

EXAMEN DU MODULE DE PEDIATRIE
(Session Mai 2015)

Q.N°1 : - Un lait artificiel en poudre pour nourrissons, se reconstitue normalement avec :

- a- Une mesure arasée pour 10 ml d'eau.
- b- Une mesure arasée pour 20 ml d'eau.
- c- Une mesure arasée pour 30 ml d'eau.
- d- Une mesure arasée pour 40 ml d'eau.
- e- Une mesure arasée pour 50 ml d'eau.

Q.N°2 : - La prescription de Vitamine K chez un nouveau-né doit être:

- a- Systématique.
- b- Recommandée.
- c- Inutile chez l'enfant allaité par sa mère.
- d- Réservée au cas d'hémorragie extériorisée.
- e- Réservée au cas de prématurité ou d'hypotrophie.

Q.N°3 : - Dans la comparaison entre le lait de femme et le lait de vache, une des propositions est inexacte. Laquelle ?

- a- Le lait de femme contient moins de protéines que le lait de vache
- b- Le lait de femme contient plus de sucre que le lait de vache
- c- Le lait de femme contient autant de lipides que le lait de vache
- d- Le lait de femme contient plus de sodium que le lait de vache
- e- Le lait de femme contient moins de calcium que le lait de vache

Q.N°4 : - Une déshydratation extra-cellulaire aiguë sévère du nourrisson se manifeste par :

- a- Une oligurie.
- b- Une persistance du pli cutané abdominal.
- c- Une soif vive.
- d- Une sécheresse des muqueuses.
- e- Une excavation des globes oculaires

Q.N°5 : - Parmi les états pathologiques suivants, quel est celui qui contre-indique chez l'enfant un vaccin vivant ?

- a- Asthme
- b- Corticothérapie au long cours
- c- Diabète
- d- Protéinurie
- e- Épilepsie

Q.N°6 : - Le vaccin contre la coqueluche:

- a- Est associé au vaccin antitétanique.
- b- Est associé au vaccin antidiphtérique.
- c- Est un vaccin préparé à partir de bactéries vivantes.
- d- Est le mieux supporté des vaccins du PEV.
- e- Est contre indiqué en cas d'allergie à l'œuf.

Q N°7 : - Parmi les facteurs suivants indiquez celui(ceux) qui favorise(nt) une anémie hypochrome chez le nourrisson ?

- a- Prématurité
- b- Gémellité
- c- Oesophagite peptique
- d- Les laits de croissance
- e- Introduction tardive des protéines animales

Q N°8 : - Une carence en fer engendre habituellement:

- a- Une anémie microcytaire hypochrome avec des réticulocytes élevés.
- b- Une anémie microcytaire hypochrome avec des réticulocytes bas.
- c- Une élévation de la ferritine plasmatique.
- d- Une thrombopénie.
- e- Une hyperleucocytose avec polynucléose.

Q N°9 : - La découverte sur un hémogramme systématique chez un enfant de 5 ans d'une augmentation du nombre des hématies, avec un VGM à 65 fl et un taux d'hémoglobine à 12g/dl évoque en premier :

- a- Une polyglobulie vraie
- b- Une hémococoncentration
- c- Une erreur de laboratoire
- d- Une maladie de Minkowski-Chauffard.
- e- Une thalassémie mineure

Q N°10 : - La drépanocytose homozygote peut comporter chez l'enfant scolarisé toutes les manifestations suivantes, sauf:

- a- Douleurs osseuses
- b- Susceptibilité accrue aux infections à pneumocoque
- c- Séquestration splénique
- d- Accident vasculaire cérébral
- e- Crise aplasique le plus souvent déclenché par l'infection à Parvovirus B 19

Q N°11 : - Parmi ces mesures thérapeutiques, lesquelles sont considérées comme efficaces dans le traitement de l'hyperbilirubinémie du nouveau-né (la ou les réponses justes)

- a- L'exsanguinotransfusion
- b- Le phénobarbital
- c- Les protoporphyrines
- d- La photothérapie intensive
- e- L'albumine

Q N°12 : - L'hyperbilirubinémie du nouveau-né est définie par : (1 réponse juste)

- a- Un taux de bilirubinémie indirecte > à 120 mg/L
- b- Un taux de bilirubinémie indirecte > à 70 mg/L
- c- Un taux de bilirubinémie indirecte > à 90 mg/L
- d- Un taux de bilirubinémie totale > à 50 mg/L
- e- Un taux de bilirubinémie totale > à 200 mg/L

