

54- Quels sont les signes cliniques qui ne font pas partie du tableau clinique d'hypothyroïdie :

- a- La Prise de poids
- b- Les palpitations
- c- La thermophobie
- d- La somnolence
- e- L' hypersudation

55- Parmi les manifestations cutané-muqueuses de l'hypothyroïdie, on retrouve :

- a- Une peau pale
- b- Des cheveux secs et cassants
- c- Une dépilation axillaire et pubienne
- d- Un myxœdème prétibial
- e- Une hypersudation

56- Parmi les manifestations neuro-musculaires de l'hypothyroïdie, on retrouve :

- a- Des crampes
- b- Des myalgies
- c- Un syndrome du canal carpien bilatéral
- d- Des paresthésies des extrémités
- e- Un tremblement fin des extrémités

57- Les anticorps anti TPO peuvent être élevés dans : (cochez les réponses justes)

- a- Le goitre multinodulaire toxique
- b- La thyroïdite d'Hashimoto
- c- La thyroïdite de Riedel
- d- La maladie de Basedow
- e- L'adénome toxique

58- Le coma myxœdémateux : (cochez les réponses justes)

- a- Est un coma calme et profond
- b- S'accompagne d'une hypothermie

- c- S'accompagne de tachycardie
- d- S'accompagne d'une hypertension artérielle (HTA)
- e- C'est une complication fréquente de l'hypothyroïdie

59- Quels sont les signes cliniques évocateurs d'hyperthyroïdie :

- a- Des mains chaudes et moites
- b- Une tachycardie persistante au repos
- c- Un amaigrissement
- d- Une polyphagie
- e- Une constipation chronique

60- La maladie de Basedow : (cochez les réponses justes)

- a- Est la cause la plus fréquente d'hyperthyroïdie
- b- Elle prédomine chez la femme
- c- Il s'agit d'une pathologie virale
- d- Elle s'accompagne d'un goitre diffus et vasculaire
- e- Elle s'accompagne toujours de manifestations oculaires

61- Parmi les manifestations d'ophtalmopathie basedowienne on peut retrouver :

- a- Une rétraction palpébrale
- b- Un chémosis
- c- Une exophtalmie
- d- Une diplopie
- e- Une cataracte

62- Une des pathologies suivantes ne se manifeste pas par une hyperthyroïdie, laquelle :

- a- La thyroïdite de Dequervain
- b- La maladie de Basedow
- c- L'adénome toxique
- d- La mole hydatiforme
- e- La thyroïdite de Riedel

63- Dans la maladie d'Addison, on observe habituellement (cochez la réponse fausse):

- a. Amaigrissement
- b. Hypotension artérielle
- c. Constipation
- d. Hypodypsie
- e. Diarrhée aiguë

64- L'exploration biologique de l'insuffisance surrénale lente peut révéler (cochez la réponse fausse):

- a. Hypokaliémie
- b. Anémie normochrome normocytaire
- c. Hyperéosinophilie
- d. Hyponatrémie à natriurèse conservée
- e. hypoglycémie

