

Examen de neurologie

16 Juin 2016 – rotation 3

- 1) Dans l'épilepsie-absence de l'enfant :
 - A. Il existe un retard psychomoteur
 - B. La crise peut être favorisée par la baisse de la vigilance**
 - C. Il existe à L'EEG des pointes-ondes amples en bouffées à 3 Hz**
 - D. Le traitement de première intention est l'Ethosuximide**
 - E. Il peut s'y associer des myoclonies palpébrales**
- 2) Dans le syndrome de Lennox-Gestaut, les crises les plus fréquentes sont :
 - A. Crises toniques**
 - B. Crises atoniques**
 - C. Absences atypiques**
 - D. Myoclonies
 - E. Spasmes tardifs
- 3) La poussée de la SEP peut se manifester par :
 - A. Névrite optique rétrobulbaire**
 - B. Paresthésies unilatérales**
 - C. Ataxies aiguës**
 - D. Drop attack
 - E. Aphasie
- 4) Dans la myasthénie congénitale :
 - A. Il existe une ophtalmoplégie extrinsèque et intrinsèque
 - B. Les anticorps anti-Rach sont négatifs**
 - C. Le début est précoce**
 - D. Phénomènes décrémentiels à l'EEG**
 - E. L'imagerie thoracique est obligatoire
- 5) L'aura migraineuse est associée à :
 - A. Paresthésies**
 - B. Phosphènes**
 - C. Hémiparésie**
 - D. Aphasie**
 - E. Perte de connaissance
- 6) Le diagnostic différentiel d'un AIT se pose avec :
 - A. Migraine avec aura**
 - B. Migraine sans aura
 - C. Hypoglycémie**
 - D. Hypocalcémie
 - E. Epilepsie partielle**
- 7) Le ramollissement du territoire de la cérébrale antérieure se manifeste par :
 - A. Hémiparésie brachio-faciale controlatérale
 - B. Hémiparésie crurale controlatérale**
 - C. Hémiasomatognosie
 - D. Euphorie**
 - E. Grasping reflexe**
- 8) CML au niveau de la racine C6 se traduit par :
 - A. Tétraparésie spastique
 - B. Paraparésie spastique**
 - C. Abolition du réflexe tricipital
 - D. Abolition du réflexe stylo-radial**
 - E. Abolition du réflexe bicipital

- 9) Le traitement symptomatique de la maladie de Parkinson fait appel à :
- A. Agoniste sérotoninergique
 - B. Agoniste dopaminergique**
 - C. Anti-spastique
 - D. Anticholinergique**
 - E. Anti-cholinestérasique
- 10) Le syndrome de Miller Fiecher associe :
- A. Aréflexie**
 - B. Troubles végétatifs
 - C. Ataxie**
 - D. Ophthalmoplégie**
 - E. Paresthésie
- 11) Dans le syndrome de Brown-Séquard, on trouve :
- A. Syndrome pyramidal controlatéral
 - B. Syndrome spinothalamique homolatéral
 - C. Syndrome cordonal postérieur controlatéral
 - D. Anesthésie en selle
 - E. Aucune réponse n'est juste**
- 12) La myopathie maghrébine :
- A. Est de transmission autosomique récessive**
 - B. Est liée à l'X
 - C. Associe une myopathie sévère et une atteinte cardiaque
 - D. Est fréquente chez les garçons
 - E. Est une myopathie dystrophique**
- 13) Dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth :
- A. Perte de marche se fait à l'âge de 10 ans
 - B. Marche possible longtemps**
 - C. Il existe une pseudo-hypertrophie des mollets
 - D. Il existe une amyotrophie jambière bilatérale et symétrique**
 - E. Il existe fréquemment des fasciculations
- 14) Devant une atrophie cérébelleuse, il faut rechercher :
- A. Hypothyroïdie**
 - B. Dénutrition**
 - C. Maladie cœliaque**
 - D. Avitaminose E**
 - E. Alcoolisme chronique**
- 15) Dans la maladie de Steinert, on trouve :
- A. Atteinte musculaire proximale
 - B. Atteinte musculaire distale**
 - C. Anomalie du canal sodique musculaire
 - D. Anomalie du canal chlore musculaire
 - E. Anomalie du canal calcique musculaire
- 16) Dans la SLA, on peut avoir :
- A. Amyotrophie asymétrique des membres inférieurs**
 - B. Troubles sphinctériens
 - C. Troubles sensitifs
 - D. Fasciculations linguales**
 - E. Dysarthrie**

17) Dans la névralgie essentielle du nerf trijumeau :

- A. **Il existe une zone gâchette**
- B. Il existe une hypoesthésie dans le territoire du V₂
- C. Il existe un syndrome de Claude Bernard Horner
- D. Peut se rencontrer dans la SEP
- E. Le traitement repose sur le valproate de sodium

18) Un craniopharyngiome peut se manifester par :

- A. Hypercorticisme chez l'enfant de 5 à 10 ans
- B. Hypogonadisme chez l'enfant de 5 à 10 ans
- C. Hypersécrétion hormonale antéhypophysaire
- D. Hémianopsie Latérale Homonyme
- E. **Quadranopsie bitemporale**

19) Le neurinome de l'acoustique se traduit au stade otologique par :

- A. Hypoacousie de transmission homolatérale
- B. Hypoacousie de transmission controlatérale
- C. **Hypoacousie de perception homolatérale**
- D. Hypoacousie de perception controlatérale
- E. Une paralysie faciale périphérique

20) Le médulloblastome chez l'enfant se manifeste typiquement à un stade précoce par :

- A. Syndrome thalamique controlatéral
- B. **Syndrome cérébelleux statique**
- C. Syndrome cérébelleux cinétique
- D. Syndrome alterne
- E. Syndrome d'HIC