ✓ Au moment d'une seconde grossesse, le second foetus est tjr rh + → quand les anticorps de maman passent au 4ème mois, certains seront dirigés contre les GR du bébé → hémolyse, risque +++. Il faut donc détecté les différences entre les groupes sanguins pdt la grossesse.

VI. Fonction endocrine

A. <u>Équilibre hormonal</u>

Placenta = endocrine polyvalente.

Équilibre hormonale :

- Avant l'implantation : ovaires et glandes pituitaires (hypophyse).
- Au début de la grossesse : corps jaune gravidique
- Pendant la grossesse : placenta, gonades, hypophyse, et surrénales foetales.

B. HCG

- ✓ 2sous-unités: α et β (propre à l'HCG).
- ✔ Produite par le syncytiotrophoblaste (donc après J8 PC).
- ✓ Pic maximal vers 8/10 SG, puis diminution jusqu'à 3 mois, et stagnation jusqu'a l'accouchement.
- ✓ Première hormone produite lors de la grossesse
- ✓ Maintient le corps jaune pour la production de progestérone durant les 6 premières semaines de G.
- ✔ Production d'androgènes chez le fœtus mâle.
- ✓ <u>Marqueur de grossesse</u> et <u>tumoral</u> (môle hydatiforme).

C. <u>Hormones stéroïdes</u>: Progestérone

✓ Sécrétion :

- → S9/10 : corps jaune gravidique
- → M4: placenta
- ✓ Taux maximal à terme : 250mg.j-1 et chute juste avant l'accouchement

✓ Rôles:

- → Relaxation du muscle lisse
- → Augmentation de la <u>température basale</u>
- → Maintient de la grossesse
- → Différenciation de la glande mammaire
- → Inhibition de la lactation en bloquant la prolactine

C. <u>Hormones stéroïdes</u>: Oestrogènes

✓ Origine OE1 et OE2 : corticosurrénales foetales et maternelles

✓ OE3:

- → Origine : surrénales foetales uniquement
- → 90 % de la production œstrogénique au T2 et T3.
- → Taux maximal: 30 à 40 mg.j⁻¹.
- → Controlé : LH et l'HCG.

✓ Rôle :

- → Croissance et développement de l'unité FP
- → Différenciation de la glande mammaire
- → Inhibition de la lactation +++
- → Prolifération de l'endomètre et maintient élasticité TC
- → L'OE3 augmente le débit utéro-placentaire
- → Rétention hydro-sodée