

Cochez la ou les réponses justes :

1- Le cholestéatome de l'oreille moyenne peut se présenter cliniquement par :

- a- souvent, une perforation du schrapnell ✓
- b- rarement, une perforation centrale antéro-inferieure ✓
- c- fréquemment, une perforation marginale postéro-supérieure ✓
- d- une poche de rétraction contrôlable *anx R. 9*
- e- une perforation pinctiforme de la pars tensa

AC

2- Cochez les complications subjectibles d'émailler l'évolution d'un cholestéatome de l'oreille moyenne non traitée :

- a- poussée de réchauffement ✓
- b- thrombophlébite du sinus ~~cave~~ *neuro*
- c- abcès / emovèmes cérébraux ✓
- d- paralysie faciale centraie *periphérique*
- e- dénudation du canal semi-circulaire latéral ✓

ABCE

3- L'otite externe est :

- a- appelée aussi otite du plongeur ✓
- b- secondaire à un traumatisme du rocher ORL
- c- fréquente chez le nourrisson ORL
- d- se complique souvent d'une paralysie faciale périphérique
- e- se complique d'une ostéite chez le diabétique ✓

AE

4- Cliniquement l'otite moyenne aiguë se manifeste par :

- a- un tympan rouge congestif avec conservation des reliefs ✓
- b- un tympan rouge congestif avec disparition des reliefs ✓
- c- une perforation pinctiforme sur tympan inflammatoire ✓
- d- une cicatrisation totale du tympan après guérison ✓
- e- une perforation postérieure séquellaire

ABCE

5- La maladie de menière se manifeste par :

- a- un vertige rotatoire qui dure quelques minutes
- b- un vertige rotatoire qui dure quelques heures ✓
- c- s'accompagne rarement par des signes neuro-végétatifs
- d- l'évolution à long terme se complique par l'aggravation du vertige
- e- l'évolution à long terme se complique par l'aggravation de la surdité ✓

BE

6- Quels sont les examens biologiques systématiques dans l'exploration d'une masse cervicale :

- a- FNS ✓
- b- VS ✓
- c- IDR ✓
- d- CRP
- e- les serologies

ABC

7- Le diagnostic de certitude d'une tuberculose ganglionnaire repose sur :

- a- l'échographie cervicale
- b- la cytoponction ganglionnaire
- c- l'IDR à la tuberculine
- d- la recherche du BK
- e- étude anatomopathologique

E

8- L'amygdalectomie est indiquée dans toutes les affections suivantes, sauf une. Laquelle :

- a- L'amygdalite chronique
- b- L'hypertrophie amygdalienne importante
- c- L'abcès péri-amygdalien à répétition
- d- Le rhumatisme articulaire aigu
- e- La rhinolalie

E

9- Le phlegmon péri-amygdalien se manifeste par tous les signes suivants sauf un. Lequel

- a- Tuméfaction du pilier antérieur.
- b- Trismus
- c- Dysphagie.
- d- Dysphonie.

E

e- Obstruction nasale

10- une obstruction nasale unilatérale peut être due à l'une ou plusieurs des causes suivantes, laquelle ou lesquelles :

- a- rhinite médicamenteuse
- b- déviation de la cloison nasale
- c- un corps étranger nasal
- d- une synéchie post opératoire
- e- rhinite vasomotrice

BCD

11- les corps étrangers des voies aériennes de l'adulte

- a- sont rares
- b- peuvent être asphyxiques
- c- doivent bénéficier immédiatement d'une manœuvre de Heimlich
- d- doivent être extraits
- e- sont souvent de nature alimentaire

BD

12- les sténoses sous-glottiques sont l'apanage :

- a- des corps étrangers
- b- des intubations prolongées
- c- des intubations intempestives
- d- d'une trachéotomie
- e- de la succession intubation-trachéotomie

BCE

13- la dysphonie :

- a- est la distorsion de la voix chantée *parlé*
- b- est due à une lésion des cordes vocales
- c- est le premier symptôme du cancer du larynx
- d- est intermittente lors d'une laryngite pachydermique
- e- régresse toujours après traitement médical