- 65- Dans la maladie de Cushing, on observe les signes suivants (cochez la réponse fausse):
- a. Hypertrophie des muscles pectoraux et deltoïdes
  - b. Vergetures pourpres, fragilité cutanée et ecchymoses
  - c. HTA systolo-diastolique
  - d. Douleurs osseuses et ostéoporose
  - e. Troubles psychiques avec tendance dépressive
- 66- Dans l'hypercorticisme par corticosurréalome (cochez la réponse juste) :
- a - Le cycle nyctéméral du cortisol est aboli
  - b - la sécrétion anormale d'androgènes est toujours absente
  - c - Le test de stimulation au Synactène\* est négatif
  - d - L'hypercortisolisme est freinable par le test à la Dexaméthasone\*
  - e - La mélanodermie est présente
67. Les critères diagnostiques actuels du diabète (cochez la réponse fausse) :
- a. Symptômes cliniques (polyuro-polydipsie, amaigrissement inexpliqué) et glycémie  $\geq 2\text{g/l}$
  - b. 02 glycémies veineuses réalisées à jeun  $\geq 1,26\text{ g/l}$
  - c.  $1,40\text{ g/l} \geq$  glycémie 2 heures  $< 2\text{g/l}$
  - d. HPGO : Glycémie  $\geq 2\text{g/l}$  (2 H après 75 g de glucose Per Os)
  - e. HbA1c  $\geq 6,5\%$
68. Concernant le diabète de type 1 (cocher la réponse juste)
- a. Son début est progressif chez un enfant ou adulte jeune
  - b. S'associe à un surpoids/obésité ou de de cas diabète dans la famille
  - c. Parfois s'associe à une maladie auto-immune
  - d. Les glycémies dépassent rarement  $2.51\text{g/l}$
  - e. L'hypoglycémie est un mode révélateur classique de la maladie
69. Le diabète de type 2 : (cocher la réponse fausse)
- a. Est une maladie à début progressif chez un adulte obèse ou en surpoid
  - b. L'acido- cétose est une complication révélatrice de la maladie
  - c. Peut se révéler à l'occasion d'infection récidivante ou de prurit ano-vulvaire
  - d. Il est souvent non insulino-dépendant, au début de la maladie
  - e. N'est pas l'évolution naturelle du diabète de type 1
70. L'amaigrissement à appetit conservé s'observe habituellement dans :(cocher la réponse fausse)
- a. Le diabete type 1
  - b. Les parasitoses intestinales
  - c. L'hyperthyroïdie
  - d. Les propositions a,b et c sont justes
  - e. Les propositions a,b et c sont fausses

54.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	RBC TBC 0,284/0,284
55.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	RA TABCD 0,000/0,284
56.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	RABCDE TABCD 0,000/0,284
57.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	RBD TBD 0,284/0,284
58.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	RB TAB 0,000/0,284
59.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	RABCD TABCD 0,284/0,284
60.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	RABCDE TABD 0,000/0,284
	A	B	C	D	E	
61.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	RACDE TABCD 0,000/0,284
62.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	RD TE 0,000/0,284
63.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	RE TE 0,284/0,284
64.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	RA TA 0,284/0,284
65.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	RA TA 0,284/0,284
66.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	RA TA 0,284/0,284
67.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	RC TC 0,284/0,284
68.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	RC TC 0,284/0,284
69.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	RC TB 0,000/0,284
70.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	RE TE 0,284/0,284

## **Endocrinologie**

**1 - Dans la maladie d'Addison, on observe habituellement : (cochez la ou les réponse(s) fausse(s))**

- A. Amaigrissement
- B. Hypotension artérielle
- C. Constipation
- D. Hypodypsie
- E. Diarrhée aiguë

**2 - L'exploration biologique de l'insuffisance surrénale lente peut révéler : (cochez les réponses justes)**

- A. Hypokaliémie
- B. Anémie normochrome normocytaire
- C. Hyperéosinophilie
- D. Hyponatrémie à natriurèse conservée
- E. Opsiurie

**3 - Dans la maladie de Cushing on observe les signes suivants : (cochez la ou les réponse(s) fausse(s))**

- A. Obésité androïde avec hypertrophie des muscles pectoraux et deltoïdes
- B. Vergetures pourpres fragilité cutanée
- C. HTA systolo-diastolique
- D. Douleurs osseuses
- E. Tendance dépressive

**4 - Parmi les propositions suivantes, indiquer les causes possibles d'une insuffisance surrénale lente :**

- A. Tuberculose bilatérale des surrénales
- B. Atteinte auto-immunitaire des surrénales
- C. Surrénalectomie unilatérale pour phéochromocytome
- D. Hémorragie aiguë bilatérale des surrénales
- E. Phéochromocytome

**5 - Concernant les hypercortisolémies : (cochez les réponses justes)**

- A. Dans la maladie de Cushing le cycle nyctéméral du cortisol est conservé
- B. Dans le syndrome de Cushing par adénome de la surrénale le cycle nyctéméral du cortisol est aboli.
- C. Dans la maladie de Cushing, le test de stimulation au Synactène\* est positif
- D. L'hypercortisolisme est freinable par le test à la Dexaméthasone\*

E. La mélanodermie est toujours absente quel que soit la cause des hypercorticismes

**6 - Parmi les signes suivants, lesquels orientent, à l'interrogatoire d'un hypertendu, vers un diagnostic de phéochromocytome ?**