Q N°13 : - Un ictère est dit nu s'il est : (1 réponse juste)

- a- Isolé
- b- Associé à une pâleur
- c- Précoce
- d- Associé à une splénomégalie
- e- Il persiste au delà du 15^e jour de vie

Q N°14 : - L'anémie du prématuré est due à (1 réponse juste)

- a- Une carence en fer
- b- Un déficit en érythropoïétine
- c- Un déficit en Vitamine E
- d- Un déficit en vitamine B12
- e- Une hémolyse néonatale

Q N°15 : - Tous ces signes sauf 2 se voient dans la leishmaniose viscérale de l'enfant (2 réponses fausses)

- a- Hypergammaglobulinémie
- b- Hypogammaglobulinémie
- c- Test de formol- leucogélification positif
- d- Hypertrophie thymique
- e- Fièvre au long cours

Q N°16 : - Une infection materno-fœtale est suspectée chez le nouveau-né lorsque les signes d'infection apparaissent (1 réponse juste)

- a- Lors de la 1^e semaine de vie
- b- Avant la 36^e heure de vie
- c- Avant la 48^e heure de vie
- d- Après le 5^e jour de vie
- e- Lors du dernier mois de la grossesse

Q N°17 : - Tous ces antibiotiques sauf un peuvent être indiqués en cas d'infection néonatale (Une réponse fausse)

- a- Ampicilline
- b- Amoxicilline
- c- Virginiamycine
- d- Cefotaxime
- e- Netilmycine

Q N°18 : - Toutes ces complications sauf 2 peuvent se voir au cours du traitement de l'acidocétose diabétique (2 réponses fausses)

- a- Œdème cérébral
- b- Hypoglycémie
- c- Coma hyperosmolaire
- d- Hypokaliémie
- e- Hypocalcémie

Q N°19 : - La présence d'une conjonctivite et d'une pneumopathie, sans fièvre, doit évoquer chez le nouveau-né une infection à : (1 réponse juste)

- a- Pneumocoque
- b- E.Coli
- c- Streptocoque B
- d- Gonocoque
- e- Chlamydia

Q N°20: - L'association Ampicilline-Cefotaxime-gentamycine, préconisée dans le traitement de l'infection du nouveau-né, l'ampicilline sert essentiellement à couvrir : (1 réponse juste)

- a- Le streptocoque B
- b- Le staphylocoque
- c- Le Listéria monocytogènes
- d- L'E.coli
- e- Le pseudomonas aéruginosa

Q N°21: - Lequel de ces signes n'est pas en faveur d'une insuffisance cardiaque chez le nourrisson :

- a- FC 180/mn.
- b- FR 66/mn.
- c- Flèche hépatique à 8 cm.
- d- Indice cardiothoracique = 0.55%.
- e- Tirage important avec cyanose.

Q N°22: - Laquelle parmi ces mesures thérapeutiques n'est pas indiquée au cours d'une insuffisance cardiaque chez le nourrisson :

- a- Digitalisation.
- b- Apport liquidien normal.
- c- Diurétique.
- d- Oxygénothérapie.
- e- Vasodilatateurs.

Q N°23: - Lequel de ces signes cliniques n'est pas retrouvé habituellement dans le tableau de l'insuffisance cardiaque du nourrisson :

- a- Polypnée avec tirage.
- b- Tachycardie.
- c- Hépatomégalie.
- d- Cardiomégalie.
- e- Œdèmes des membres inférieurs.

Q N°24: - Dans le cadre des arthrites chroniques juvéniles une complication à type d'iridocyclite est plus fréquemment retrouvée dans :

- a- Les formes polyarticulaires.
- b- Les formes mono-articulaires.
- c- Les formes avec facteurs rhumatoïdes positifs.
- d- La maladie de STILL.
- e- Les formes compliquées d'amylose.

Q N°25: - Dans la maladie de Still on retrouve les signes cliniques suivants, sauf un, lequel :

- a- Fièvre prolongée.
- b- Arthralgies et arthrites symétriques.
- c- Adénopathies et splénomégalie.
- d- Péricardite.
- e- Iridocyclite fréquente.

Q N°26: - Le diagnostic de l'hypothyroïdie congénitale repose sur les arguments suivants, sauf un :

- a- TSH très élevée.
- b- Absence du point fémoral inférieur et tibial supérieur à la radio du genou.
- c- T4 élevé.
- d- Macroglossie.
- e- Ictère prolongé.

