

MODULE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE 3^{ème} ANNEE MEDECINE
CONTROLE N°2 (Juin. 2011)

NOM :

PRENOM :

Cochez la (les) bonne (s) réponse(s) :

1° L'inflammation est dite spécifique si elle est liée à une :

- A - virose
B - tuberculose
C - Sarcoidose.
D - parasitose.
E - Brulure

2° Dans le processus inflammatoire, le lymphocyte T activé se transforme en :

- A - Centroblastes
B - immunoblastes.
C - Centrocytes
D - plasmocytes.
E - Polynucléaires

3° Les médiateurs endogènes de l'inflammation agissent sur :

- A - la perméabilité vasculaire.
B - La douleur.
C - Le chimiotactisme.
D - La diapédèse.
E - La congestion.

4° Parmi les cellules suivantes quelles sont celles qui sont douées de phagocytose :

- A - Macrophages.
B - Polynucléaires.
C - Lymphocytes T.
D - Immunoblastes.
E - Fibroblastes

5° Une cellule épithéloïde est une forme particulière de :

- A - lymphocyte.
B - histiocyte.
C - cellule malpighienne.
D - plasmocyte.
E - polynucléaire

6° Le déplacement des leucocytes vers une cible spécifique s'appelle :

- A - Bactéricidie.
B - Migration.
C - Endocytose.
D - Chimiotactisme
E - Exocytose

7° Les thromboses artérielles :

- A - Intéressent les artères de grand et moyen calibre
B - Elles sont rapidement occlusives
C - Peuvent être de grande taille
D - Elles compliquent les artérites
E - Se développent sur des plaques athéromateuses

8° L'évolution des thromboses se fait selon plusieurs modalités :

- A - La reperméabilisation emboligène
B - La lyse complète spontanée
C - L'embolisation
D - L'organisation fibreuse
E - Un caillot post mortem

9° Un thrombus est :

- A - Un caillot post mortem
B - Un caillot in vitro
C - Un caillot agonique
D - Une embolie sanguine
E - Le résultat de la coagulation sanguine in vivo dans les cavités vasculaires

10° L'infarctus du myocarde

- A - est le plus souvent de type mixte
B - d'aspect bigarre
C - est secondaire à une lésion athéromateuse
D - Evolue vers la liquéfaction
E - Donne une rupture cavitaire de voisinage

11° Parmi les étapes du foie cardiaque, on distingue :

- A- La lobulation apparente
- B- L'aspect en cocarde
- C- La lobulation intervertie
- D- un trouble de la coagulation
- E- Une infection secondaire.

12° Le ramollissement désigne :

- A- Un infarctus blanc dépourvu de sang
- B- Un infarctus cérébral
- C- Une nécrose sèche cutanée
- D- Une nécrose fibrinoïde
- E- Une nécrose caséuse

13° Une tumeur maligne :

- A- Est bien limitée
- B- Se caractérise par une croissance rapide
- C- Est encapsulée
- D- Détruit les tissus de voisinage
- E- donne des métastases

14° Les critères cytologiques de malignité :

- A- Permettent de faire le cytodagnostic
- B- Ne sont pas spécifiques des tumeurs malignes
- C- Représentent un des critères de l'histopronostic
- D- peuvent être observés dans une tumeur bénigne
- E- peuvent être observés dans une virose

15° Le stroma tumoral :

- A- Possède un rôle de nutrition et de soutien
- B- contribue à la croissance tumorale
- C- Possède un riche réseau vasculaire
- D- est très développé dans les sarcomes
- E- peut comporter des dépôts amyloïdes

16° Le carcinome épidermoïde :

- A- S'observe fréquemment au niveau du corps utérin
- B- Peut se développer sur un épithélium glandulaire
- C- Peut comporter des foyers de kératinisation
- D- peut être causé par un virus oncogène
- E- Est souvent précédé par une lésion non invasive

17° Le carcinome in situ :

- A- s'accompagne de thrombose néoplasique
- B- n'occasionne aucune rupture de la membrane basale
- C- comporte des anomalies cytonucléaires
- D- ne se transforme jamais en carcinome invasif
- E- est synonyme de cancer au stade 0

18° La polypose colique familiale :

- A- Se traduit par la survenue de multiples adénomes coliques
- B- Justifie une colectomie
- C- Se complique constamment de cancers coliques
- D- Se complique rarement de cancers coliques
- E- est une lésion à malignité purement locale

19° Une métastase osseuse PSA positif est révélatrice d'

- A- un carcinome thyroïdien
- B- un carcinome mammaire
- C- un carcinome prostatique
- D- un carcinome rénal
- E- un mélanome

20° Un sarcome :

- A- Est une tumeur épithéliale
- B- Est une tumeur conjonctive
- C- Est un lymphome
- D- Se caractérise par une extension rapide.
- E- Se caractérise par une évolution lente