BC

- 14- Le traitement de l'épistaxis :
- a- est une compression bidigitale en premier geste
  - b- est un méchage antérieur en premier geste
  - c- le méchage antéropostérieur est systématique
  - d- commence d'abords par le traitement de l'étiologie
  - e- le remplissage est obligatoire
- 15- La paralysie faciale périphérique est retrouvée dans les affections suivantes :
- a- le cancer du larynx
  - b- le cancer du cavum ✓
  - c- l'otite externe maligne ✓
  - d- le cancer des fosses nasales ✓
  - e- otite moyenne aiguë ✓
- 16- L'ethmoidite aiguë :
- a- se rencontre surtout chez le nourrisson
  - b- se manifeste par une exophtalmie ✓
  - c- se manifeste par une ophtalmoplégie ✓
  - d- peut se compliquer d'une cécité ✓
  - e- est une urgence médico-chirurgicale ✓
- 17- La paralysie récurrentielle :
- a- est une complication post-opératoire d'une thyroïdectomie totale ✓
  - b- est présente lors d'une laryngite chronique
  - c- complique un cancer thyroïdien ✓
  - d- est toujours bilatérale
  - e- est toujours accompagnée d'une dyspnée
- 18- Le syndrome vestibulaire périphérique comporte :
- a- un nystagmus multidirectionnel
  - b- un nystagmus horizontal ✓
  - c- les signes cochléaires sont absents
  - d- les épreuves segmentaires sont latéralisés du côté sain
  - e- les épreuves segmentaires sont latéralisés du côté malade ✓
- 19- Le cancer du cavum se manifeste par :
- a- toujours l'association épistaxis - obstruction nasale - hypoparathyroïdisme
  - b- la paralysie de l'épaule est un des signes cliniques ✓
  - c- des troubles de l'oculomotricité ✓
  - d- des troubles sensitifs de l'hémicorps
  - e- les métastases osseuses sont fréquentes ✓
- 20- L'abcès cérébral compliqué :
- a- la sinusite frontale ✓
  - b- la labyrinthite
  - c- la sinusite maxillaire chez le nourrisson
  - d- le cancer du cavum
  - e- une tuberculose ganglionnaire
- 21- L'audiométrie tonale :
- a- est un examen objectif de l'audition
  - b- permet d'explorer les seuils de l'audition ✓
  - c- l'importance du déficit est jugé sur la courbe aérienne
  - d- l'importance du déficit est jugée sur la courbe osseuse
  - e- l'importance du déficit est jugée sur les 02 courbes ✓
- 22- L'acoumétrie au diapason utilise :
- a- l'épreuve de weber ✓

A

AC

BG

BCE

A

BCDE

18 D

- b) l'épreuve de rinne ✓
- c- l'épreuve de Bing
- d) l'épreuve de rinne consiste à la mise en place du diapason sur la mastoïde puis lorsque la vibration n'est plus perçue, il est mis devant le pavillon ✓
- e) l'épreuve de rinne consiste à l'application du diapason sur le front ou la racine du nez et les vibrations sont transmises aux oreilles

23- L'otoscopie est :

- a) un examen clinique des oreilles ✓
- b- un examen para clinique des oreilles
- c- se fait seulement sous microscope
- d- se fait seulement par un speculum
- e) permet d'explorer le conduit auditif et le tympan ✓

AE AE

24- L'exploration clinique du larynx :

- a) se fait par un nasofibroscope *examen paraclinique*
- b- se fait par d'une laryngoscopie directe
- c) se fait par une laryngoscopie indirecte ✓
- d) permet d'explorer les cordes vocales et les sinus piriformes ✓
- e- permet d'explorer la sous-glotte en totalité

AC AC

25- La nasofibroscopie pratiquée lors d'une sinusite aigue :

- a) explore le cornet moyen ✓
- b) explore le méat moyen ✓
- c) explore la cloison nasale ✓
- d- explore l'olfaction
- e- explore le flux aérien

ABC

26- La rhinoscopie postérieure est :

- a) systématique devant toute adénopathie cervicale ✓
- b) se fait sous anesthésie locale ✓
- c- se fait sous anesthésie générale
- d- explore l'hypopharynx
- e) explore le cavum ✓

ABE

27- La laryngoscopie directe :

- a- explore le larynx et l'hypopharynx
- b) explore le larynx ✓
- c- explore la mobilité des cordes vocales
- d) permet de faire des biopsies ✓
- e- se fait sous anesthésie locale

ABD

28- Le signe de la fistule positif :

- a) la traction du tragus provoque un nystagmus ✓
- b) l'aspiration de l'otorrhée provoque un nystagmus ✓
- c- la pression sur la mastoïde provoque un nystagmus
- d- l'examen acoumétrique est contre-indiqué
- e- la pression du sous-lobulaire provoque un nystagmus

AB

29- les potentiels évoqués auditifs sont :

- a) un examen objectif de l'audition ✓
- b- un examen subjectif de l'audition
- c) des potentiels provoqués par une stimulation sonore ✓
- d) des potentiels spontanément recueillis ✓
- e) utilisés dans le diagnostic des surdités chez l'enfant ✓

ACE

30- le diagnostic des vertiges périphérique repose sur :

- a- les épreuves segmentaires ←
- b- les examens caloriques vestibulaires
- c- la TDM cérébrale
- d- l'IRM de la base du crane
- e- l'otoscopie bilatérale,

AB