Q N°27: - L'exploration de l'hypothyroïdie congénitale repose sur les examens suivants, sauf un :

- a- Dosage de la TSH et T4.
- b- Radio des deux genoux.
- c- Scintigraphie thyroïdienne.
- d- Echographie du cou.
- e- Electrophorèse de l'hémoglobine.

Q N°28: - Parmi les hormones qui interviennent dans la croissance, une réponse fautive :

- a- Les hormones thyroïdiennes stimulent la croissance.
- b- Les stéroïdes sexuels favorisent la croissance.
- c- Les glucocorticoïdes stimulent la croissance.
- d- La GH stimulent la croissance.
- e- L'IGF stimule la croissance osseuse.

Q N°29: - Les éléments suivants sont en faveur d'une petite taille idiopathique, sauf un :

- a- L'enfant est en bonne santé générale.
- b- L'âge osseux est normal.
- c- L'absence de retard pubertaire.
- d- La présence d'un déficit en hormone de croissance.
- e- L'absence d'un syndrome organique ou psycho sociale.

Q N°30: - Toutes ces étiologies sont responsables d'une atrophie villositaire totale, sauf une:

- a- Maladie coeliaque.
- b- Carence martiale sévère.
- c- Déficit immunitaire.
- d- APLV.
- e- Parasitose.

Q N°31: - Dans le cadre de l'APLV toutes ces propositions sont justes, sauf une :

- a- Disparition des troubles sous régime d'exclusion.
- b- Rechute à la réintroduction du lait de vache.
- c- Sur l'existence d'un syndrome de malabsorption.
- d- Le régime d'exclusion est à vie.
- e- Elle est responsable d'une atrophie villositaire partielle.

Q N°32: - La hernie diaphragmatique de Bochdaleck est une hernie :

- a- Rétroxypholdienne
- b- Postéro latérale
- c- Hiatale
- d- De Morganie
- e- De la fente de Larrey

Q N°33: - Au cours de l'atrésie de l'œsophage, on retrouve sur le plan physiopathologique :

- a- Une inondation du cul de sac supérieure par la salive
- b- Une anoxie due à la fistule oesotrachéale.
- c- Un reflux gastro-œsophagien dans les bronches
- d- Une hyperplasie pulmonaire entraînant une HTAP
- e- Une hypoplasie pulmonaire

Q N°34: - Concernant la classification de LADD des atrésies de l'œsophage, la (ou lesquelles) de ces propositions est (ou sont) juste(s) :

- a- Type I atrésie sans fistule
- b- Type II atrésie avec fistule inférieure
- c- Type III atrésie avec fistule supérieure.
- d- Type IV atrésie avec fistule supérieure et inférieure
- e- Type V atrésie cordonnale.

Q N°35: - Dans le cadre de la staphylococcie pleuro-pulmonaire, la porte d'entrée du germe peut être : (1 réponse fausse)

- a- Un phlegmon amygdalien
- b- Un abcès cutané
- c- Un cathéter veineux
- d- Une infection urinaire
- e- Une infection ostéo-articulaire

Q N°36: - Les signes radiologiques en faveur d'une staphylococcie du nourrisson sont :

- a- Une opacité bien systématisée à un lobe
- b- L'existence de bulles évolutives dans le temps
- c- Un pyo-pneumothorax
- d- L'association d'une bulle et d'une pleurésie
- e- L'association d'un pneumothorax et d'une bulle

Q N°37: - Les critères diagnostiques d'une asphyxie aiguë du nouveau-né sont :

- a- Une anomalie de plus de dix minutes du rythme cardiaque fœtal
- b- Des convulsions à la naissance
- c- Un score d'Apgar à 3/10 à 5 minutes de vie
- d- Un tonus en flexion et un cri vigoureux
- e- Une cyanose généralisée avec absence de mouvements respiratoires

Q N°26: - Le diagnostic de l'hypothyroïdie congénitale repose sur les arguments suivants, sauf un :

- a- TSH très élevée.
- b- Absence du point fémoral inférieur et tibial supérieur à la radio du genou.
- c- T4 élevé.
- d- Macroglossie.
- e- Ictère prolongé.