- A. Céphalées par poussées
- B. Polyurie
- C. Crises sudorales
- D. Bradycardie
- E. Palpitations

**7 - Les critères diagnostiques actuels du diabète sont :**

- A. Symptômes cliniques (polyuro-polydipsie, amaigrissement inexplicé) et glycémie  $\geq 2\text{g/l}$
- B. Glycémies réalisées à jeun  $\geq 1,20\text{ g/l}$
- C.  $1,40\text{ g/l}$  glycémie 2 heures  $< 2\text{g/l}$
- D. HPGO : Glycémie  $\geq 2\text{g/l}$  (2 H après 75 g de glucose Per Os)
- E. HbA1c  $\geq 6,5\%$

**8 - Concernant le diabète de type 1 : (cocher les réponses justes)**

- A. Début progressif chez un enfant ou adulte jeune
- B. Absence de surpoids/obésité ou de diabète dans la famille
- C. Parfois maladie auto-immune associée
- D. Les glycémies dépassent rarement  $2.51\text{ g/l}$
- E. La cétose est exceptionnellement un mode révélateur de la maladie

**9 - Quels sont les signes cliniques retrouvés dans l'hypothyroïdie :**

- A. Une Prise de poids
- B. Une myalgie
- C. Une Thermophobie
- D. Une macroglossie
- E. Une hypersudation

**10 - Sur le plan biologique l'hypothyroïdie peut se manifester par : (cochez les réponses justes)**

- A. Une hypernatrémie
- B. Une hypercholestérolémie
- C. Une anémie hypochrome microcytaire
- D. Une élévation des CPK
- E. Une élévation des enzymes hépatiques

**11 - Les manifestations cardiaques de l'hypothyroïdie incluent : (cochez les réponses justes)**

- A. Une tachycardie
- B. Une péricardite
- C. Une hypotension artérielle
- D. Une augmentation du risque de coronaropathie

E. Une bradycardie

**12 - Les anticorps anti TPO peuvent être élevés dans : (cochez les réponses justes)**

- A. Le goitre multinodulaire toxique
- B. La thyroïdite d'Hashimoto
- C. La thyroïdite de Dequervain
- D. La maladie de Basedow
- E. L'adénome toxique

**13 - A propos du coma myxoedémateux :**

- A. C'est un coma calme et hypotonique
- B. S'accompagne de fièvre
- C. S'accompagne de bradycardie
- D. Il est de mauvais pronostic
- E. Peut s'accompagner de convulsions

**14 - Quels sont les signes cliniques évocateurs d'hyperthyroïdie :**

- A. Une élévation de la TA systolique
- B. Une tachycardie persistante au repos
- C. Un amaigrissement
- D. Une amyotrophie
- E. Une constipation chronique

**15 - La maladie de basedow : (cochez les réponses justes)**

- A. Est la cause la plus fréquente d'hyperthyroïdie
- B. Elle prédomine chez la femme
- C. Il s'agit d'une pathologie auto-immune
- D. Elle s'accompagne d'un goitre diffus et vasculaire
- E. Elle s'accompagne souvent de manifestations oculaires

**16 - Au cours de l'ophtalmopathie Basedowienne, on observe : (cochez les réponses justes)**

- A. Une hyperhémie conjonctivale avec larmoiement
- B. Une exophtalmie
- C. Une Asynergie palpébrale
- D. Une élévation de la tension intra oculaire
- E. Une diplopie est parfois retrouvée

**Corrigé Type (Sémiologie - EMD 1 - 2016/2017)**

**63 QCM**

Questions / Réponses à cocher	A	B	C	D	E
Question 1					✓
Question 2		✓	✓	✓	✓
Question 3	✓				
Question 4	✓	✓			
Question 5		✓		✓	
Question 6	✓		✓		✓
Question 7	✓			✓	✓
Question 8		✓	✓		
Question 9	✓	✓		✓	
Question 10		✓	✓	✓	✓
Question 11		✓		✓	✓
Question 12		✓		✓	
Question 13	✓		✓	✓	✓
Question 14	✓	✓	✓	✓	
Question 15	✓	✓	✓	✓	✓
Question 16	✓	✓	✓		✓
Question 17				✓	
Question 18	✓	✓		✓	✓
Question 19	✓	✓		✓	