

ÎNTREBĂRI CU CÂTE 5 VARIANTE DE RĂSPUNS

Multiple choice questionnaire

Prof. Dr. Valeriu Popescu

Clinica de Pediatrie, Spitalul Clinic de Copii „Dr. V. Gomoiu“, București

Chestionarul cuprinde 10 întrebări cu câte 5 variante de răspuns.

Bifați răspunsurile considerate valabile pentru fiecare dintre cele 10 întrebări (vă rugăm să citiți cu atenție enunțul întrebărilor și să bifați afirmațiile corecte sau incorecte după caz). Pot fi corecte sau incorecte mai multe variante dintre cele 5 prezentate.

Păstrați o copie a grilei de răspunsuri pentru autoevaluare.

1. Precizați care dintre următoarele afirmații referitor la cauzele hemoptiziei sunt corecte?
 - a. Embolia pulmonară este o cauză mai puțin comună de hemoptizie;
 - b. Hemosideroza pulmonară este o cauză frecventă de hemoptizie;
 - c. Fistula ganglio-bronșică din cadrul tuberculozei de primoinfecție se însoțește uneori de hemoptizie;
 - d. Chistul hidatic pulmonar, micozele pulmonare, sarcoidoza se însoțesc de hemoptizie cu totul excepțional;
 - e. Traheobronșita alergică se însoțește frecvent de hemoptizie.
2. Precizați care dintre următoarele afirmații sunt incorecte în prezența stridorului la un copil?
 - a. Stridorul exclusiv inspirator este de origine traheală;
 - b. Stridorul exclusiv expirator este de origine laringiană;
 - c. Stridorul se atenuează frecvent când capul copilului este plasat în hiperextensie;
 - d. Etiologia traheală a stridorului este mai rară decât etiologia laringiană;
 - e. În cazurile de stridor congenital se va pune totdeauna în discuție o laringomalacie;
3. Precizați care dintre următoarele etiologii sunt incorecte în ceea ce privește tusea cu aspect coqueluchoide, chintos, spasmodic?
 - a. Mucoviscidoza;
 - b. Bronșiectazia;
 - c. Tusea convulsivă;
 - d. Adenoviroza;
 - e. Laringita subglotică.
4. Precizați care dintre următoarele afirmații sunt incorecte în ceea ce privește caracteristicile dispneei inspiratorii?
 - a. Timpul expirator este lung;
 - b. Este datorată cel mai frecvent obstrucției căilor aeriene superioare (faringe, laringe)
 - c. Se însoțește de *wheezing*;
 - d. Se însoțește eventual de: cornaj, tiraj supra- sau substernal, semne de luptă;
 - e. Prezența unui „geamăt“ asociat.
5. Precizați care dintre următoarele afirmații sunt corecte în dispneea expiratorie?
 - a. Timpul expirator este scurt;
 - b. Asocierea cu: geamăt, *wheezing*, tiraj substernal sau intercostal;
 - c. Distensie toracică;
 - d. Diminuarea amplitudinii toracice;
 - e. Este datorită obstrucției bronhiilor și bronhiolelor.
6. Precizați care sunt semnele de gravitate în cazul unei dispneei acute, care impune o conduită medicală de urgență?
 - a. Neregularitatea ritmului respirator;
 - b. Existența de pauze respiratorii, chiar de apnee;
 - c. Prezența de tahicardie, cianoză, extremități reci;
 - d. Tulburări ale conștienței;

- e. Hipoxie (< 60 mmHg) și/sau hipercapnie (> 60 mmHg).
7. Precizați care dintre următoarele entități intră în discuție în prezența de dureri la nivelul coapsei:
- Apogizita calcaneului;
 - Osteocondrita disecantă;
 - Maladia Legg-Calvé-Perthes;
 - Scafoidita tarsiană;
 - Maladia Osgood-Schlatter.
8. Precizați care dintre următoarele entități intră în discuție în prezența de dureri ce apar într-un context de maladie sanguină:
- Maladia Lyme;
 - Hemofilia;
 - Drepanocitoza;
 - Leucemia;
 - Dermatomiozita.
9. Precizați care dintre următoarele valori ale tabloului hematologic sunt caracteristice sugarului la împlinirea vârstei de 1 an:
- Hemoglobină: 11-15 g/dl (medie: 12 g/dl)
 - Leucocite (număr): 10.000/mm³ (între 5-15.000/mm³);
 - Polimorfonucleare (%): 39%;
 - Limfocite (%): 53%;
 - Trombocite: 200.000/mm³.
10. Precizați care dintre următoarele valori ale mielogramii sunt caracteristice pe vârste:
- Seria eritroblastică (%) la naștere: 40%;
 - Seria eritroblastică (%) la vârsta după 2 ani: 15-20%;
 - Seria granulocitară (%) la naștere: 50-60%;
 - Seria granulocitară (%) la vârsta de copil peste 2 ani: 55-70%;
 - Limfocite (%) la vârsta de peste 2 ani: 10-15%.