Q N°27: - L'exploration de l'hypothyroïdie congénitale repose sur les examens suivants, sauf un :

- a- Dosage de la TSH et T4.
- b- Radio des deux genoux.
- c- Scintigraphie thyroïdienne.
- d- Echographie du cou.
- e- Electrophorèse de l'hémoglobine.

Q N°28: - Parmi les hormones qui interviennent dans la croissance, une réponse fautive :

- a- Les hormones thyroïdiennes stimulent la croissance.
- b- Les stéroïdes sexuels favorisent la croissance.
- c- Les glucocorticoïdes stimulent la croissance.
- d- La GH stimulent la croissance.
- e- L'IGF stimule la croissance osseuse.

Q N°29: - Les éléments suivant sont en faveur d'une petite taille idiopathique, sauf un :

- a- L'enfant est en bonne santé générale.
- b- L'âge osseux est normal.
- c- L'absence de retard pubertaire.
- d- La présence d'un déficit en hormone de croissance.
- e- L'absence d'un syndrome organique ou psycho sociale.

Q N°30: - Toutes ces étiologies sont responsables d'une atrophie villositaire totale, sauf une:

- a- Maladie coéliquue.
- b- Carence martiale sévère.
- c- Déficit immunitaire.
- d- APLV.
- e- Parasitose.

Q N°31: - Dans le cadre de l'APLV toutes ces propositions sont justes, sauf une :

- a- Disparition des troubles sous régime d'exclusion.
- b- Rechute à la réintroduction du lait de vache.
- c- Sur l'existence d'un syndrome de malabsorption.
- d- Le régime d'exclusion est à vie.
- e- Elle est responsable d'une atrophie villositaire partielle.

Q N°32: - La hernie diaphragmatique de Bochdaleck est une hernie :

- a- Rétroxyphoïdienne
- b- Postéro latérale
- c- Hiatale
- d- De Morganie
- e- De la fente de Larrey

Q N°33: - Au cours de l'atrésie de l'œsophage, on retrouve sur le plan physiopathologique :

- a- Une inondation du cul de sac supérieure par la salive
- b- Une anoxie due à la fistule œsotrachéale.
- c- Un reflux gastro-œsophagien dans les bronches
- d- Une hyperplasie pulmonaire entraînant une HTAP
- e- Une hypoplasie pulmonaire

Q N°34: - Concernant la classification de LADD des atrésies de l'œsophage, la (ou lesquelles) de ces propositions est (ou sont) juste(s) :

- a- Type I atrésie sans fistule
- b- Type II atrésie avec fistule inférieure
- c- Type III atrésie avec fistule supérieure.
- d- Type IV atrésie avec fistule supérieure et inférieure
- e- Type V atrésie cordonnale.

Q N°35: - Dans le cadre de la staphylococcie pleuro-pulmonaire, la porte d'entrée du germe peut être : (1 réponse fautive)

- a- Un phlegmon amygdalien
- b- Un abcès cutané
- c- Un cathéter veineux
- d- Une infection urinaire
- e- Une infection ostéo-articulaire

Q N°36: - Les signes radiologiques en faveur d'une staphylococcie du nourrisson sont :

- a- Une opacité bien systématisée à un lobe
- b- L'existence de bulles évolutives dans le temps
- c- Un pyo-pneumothorax
- d- L'association d'une bulle et d'une pleurésie
- e- L'association d'un pneumothorax et d'une bulle

Q N°37: - Les critères diagnostiques d'une asphyxie aiguë du nouveau-né sont :

- a- Une anomalie de plus de dix minutes du rythme cardiaque fœtal
- b- Des convulsions à la naissance
- c- Un score d'Apgar à 3/10 à 5 minutes de vie
- d- Un tonus en flexion et un cri vigoureux
- e- Une cyanose généralisée avec absence de mouvements respiratoires

Q N°38: - Les facteurs de mauvais pronostic d'une asphyxie néonatale sont :

- a- Des reflexes archaïques et ostéo-tendineux vifs
- b- Des convulsions précoces
- c- Une hémorragie sous arachnoïdienne au scanner
- d- Une oligurie
- e- Un électro-encéphalogramme perturbé

Q N°39: - Les complications suivantes peuvent engager le pronostic vital immédiat des enfants tuberculeux, sauf une :

- a- Hémoptysies foudroyantes
- b- Tamponnade péricardique
- c- Dilatation de branches étendue à tout un lobe
- d- Pneumothorax suffocant
- e- Volumineuse adénopathie para-trachéale

Q N°40: - Les situations suivantes sont fortement évocatrices d'une méningite chez le nourrisson, sauf une:

- a- Bombement de la fontanelle avec fièvre
- b- Convulsion dans un contexte de fièvre $\geq 39^{\circ}\text{C}$
- c- Pleurs incessants dans un cadre fébrile
- d- Céphalées en casque avec diplopie
- e- Fièvre avec purpura et hypotonie de la nuque

Q N°41: - Parmi les éléments suivants, lesquels sont caractéristiques d'une méningite à pneumocoque ?

