

# Modifications Physiologiques de la Grossesse

## Modifications hépatiques et digestives

Tutorat 2021-2022 : 9 QCMS – Durée : 10min



**QCM 1 : À propos des modifications hépatiques et digestives pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'appétit augmente dès la fin de T1
- B) Les nausées et vomissements ne sont pas fréquents
- C) La diminution de l'albumine, de la bilirubine et de la créatinine est due à l'hémodilution
- D) Le risque de lithiase biliaire est augmenté
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : À propos des modifications hépatiques et digestives pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'hyperemesis gravidarum correspond à des vomissements incoercibles
- B) L'augmentation des apports alimentaires est de 500Kcal/jour
- C) Mais non ! Les apports alimentaires augmentent de 200Kcal/jour
- D) La concentration en cholestérol est accrue à cause des œstrogènes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : À propos des modifications hépatiques et digestives pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) 40 à 90% des femmes enceintes souffrent de nausées et vomissements entre 4 et 12 SA
- B) L'hyperemesis gravidarum entraîne une altération de l'état général, une déshydratation, une perte de poids et une cétose pendant la grossesse
- C) À T3, le foie est palpable
- D) Il existe une augmentation du temps de vidange de l'estomac
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : À propos des modifications hépatiques et digestives pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) La muqueuse de la cavité buccale est marquée par une hyper vascularisation et une tendance œdémateuse liées à l'imprégnation hormonale
- B) L'œdème gingival est physiologique
- C) Le foie augmente de volume
- D) Il faut faire attention aux nausées et vomissements puisqu'ils sont fréquents et altèrent l'état général
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : À propos des modifications hépatiques et digestives pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Il est possible que la gencive saigne facilement au contact donc pas pendant le brossage des dents
- B) Il existe une augmentation de la salive
- C) Les reflux gastro-œsophagien sont présents chez 80% des femmes enceintes
- D) Le signe clinique des reflux gastro-œsophagiens est le pyrosis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : À propos des modifications hépatiques et digestives pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'augmentation de la salive est la conséquence de l'augmentation de la perméabilité des capillaires et par la diminution de la déglutition
- B) Il existe une augmentation des sécrétions gastriques de 40%
- C) La mobilité et le tonus de l'estomac sont diminués
- D) Le temps de transit est allongé pour les intestins
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : À propos des modifications hépatiques et digestives pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) La résorption de l'eau au niveau du colon est diminuée
- B) L'augmentation de la salive se nomme le ptyalisme ou hypersialorrhée
- C) Le pyrosis est un facteur de risque d'accouchement prématuré
- D) Il n'y a jamais de ralentissement du transit gastrique pendant la grossesse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : À propos des modifications hépatiques et digestives pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Il peut y avoir une diminution du tonus du cardia
- B) La constipation est souvent chez les femmes enceintes et parfois dès le début de la grossesse
- C) L'hypotonie de la vésicule biliaire est provoquée par les œstrogènes
- D) Il existe une augmentation des phosphatases alcalines (x2-15)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : À propos des modifications hépatiques et digestives pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Il existe une diminution des lipides et du fibrinogène
- B) Les modifications de l'œsophage entraînent un reflux gastro-œsophagien dès la fin de T1 chez 30% des femmes enceintes
- C) Il existe une diminution de l'albumine, de la bilirubine, de la créatinine et des protides totaux
- D) L'hypertonie de la vésicule biliaire entraîne une stase de la bile : la vidange est ralentie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses