

## Kardiologia dziecięca - pytania do wykładu

1. Nadciśnienie tętnicze u dzieci i młodzieży rozpoznaje się jako skurczowe i/lub rozkurczowe na podstawie:

- A. 1 pomiaru z wartościami przekraczającymi 95 percentyl.
- B. 2 pomiarów z wartościami przekraczającymi 95 percentyl.
- C. 3 pomiarów z wartościami przekraczającymi 95 percentyl.
- D. 3 pomiarów z wartościami przekraczającymi 90 percentyl.
- E. 2 pomiarów z wartościami przekraczającymi 90 percentyl.

**Prawidłowa odpowiedź: C**

2. Szmer ciągły, skurczowo-rozkurczowy, słyszalny w lewej okolicy podbojczykowej przemawia za:

- A. zwężeniem zastawki mitralnej.
- B. niedomykalnością zastawki tętnicy płucnej.
- C. przetrwałym przewodem tętniczym Botalla.
- D. ubytkiem w przegrodzie międzykomorowej.
- E. żadnym z powyższych.

**Prawidłowa odpowiedź: C**

3. Wskaż prawdziwe stwierdzenia dotyczące bólów w klatce piersiowej u dzieci:

- 1. są częstym objawem u dzieci i młodzieży – najczęściej mają charakter łagodny;
- 2. najczęstsze są przyczyny mięśniowo-szkieletowe;
- 3. najczęstsze są przyczyny psychogenne;
- 4. gniołący i promieniujący ból pojawiający się podczas wysiłku wskazuje na przyczyny niekardiologiczne;
- 5. ból współistniejący z nudnościami i dusznością lub omdleniem wskazuje na kardiologiczne przyczyny bólu.

- A. 1,2,4
- B. 1,2,5
- C. 1,3,5
- D. 2,4,5
- E. 1,3,4,5

**Prawidłowa odpowiedź to: B**

4. Wskaż prawdziwe stwierdzenia dotyczące ciśnienia tętniczego u dzieci:

- 1) według ekspertów w dziedzinie hipertensjologii należy je mierzyć u wszystkich dzieci od 3. r.ż. podczas każdej wizyty profilaktycznej;
- 2) według ekspertów w dziedzinie hipertensjologii należy je mierzyć u wszystkich dzieci od 4. r.ż. podczas każdej wizyty profilaktycznej;
- 3) w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej istnieje zapis o badaniu ciśnienia tętniczego u dzieci w wieku 12 miesięcy oraz 2 lat;
- 4) w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej istnieje zapis o badaniu ciśnienia tętniczego u dzieci w wieku od 2 lat;
- 5) do pomiaru ciśnienia tętniczego nie należy wykorzystywać aparatu oscylometrycznego (elektronicznego).

Prawidłowa odpowiedź to:

- A. 1,3
- B. 1,3,5
- C. 1,4
- D. 2,3,5
- E. 2,4

**Prawidłowa odpowiedź: A**

5. Nadciśnienie tętnicze u dzieci w wieku poniemowlęcym i przedszkolnym należy rozpoznać jeżeli:

- A. wartość ciśnienia skurczowego i/lub rozkurczowego uzyskana w trzech niezależnych pomiarach podczas różnych wizyt wynosi odpowiednio  $\geq 130$  i/lub  $\geq 80$  mmHg.
- B. średnia wartość ciśnienia skurczowego i/lub rozkurczowego uzyskana w trzech niezależnych pomiarach podczas jednej wizyty wynosi odpowiednio  $\geq 130$  i/lub  $\geq 80$  mmHg.
- C. średnie wartości ciśnienia skurczowego i rozkurczowego uzyskane w drugim i trzecim pomiarze z trzech pomiarów są  $\geq$  od wartości odpowiadającej 90 centylowi, ale są mniejsze od wartości odpowiadającej 95 centylowi dla płci, wieku i wysokości ciała.
- D. średnie wartości ciśnienia skurczowego i rozkurczowego uzyskane z drugiego i trzeciego pomiaru z trzech są  $\geq$  od wartości odpowiadającej 95 centylowi dla płci, wieku i wysokości ciała.
- E. średnia wartość ciśnienia skurczowego i/lub rozkurczowego uzyskana z drugiego i trzeciego pomiaru z trzech wynosi odpowiednio  $\geq 120$  i/lub  $\geq 70$  mmHg dla chłopców oraz  $\geq 110$  i/lub  $\geq 60$  mmHg dla dziewcząt.

**Prawidłowa odpowiedź: D**