

Troisième EMD d'immunologie

1. Le lupus érythémateux disséminé : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Survient surtout chez la femme jeune
 - b. Est une contre-indication formelle à la grossesse
 - c. Débute toujours par une photosensibilisation cutanée
 - d. La présence d'Ac antinucléaires au 1/ 320 en IFI est un critère de diagnostic
 - e. L'Ac anti-Sm est fortement spécifique
2. Le lupus induit : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Peut secondaires à l'administration de certains médicaments
 - b. Souvent un Ac anti-histone est retrouvé
 - c. L'Ac anti-DNA natif est un marqueur spécifique du lupus induit
 - d. L'Ac anti-nucléosome est présent dans 70% des cas
 - e. Survient à un âge plus tardif
3. Le lupus néonatal : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Souvent associé à un SAPL
 - b. Se manifeste souvent par un bloc auriculo-ventriculaire
 - c. Peut se manifester par une éruption cutanée transitoire
 - d. Survient chez un nouveau-né d'une mère lupique avec à Ac anti-DNA positif et anti-SSA négatif
 - e. On peut le prévoir par un suivi régulier de la mère lupique pendant la grossesse
4. Critères immunologiques de l'ACR pour le diagnostic de lupus : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Un titre élevé des AAN
 - b. Présence des Ac anti-phospholipides
 - c. Un titre anormal d'Ac anti-DNA
 - d. Un titre anormal d'Ac anti-Histone
 - e. Un titre anormal d'Ac anti-SSA/SSB
5. Syndrome de Sjögren : cochez la ou les réponses fausses
 - a. L'Ac anti-SSA est spécifique ✓
 - b. Peut se manifester par des infections buccales
 - c. Peut se manifester par des signes ophtalmiques
 - d. Peut se manifester par des signes pulmonaires
 - e. L'Ac anti-SSB fait partie des critères européens modifiés pour le diagnostic du SGS
6. Le syndrome de CREST : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Est une sclérodémie systémique diffuse
 - b. Souvent on retrouve un Ac anti-centromères
 - c. Peut se manifester par un phénomène de raynaud
 - d. Peut se manifester par des symptômes eosophagiennes
 - e. Peut se manifester par des Télangiectasies
7. La Polymyosite : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Les Ac anti-JO1 oriente le DC vers une polymyosite
 - b. Les Ac anti-synthétases aident au diagnostic
 - c. Peut donner des FAN positifs en IFI
 - d. C'est une connectivite rare
 - e. Elle touche les patients à toute âge
8. Les connectivites mixtes : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Associées plusieurs affections
 - b. Souvent un anti-RNP positif
 - c. Souvent un anti-Sm négatif
 - d. Très souvent des FAN négatifs en IFI
 - e. Débutent souvent chez l'adulte jeune
9. Le SAPL : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Peut se manifester par des thromboses artérielles
 - b. Un anticoagulant circulant de type lupique
 - c. Des avortements
 - d. Des morts in-utero
 - e. Souvent des IgA anti-cardiolipine
10. Les HAI-1 : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Résistante au traitement immunosuppresseur
 - b. Survient à toute âge
 - c. Souvent des Ac anti-Actine sont retrouvés
 - d. Peut donner une fluorescence à l'IFI sur cellules HEP2000
 - e. Souvent des Ac anti-muscles lisses négatifs

11. La CBP : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Peut-être asymptomatique
 - b. Un Ac anti-liver cytosol 1 est souvent retrouvé
 - c. Peut se manifester par un prurit inexpliqué
 - d. Un Ac anti-LKM1 est souvent positif
 - e. Un AC anti-Mitochondriede type 2 est très spécifique
12. Dans la maladie de Graves-Basedow, on peut retrouver : cochez la ou les réponses fausses
 - a. TSH très élevés
 - b. Goitre
 - c. Des Ac anti-TPO
 - d. Des Ac anti-TG
 - e. Taux bas des hormones thyroïdiennes
13. Dans la thyroïdite d'Hashimoto, on peut retrouver : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Affecte surtout la femme
 - b. Souvent des Ac anti-RTSH
 - c. Des Ac anti-TPO
 - d. Des Ac anti-TG
 - e. Cliniquement : une constipation
14. Dans l'anémie de BIERMER, un auto-Ac est spécifique lequel :
 - a. Ac ant-cellules pariétales de l'estomac
 - b. Ac anti-facteurs intrinsèques
 - c. Ac anti-M2
 - d. Ac anti-gp210
 - e. Des ANCA
15. La maladie de Crohn : cochez la ou les réponses fausses
 - a. C'est une maladie inflammatoire chronique
 - b. Les lésions à l'endoscopie sont discontinues
 - c. Souvent des pANCA positifs
 - d. Souvent des xANCA positifs
 - e. Souvent des ASCA positifs
16. La maladie cœliaque, on peut retrouver : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Des Ac anti S.Cerevisiae
 - b. Des Ac anti-endomysium
 - c. Des Ac anti-tTG
 - d. Des AAN positifs à l'immunofluorescence
 - e. Un déficit en IgA peut être associé
17. La maladie des chaines lourdes alpha : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Le diagnostic se fait par électrophorèse des protéines sériques avec immunofixation
 - b. Touche souvent le sujet jeune
 - c. Peut évoluer vers un sarcome à grande cellule
 - d. Les manifestations cliniques sont surtout intestinales
 - e. On peut retrouver dans les urines une protéinurie de Bens-jones
18. Considérée comme une gammopathie monoclonale maligne : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Myélome multiple avec protéinurie de Bens-jones positive
 - b. MGUS
 - c. Macroglobulinémie de Waldenström
 - d. Maladies des chaines lourdes alpha
 - e. Myélome multiple avec protéinurie de Bens-jones négative
19. A l'électrophorèse des protéines sériques, on peut suspecter une gammopathie monoclonale devant : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Une Hypogammaglobulinemie
 - b. Un pic monoclonal dans la zone des gammaglobulines
 - c. Une hypergammaglobulinémie hétérogène
 - d. Une bi-albuminémie
 - e. Un pic monoclonal dans la zone des beta-globulines
20. La maladie de Kahler : cochez la ou les réponses fausses
 - a. Peut se manifester par des céphalées chroniques
 - b. Le diagnostic repose sur l'électrophorèse des protéines sériques avec immuno-fixation
 - c. Peut-être révéler par une atteinte rénale
 - d. L'immuno-sélection apporte le Dc pour le myélome à IgA
 - e. L'IgM monoclonal dans la maladie de kahler est souvent pentamérique

3^{ème} Année Médecine

EXAMEN DE.....*Immunologie (EMD3)*.....

Année /

Questions / Réponses à cocher	A	B	C	D	E
Question 1		X	X		
Question 2			X	X	
Question 3	X			X	
Question 4				X	X
Question 5	X				
Question 6	X				
Question 7					X
Question 8				X	
Question 9					X
Question 10	X				X
Question 11		X		X	
Question 12	X				X
Question 13		X			
Question 14		X			
Question 15			X	X	
Question 16	X			X	
Question 17	X				X
Question 18		X			
Question 19			X	X	
Question 20				X	X