- a- État de mal convulsif
- b- Hypertension intracrânienne
- c- Une cellulite péri-orbitaire
- d- Herpes naso-labial
- e- Otite moyenne aigue

Q N°41: - Parmi les affirmations suivantes concernant le développement psychomoteur, laquelle est fausse :

- a. La persistance des reflexes archaïques au-delà de 3 mois est anormale
- b. La marche à quatre pattes est un stade obligatoire
- c. La position assise est acquise aux environs de 8 mois
- d. A la naissance il y a une hypotonie axiale avec hypertonie des membres
- e. A 4 mois la préhension est cubito-palmaire

Q N°42: - Une pneumopathie est dite sévère si on note :

- a- Une polygnée et de la fièvre
- b- Une opacité bien systématisée à la radio du thorax
- c- Des signes de déshydratation
- d- Un refus de téter chez le nourrisson
- e- Une cyanose labiale

Q N°43: - Les germes responsables des pneumopathies communautaires du nourrisson de plus de 3 mois sont :

- a- Le mycoplasma pneumoniae
- b- Le pneumocoque
- c- Le chlamydiae pneumoniae
- d- Le chlamydiae trachomatis
- e- Le virus respiratoire syncytial

Q N°44: - Les complications à court-terme de la méningite sont : 2 réponses justes

- a- L'ulcère gastroduodéal de stress
- b- L'hydrocéphalie
- c- La surdité
- d- Le retard psychomoteur
- e- Le syndrome de sécrétion inappropriée d'ADH

Q N°45: - Les signes cliniques en faveur d'une méningite à haemophilus influenzae sont :

- a- Une épiglottite associée
- b- Un syndrome méningé modéré
- c- Des complications neurologiques fréquentes
- d- Une cellulite péri-orbitaire
- e- Un herpès péri-buccal

Q N°46: - Au cours de la réanimation du nouveau-né en salle de naissance, l'intubation est indiquée en cas de :
(1 réponse fausse)

- a- Ventilation au masque inefficace
- b- Etat de mort apparente
- c- Acidose métabolique à la naissance
- d- Inhalation méconiale massive chez un nouveau né non vigoureux
- e- Hernie diaphragmatique

Q N°47: - Au cours de la pneumonie franche lobaire aigue de l'enfant, on peut noter :

- a- Un syndrome méningé discret
- b- Un catarrhe et une éruption cutanée diffuse
- c- Des douleurs abdominales
- d- Des opacités alvéolo-interstitielles diffuses
- e- Une leuco-neutropénie

Q N°48: - Les complications de l'otite sont :

- a- La labyrinthite
- b- La méningite
- c- La paralysie faciale
- d- La thrombophlébite du sinus latéral
- e- L'éthmoïdite

Q N°49: - Le traitement de la laryngite aiguë fait appel :

- a- Aux corticoïdes inhalés ou en nébulisation
- b- À l'adrénaline en nébulisation
- c- Aux corticoïdes en IV ou peros
- d- Aux β 2 mimétiques en nébulisation
- e- Toutes les réponses sont fausses

Q N°50: - Dans le cadre de l'ethmoidite aiguë de l'enfant, quelles sont les affirmations justes ?

- a- Le germe le plus fréquent est le staphylocoque doré
- b- Elle peut se compliquer d'un abcès sous périoste
- c- L'exophtalmie fait craindre une complication orbitaire
- d- Survient chez l'enfant de plus de 5 ans
- e- Toutes les réponses sont justes

Q N°51: - L'angine streptococcique non traitée chez l'enfant de plus de 4 ans peut se compliquer de :

- a- Rhumatisme articulaire aigu
- b- Thrombophlébite du sinus caverneux
- c- Abcès rétro-pharyngé
- d- Epiglottite aiguë
- e- Abcès périamygdalien

Q N°52: - La bronchiolite se caractérise par tous ces critères sauf :

- a- Une détresse respiratoire de type inspiratoire
- b- Infection respiratoire bactérienne
- c- Sibilances à l'auscultation
- d- Se voit chez le nourrisson de moins de 12 mois
- e- Apnée

Q N°53: - Quels éléments de l'examen physique peuvent être présents dans une bronchiolite ?

