

Examen de neurologie

28 Janvier 2016 – rotation 1

- 1) Dans l'épilepsie-absence de l'enfant :
 - A. Développement psychomoteur normal
 - B. Provoquée par l'hyperpnée
 - C. L'EEG montre des pointes-ondes à 3 Hz
 - D. Le traitement de première intention est l'Ethosuximide
- 2) Dans le syndrome de Lennox-Gestaut, les crises les plus fréquentes sont :
 - A. Crises toniques
 - B. Crises atoniques
 - C. Les absences atypiques
 - D. Myoclonies
- 3) La poussée de la SEP peut se manifester par :
 - A. Névrite optique rétrobulbaire
 - B. Paresthésies unilatérales
 - C. Ataxies aiguës
 - D. Drop attack
- 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
- 5) L'aura migraineuse est associée à :
 - A. Paresthésie
 - B. Phosphènes
 - C. Aphasie
 - D. Hémiparésie
- 6) Le diagnostic différentiel d'un AIT se pose avec :
 - A. Migraine avec aura
 - B. Epilepsie partielle
 - C. Hypoglycémie
 - D. Hypocalcémie
- 7) Le ramollissement de la cérébrale antérieure :
 - A. Hémiplégie à prédominance brachio-faciale
 - B. Hémiplégie à prédominance crurale
 - C. Euphorie
 - D. Grasping reflexe
- 8) CML au niveau de la racine C6 provoque :
 - A. Tétraplégie spastique
 - B. Paraplégie spastique
 - C. Aréflexie du réflexe tricipital
 - D. Aréflexie stylo-radiale
- 9) Concernant le traitement de la maladie de Parkinson :
 - A. Agoniste dopaminergique
 - B. Antagoniste sérotoninergique
 - C. Anticholinergique
 - D. Anti-spastique
- 10) Le syndrome de Miller Fiecher associe :
 - A. Aréflexie
 - B. Ataxie
 - C. Ophthalmoplégie
 - D. Paresthésie

- 11) Dans le syndrome de Brown Sequard, on trouve :
- A. Syndrome pyramidal controlatéral
 - B. Syndrome spinothalamique homolatéral
 - C. Syndrome cordonal postérieur homolatéral**
 - D. Anesthésie en selle
- 12) Dans la myopathie maghrébine :
- A. Est de transmission autosomique récessive**
 - B. Est de transmission liée à l’X
 - C. Associe une myopathie sévère et atteinte cardiaque
 - D. Très fréquente chez les filles**
- 13) Au cours de CMT :
- A. Perte de marche à 10 ans
 - B. Marche possible longtemps**
 - C. Il existe une hypertrophie des mollets
 - D. Il existe une amyotrophie distale jambière bilatérale et symétrique**
- 14) Lors d’une atrophie cérébelleuse, il faut rechercher :
- A. Hypothyroïdie**
 - B. Dénutrition**
 - C. Maladie coéliquue**
 - D. Avitaminose E**
- 15) Dans la maladie de Steinert, on trouve :
- A. Atteinte proximale
 - B. Atteinte distale**
 - C. Atteinte du canal de chlore musculaire
 - D. Atteinte du canal de sodium musculaire
- 16) Dans la SLA, on peut trouver :
- A. Amyotrophie asymétrique des membres inférieurs**
 - B. Troubles sphinctériens
 - C. Troubles sensitifs
 - D. Fasciculation linguale**
- 17) La névralgie du nerf trijumeau :
- A. Il existe une zone gâchette**
 - B. Il existe une hypoesthésie en V2
 - C. Il existe une énoptalmie**
 - D. Rencontrée en SEP
- 18) Le craniopharyngiome se manifeste par : (**aucune réponse**)
- A. Hypercorticisme
 - B. Hypogonadisme
 - C. Hypersécrétion antéhypophysaire
 - D. HLH
- 19) Le neurinome de l’acoustique :
- A. Surdité de transmission homolatérale
 - B. Surdité de transmission controlatérale
 - C. Surdité de perception homolatérale**
 - D. Surdité de perception controlatérale
- 20) Le médulloblastome chez l’enfant se manifeste par :
- A. Syndrome thalamique controlatéral
 - B. Syndrome cérébelleux statique**
 - C. Syndrome cérébelleux cinétique
 - D. Syndrome alterne