

Sprawdź swoją umiejętność klinicznego rozumowania

(prawidłowe odpowiedzi u dołu strony)

1. Kobieta 40-letnia ma postępujące od kilku lat osłabienie obu dłoni. Obustronnie stwierdza się opadnięcie powiek oraz niewielki zanik mięśni skroniowych i mostkowo-obojczykowo-sutkowych. Uścisk dłoni jest słaby i chora ma trudności z rozwarciem zaciśniętej dłoni. W wywiadzie stwierdzono usunięcie przed rokiem zaćmy lewego oka. Najbardziej prawdopodobne rozpoznanie to:

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| a) miopatia mitochondrialna | c) dystrofia miotoniczna |
| b) zapalenie wielomięśniowe | d) wtędotowe zapalenie mięśni |

2. Mężczyzna 50-letni ma postępujące od kilku miesięcy zaburzenia połykania i artykulacji. Zauważył też, że nie jest w stanie określić temperatury wody w kąpiel. W badaniu neurologicznym stwierdza się: upośledzenie ruchomości podniebienia i zanik mięśni języka, niesymetryczny zanik mięśni dłoni, zaburzenia czucia bólu i temperatury na obu kończynach górnych, z zachowanym czuciem głębokim, oraz obustronnie objaw Babińskiego. Najbardziej prawdopodobne rozpoznanie to:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| a) stwardnienie zanikowe boczne | c) zanik rdzeniowy mięśni dorosłych |
| b) stwardnienie rozsiane | d) jamistość rdzenia i opuszki |

3. Chora w wieku 20 lat zgłosiła się z powodu opadania powiek, epizodów podwójnego widzenia i osłabienia kończyn po wysiłku. Objawy pojawiły się przed kilkoma miesiącami. Najbardziej prawdopodobne rozpoznanie to:

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| a) stwardnienie rozsiane | c) miastenia |
| b) guz pnia mózgu | d) miopatia mitochondrialna |

4. U 5-letniego chłopca stwierdza się niezgrabny, kaczkowy chód, przerost mięśni łydek i nadmierną lordozę kręgosłupa. Podobne objawy występują u siostrzeńca jego matki. Najbardziej prawdopodobne rozpoznanie to:

- | | |
|---|--------------------------------|
| a) dystrofia mięśniowa postępująca obręczowo-kończynowa | c) rdzeniowy zanik mięśni |
| b) dystrofia mięśniowa postępująca Duchenne'a | d) choroba Charcot-Marie-Tooth |

5. U 15-letniego chłopca zdarzają się wielogodzinne napady znacznego niedowładu mięśni kończyn, zwłaszcza w odcinkach ksoalnych. Napady występują zwykle podczas odpoczynku po większym wysiłku i po zjedzeniu posiłku zawierającego dużo węglowodanów. Nie towarzyszą im zaburzenia oddechowe ani zaburzenia świadomości. Najbardziej prawdopodobne rozpoznanie to:

- | | |
|--|------------------------|
| a) porażenie okresowe hipokaliemiczne | c) napady czynnościowe |
| b) porażenie okresowe hiperkaliemiczne | d) katapleksja |

6. U chorej w 3 tygodnie po przebytej infekcji wirusowej pojawiły się drętwienia stóp, a w kilka dni potem — wiotki niedowład kończyn dolnych, a potem górnych. Stwierdzono też niedowład nerwu twarzewego po lewej stronie. Najbardziej prawdopodobne rozpoznanie to:

- | | |
|--|--------------------------------|
| a) <i>poliomyelitis anterior acuta</i> | c) zespół Guillaina-Barrego |
| b) zapalenie rdzenia kręgowego | d) <i>periarteritis nodosa</i> |

Opracowanie: prof. Barbara Emeryk-Szajewska