- a- Température élevée $>40^{\circ}\text{C}$
- b- Tachypnée
- c- Tirage
- d- Souffle tubaire
- e- Coryza

Q N°54: - Dans le rachitisme carentiel le déficit en vitamine D3 :

- a- Diminue la réabsorption tubulaire du calcium au niveau du rein
- b- Augmente les fuites urinaires du phosphore
- c- Augmente la résorption du calcium vers l'os
- d- Augmente l'absorption intestinale en Calcium et en phosphore
- e- Doit être traité en urgence par la vitamine D3 avant la correction de toute perturbation métabolique.

Q N°55: - La maladie de Leiner Moussous :

- a- Se voit à partir de l'âge de six mois
- b- Est une atteinte bi polaire
- c- Elle est prurigineuse et suintante
- d- Evolue favorablement sous corticoïdes
- e- Peut s'associer à l'eczéma constitutionnel du nourrisson

Q N°56: - Devant des vomissements aigus chez le nourrisson penser d'abord à :1 réponse

- a- Prendre la température
- b- Rechercher une intoxication médicamenteuse
- c- Eliminer une urgence chirurgicale
- d- Rechercher un foyer infectieux
- e- Pratiquer une ponction lombaire

Q N°57: - Les effets secondaires des corticoïdes sont comme suit, sauf un :

- a- Syndrome Cushingoïde
- b- Accélération de la vitesse croissance
- c- Fréquence des infections
- d- Euphorie et insomnie
- e- Insuffisance surrénalienne aigu

Q N°58: - L'examen du nouveau né normal né à terme retrouve à la naissance:

- a- Une miction en goutte a goutte chez le garçon avant la 24 ème heure
- b- Un réflexe de succion présent
- c- Un cordon ombilical avec deux artères et une veine
- d- Une attitude en quadriflexion
- e- Une taille à 44cm

Q N°59: - Au cours d'une infection urinaire chez l'enfant:

- a- La présence d'E.Coli et Klebsiella à la culture
- b- Le traitement par Bactrim est préconisé en cas d'infection due au germe Klebsiella
- c- La pratique d'une échographie rénale est systématique dès le premier épisode
- d- L'association céphalosporine+ aminosides est préconisée chez le nourrisson < 6mois
- e- Le traitement prophylactique est conseillé en cas de Reflux jusqu'à sa correction

Q N°60: - Au cours d'une GNAPI :

- a- Le traitement antibiotiques n'est proposé qu'en cas de TDR positif au Streptocoque
- b- L'évolution est en générale favorable
- c- Le mécanisme physiopathologique est dû à une inversion des charges anioniques au niveau du glomérule
- d- La PBR est réalisée systématiquement dès le début pour apprécier l'état de l'atteinte
- e- La fraction C3 du complément doit se normaliser avant le deuxième mois du début de l'atteinte

Q N°61: - La néphrose lipoidique se caractérise par :

- a- La sensibilité au traitement corticoïdes
- b- Une protéinurie non sélective
- c- L'association d'une HTA est constante
- d- Le traitement d'une première poussée dure quatre mois et demi
- e- Les rechutes sont fréquentes

Q.N°62: - Une protéinurie peut se rencontrer au cours :

- a- D'une néphrose lipoïdique
- b- D'une glomérulonéphrite aiguë
- c- D'une infection urinaire
- d- D'un diabète mal équilibré
- e- D'un rhumatisme articulaire aigu

Q.N°63: - La crise convulsive hyperthermique compliquée :

- a- Survient chez un nourrisson de moins d'un an
- b- N'excède pas 3 minutes
- c- Est suivi d'un déficit moteur post critique
- d- Est une Hémicrise convulsive
- e- Résiste au traitement par le diazépam

Q.N°64: - La diarrhée aiguë du nourrisson est :

- a- Définie par une modification de l'exonération fécale avec perte de poids.
- b- Due à une étiologie infectieuse virale le plus souvent.
- c- Son traitement est basé sur les ralentisseurs du transit.
- d- La réhydratation par voie orale doit toujours être prescrite.
- e- Sa complication majeure est la déshydratation.

