

Cochez LA réponse juste

1. L'Héparine standard (non fractionnée) :

- a. Se lie à l'antithrombine
- b. Possède une très bonne biodisponibilité par voie orale
- c. Se présente uniquement sous forme de chaînes courtes
- d. S'oppose à l'hypocoagulabilité
- e. Ne nécessite pas un suivi thérapeutique avec ajustement posologique

2. Les AVK :

- a. Sont des médicaments antithrombotiques
- b. Inhibent la synthèse de tous les facteurs de coagulation
- c. Ont un effet direct sur les facteurs circulants
- d. Leur effet s'installe rapidement
- e. Sont des antiagrégants plaquettaires

3. Les thrombolytiques :

- a. Activent la plasmine en plasminogène
- b. Ne sont pas utilisés dans les situations d'urgence
- c. Classés en une seule génération
- d. Indiqués en cas de saignements
- e. Peuvent être à l'origine de complications hémorragiques et des hémorragies cérébrales

4. Le traitement de l'asthme repose sur :

- a. Les antagonistes  $\beta_1$  adrénergiques
- b. Les cholinergiques
- c. Les glucocorticoïdes
- d. Les leucotriènes
- e. Les anti cromones

5. La stratégie thérapeutique de l'asthme sévère chez l'adulte :

- a. Seule la terbutaline est utilisée
- b. La voie IV est la voie de référence pour les corticoïdes
- c. Les  $\beta_2$  mimétiques de courte durée d'action sont utilisés uniquement par voie inhalée
- d. Les atropiniques réduisent l'effet bronchodilatateur
- e. L'aminophylline est indispensable

6. Concernant le traitement de la toux :

- a. Les antitussifs sont utilisés en cas de toux grasse
- b. Les fluidifiants sont utilisés en cas de toux sèche
- c. Les opiacés sont indiqués pour la toux productive
- d. Les antihistaminiques H1 sont indiqués pour la toux allergique et irritative
- e. le traitement par un antitussif peut dépasser quelques mois

7. Les inhibiteurs de la pompe à protons (IPP) :

- a. Bloquent de manière réversible la pompe à protons
- b. Sont des protecteurs gastriques
- c. Sont des antisécrétoires gastriques
- d. Ont une efficacité inférieure à celles des autres anti-ulcéreux
- e. La cimétidine en fait partie

8. Les antihistaminiques H2 dans le traitement de l'ulcère gastrique :

- a. Ont un faible effet sur les récepteurs H1
- b. Peuvent perdre leur efficacité en cas d'utilisation prolongée
- c. Il est déconseillé de les prendre en début de soirée
- d. Ils renforcent la barrière de protection
- e. Toutes les molécules peuvent être utilisées chez l'enfant

9. La protection de la muqueuse gastrique dans le traitement de l'ulcère est assurée par :

- a. Les anticholinergiques
- b. La somatostatine
- c. Les analogues de prostaglandines
- d. Les antibiotiques
- e. Inhibiteurs de la pompe à proton (IPP)

10. Les Antiacides :

- a. Diminuant la production d'acide
- b. ↑ l'amplification le PH acide sans interférer sur les processus sécrétoires
- c. Leur action sur le soulagement de la douleur de l'acidité est retardée
- d. L'Hydroxyde de Magnésium peut provoquer la constipation
- e. L'Hydroxyde d'Aluminium peut provoquer des diarrhées

11. Parmi les médicaments suivants, lequel est contre indiqué en cas de grossesse ?

- a. Labétolol
- b. Méthylodopa
- c. Enalapril
- d. Amlodipine
- e. Nifedipine

?

12. Le Valsartan :

- a. Est un inhibiteur calcique de type dihydropyridine
- b. Est un antagoniste du récepteur de l'angiotensine II
- c. Est un IEC
- d. Est un Beta bloquant
- e. Est un diurétique

13. Le valsartan et l'énalapril, deux antihypertenseurs, ont un effet secondaire commun, lequel ?

- a. Hyperthyroïdie
- b. Troubles du rythme cardiaque
- c. Trouble de l'érection
- d. Anémie
- e. Toux sèche

14. Le valsartan et l'énalapril sont tous les deux contre indiqués en cas de :

- a. Maladie d'Alzheimer
- b. Grossesse
- c. Asthme
- d. Maladie de Parkinson
- e. Troubles bipolaires

?

15. Le propranolol est un :

- a. IEC
- b. Sartan
- c. Diurétique
- d. Beta mimétique
- e. Bêtabloquant

B. 1

16. Concernant les bêtabloquants :

- a. Donnent des tachycardies réflexes en cas d'arrêt brutal
- b. Sont indiqués en cas de crise d'asthme sévère
- c. Sont inotropes positifs
- d. Sont indiqués en cas de bradycardie inférieure à 50 bat/min
- e. Sont indiqués en cas de bloc auriculo-ventriculaire

17. Un bêta bloquant donne comme effet pharmacologique une :

- a. Bradycardie
- b. Tachycardie
- c. Hypertension
- d. Bronchodilatation
- e. Amnésie

18. Les inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC),

- a. Bloquent les récepteurs alfa de l'adrénaline
- b. Stimulent les récepteurs nicotiniques
- c. Diminuent les taux sériques de l'angiotensine II
- d. Stimulent les récepteurs de l'aldostérone
- e. Augmentent les taux de cortisone

19. Parmi les molécules suivantes, laquelle est un IEC :

- a. Aldostérone
- b. Aténolol
- c. Enalapril
- d. Furosémide
- e. Spironolactone

IEC  
DRA

20. Concernant les inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) :

- a. Sont contre indiqués en cas d'insuffisance cardiaque
- b. Sont des molécules tératogènes
- c. Sont indiqués en cas de tachycardie
- d. Sont indiqués en cas de sténose rénale
- e. Le candisartan en fait partie

IEC    IEC    IEC



	A	B	C	D	E	
1.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:A T:A 1.176/1.176
2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:A T:A 1.176/1.176
3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:E T:E 1.176/1.176
4.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:C T:C 1.176/1.176
5.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:B 1.176/1.176
6.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:C T:D 0.000/1.176
7.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:C T:C 1.176/1.176
8.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:B 1.176/1.176
9.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:C T:C 1.176/1.176
10.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:B 1.176/1.176

	A	B	C	D	E	
11.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:C 0.000/1.176
12.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:X 0.000/1.176
13.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:E T:X 0.000/1.176
14.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:X 0.000/1.176
15.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:E T:E 1.176/1.176
16.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:A T:A 1.176/1.176
17.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:A T:A 1.176/1.176
18.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:C T:C 1.176/1.176
19.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:C T:C 1.176/1.176
20.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:B 1.176/1.176

# Emd3 pharmaco 2019