Q.N°65: - Le syndrome hémolytique et urémique est une :

- a- Complication de la diarrhée aiguë infectieuse post rota virus.
- b- Complication de la diarrhée aiguë infectieuse post E. coli entéro-hémorragique.
- c- Micro angiopathie thrombotique.
- d- La présence de schizocyte n'est pas indispensable pour poser le diagnostic positif.
- e- La thrombopénie fait partie du tableau clinique.



Ce sujet contient 65 QCM

Cocher les cases au stylo noir avec un astérisque épa s' croix avec une barre horizontale ou verticale (ou)

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/C
T/C
0,308/0,308</p> <p>2. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/A
T/A
0,308/0,308</p> <p>3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/E
T/C
0,000/0,308</p> <p>4. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/ABE
T,ABE
0,308/0,308</p> <p>5. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/E
T/B
0,308/0,308</p> <p>6. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/ABC
T,AB
0,000/0,308</p> <p>7. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/AB
T,ABC
0,000/0,308</p> <p>8. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/A
T/B
0,000/0,308</p> <p>9. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/A
T/E
0,000/0,308</p> <p>10. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/C
T/C
0,000/0,308</p> | <p>11. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/AD
T,ACD
0,000/0,308</p> <p>12. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/A
T/D
0,000/0,308</p> <p>13. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/A
T/A
0,308/0,308</p> <p>14. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/E
T/B
0,308/0,308</p> <p>15. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/BD
T,BD
0,308/0,308</p> <p>16. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/C
T/C
0,308/0,308</p> <p>17. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/C
T/C
0,308/0,308</p> <p>18. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/E
T,CE
0,308/0,308</p> <p>19. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/E
T/E
0,308/0,308</p> <p>20. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/A
T/C
0,000/0,308</p> | <p>51. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/ACE
T,ACE
0,308/0,308</p> <p>52. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/B
T,AB
0,000/0,308</p> <p>53. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/ABC
T,BCE
0,000/0,308</p> <p>54. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/D
T,C
0,308/0,308</p> <p>55. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/D
T,E
0,308/0,308</p> <p>56. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/D
T,E
0,308/0,308</p> <p>57. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/A
T,B
0,000/0,308</p> <p>58. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/ABC
T,ABC
0,308/0,308</p> <p>59. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/AD
T,AD
0,308/0,308</p> <p>60. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/D
T/C
0,308/0,308</p> | <p>51. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/ACE
T,ACE
0,308/0,308</p> <p>52. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/B
T,AB
0,000/0,308</p> <p>53. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/ABC
T,BCE
0,000/0,308</p> <p>54. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/D
T,C
0,308/0,308</p> <p>55. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/BE
T,BE
0,308/0,308</p> <p>56. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/E
T,C
0,000/0,308</p> <p>57. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/B
T,B
0,308/0,308</p> <p>58. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/BCD
T,BCD
0,308/0,308</p> <p>59. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/D
T,CDE
0,000/0,308</p> <p>60. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/BE
T,ABE
0,000/0,308</p> |
| <p>21. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/D
T/C
0,308/0,308</p> <p>22. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/E
T,B
0,000/0,308</p> <p>23. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/E
T,E
0,308/0,308</p> <p>24. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/B
T,B
0,308/0,308</p> <p>25. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/E
T,E
0,308/0,308</p> | <p>41. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/C
T,C
0,308/0,308</p> <p>42. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/C
T,C
0,308/0,308</p> <p>43. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/E
T,DE
0,308/0,308</p> <p>44. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/AB
T,AE
0,000/0,308</p> <p>45. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/AC
T,ABD
0,000/0,308</p> | <p>61. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/ABCDE
T,BCD
0,000/0,308</p> <p>62. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/ABC
T,ABC
0,308/0,308</p> <p>63. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/ACD
T,BCD
0,308/0,308</p> <p>64. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/C
T/C
0,308/0,308</p> <p>65. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/C
T,E
0,000/0,308</p> | <p>61. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/ABE
T,ACE
0,308/0,308</p> <p>62. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/ABC
T,ABCD
0,000/0,308</p> <p>63. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> R/AC
T,ACDE
0,000/0,308</p> <p>64. <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/ABCE
T,ABDE
0,308/0,308</p> <p>65. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> R/ACE
T,CE
0,308/0,308</p> |