

Test edukacyjny

akredytowany przez Polskie Towarzystwo Neurologiczne

Szanowni Państwo!

Zamieszczamy kolejny test edukacyjny, akredytowany przez Polskie Towarzystwo Neurologiczne. Uczestnictwo w teście (prawidłowe wypełnienie i wysłanie karty odpowiedzi) umożliwi zdobycie punktów edukacyjnych. Pod koniec roku każdy Uczestnik otrzyma certyfikat z podaną liczbą uzyskanych punktów.

REGULAMIN TESTU EDUKACYJNEGO

1. Test edukacyjny zamieszczony w „Polskim Przeglądzie Neurologicznym” ma akredytację Polskiego Towarzystwa Neurologicznego
2. Test będzie publikowany w czterech kolejnych numerach „Polskiego Przeglądu Neurologicznego” z 2013 roku
3. Za udzielenie poprawnych odpowiedzi na wszystkie pytania testowe można uzyskać 12 punktów edukacyjnych
4. Oryginalne karty z odpowiedziami należy przesyłać na adres wydawcy (podany na karcie) do dnia określonego w numerach czasopisma, zawierających kolejne części testu
5. Na zakończenie tegorocznej edycji testu Uczestnik otrzyma certyfikat udziału z podaną liczbą uzyskanych punktów
6. Prawidłowe odpowiedzi będą publikowane w kolejnych numerach „Polskiego Przeglądu Neurologicznego”
7. Wydawca „Polskiego Przeglądu Neurologicznego” ufundował 10 nagród książkowych z dziedziny neurologii; zostaną one rozlosowane wśród osób, które zdobędą w teście największą liczbę punktów

Pytania testowe zamieszczone w niniejszym numerze opracowała prof. dr hab n. med. Urszula Fiszer.

Redakcja „Polskiego Przeglądu Neurologicznego” zachęca wszystkich Czytelników do udziału w *Teście edukacyjnym*.

Serdecznie zapraszamy!

PYTANIA

1. Najważniejszą przyczyną jednostronnego obrzęku tarczy nerwu wzrokowego w populacji osób starszych jest:

- a) oponiak mózgu
- b) udar mózgu
- c) neuropatia niedokrwienna nerwu II
- d) choroba Alzheimera
- e) malformacja naczyńniowa

2. Zjawisko antycypacji w chorobie Huntingtona polega na:

- a) późniejszym początku objawów o większym nasileniu w kolejnym pokoleniu, co wynika z większej niestabilności allelu genu huntingtyny (HTT) w trakcie spermatogenezy
- b) wcześniejszym początku objawów o mniejszym nasileniu w kolejnym pokoleniu, co wynika z większej niestabilności allelu genu huntingtyny (HTT) w trakcie spermatogenezy
- c) wcześniejszym początku objawów o mniejszym nasileniu w kolejnym pokoleniu, co wynika z mniejszej niestabilności allelu genu huntingtyny (HTT) w trakcie spermatogenezy
- d) wcześniejszym początku objawów o większym nasileniu w kolejnym pokoleniu, co wynika z większej niestabilności allelu genu huntingtyny (HTT) w trakcie spermatogenezy
- e) wcześniejszym początku objawów o większym nasileniu w kolejnym pokoleniu, co wynika z mniejszej niestabilności allelu genu huntingtyny (HTT) w trakcie spermatogenezy

3. Czas ujawnienia się objawów choroby Huntingtona zależy od:

- a) liczby powtórzeń CAG — im więcej powtórzeń, tym wcześniejsze zachorowanie
- b) liczby powtórzeń CAG — im mniej powtórzeń, tym późniejsze zachorowanie
- c) liczby powtórzeń CAG — im mniej powtórzeń, tym wcześniejsze zachorowanie
- d) nie zależy od liczby powtórzeń CAG
- e) prawdziwe są odpowiedzi a) i b)

4. Wskaż fałszywe stwierdzenie dotyczące tetrabenazyny:

- a) jest odwracalnym inhibitorem pęcherzykowego transportera monoamin typu 2 w zakończeniach presynaptycznych
- b) często powoduje nasilone, późne dyskinezy
- c) jest przeciwwskazana u chorych ze spowolnieniem i sztywnością mięśniową
- d) jest przeciwwskazana w depresji
- e) jest jedynym lekiem zarejestrowanym w leczeniu objawowym choroby Huntingtona

5. *Blepharophimosis*:

- a) jest wadą dysmorficzną, polegającą na zwężeniu szpary powiekowej
- b) często towarzyszy jej następową *amblyopia*
- c) charakteryzuje się obustronną blefaroptozą
- d) często współistnieje z łukowatym podniebieniem czy wadą serca
- e) wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe

12. Nagłe pogorszenie funkcji poznawczych w chorobie Parkinsona może być spowodowane przez:

- a) uogólnione infekcje
- b) zaburzenia elektrolitowe
- c) uraz głowy z krwiakiem przymózgowym
- d) guz mózgu
- e) wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe

13. Progresja zaburzeń funkcji poznawczych w chorobie Parkinsona może się wiązać:

- a) z nadużywaniem leków nasennych lub anksjolitycznych
- b) ze stosowaniem leków antycholinergicznymi
- c) z nagłym odstawieniem leków dopaminergicznymi
- d) ze stosowaniem neuroleptyków
- e) wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe

14. U pacjentów z chorobą Parkinsona i ośpieniem zaleca się:

- a) odstawienie leków wpływających negatywnie na funkcje poznawcze
- b) odstawienie lub zmniejszenie dawek leków przeciwparkinsonowskich
- c) stosowanie inhibitorów acetylocholinesterazy, w tym rywastygminy
- d) wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe
- e) tylko odpowiedź c) jest prawidłowa

15. Do zaburzeń kontroli impulsów (ICD, impulse control disorders) w chorobie Parkinsona zalicza się:

- a) patologiczny hazard, hiperseksualność
- b) kompulsywne zakupy
- c) ataki obżarstwa
- d) kompulsywne prowadzenie samochodu
- e) wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe

Uwaga: Na kartę odpowiedzi należy nakleić indywidualny kod paskowy uczestnika. Jeśli Państwo jeszcze nie mają takiego kodu, prosimy o nadesłanie karty z odpowiedziami i wypełnionym formularzem danych osobowych. Po otrzymaniu ww. karty nadamy Państwu indywidualny numer identyfikujący i odeślemy kartę kodów pocztą na adres wskazany w formularzu. Od tego momentu na każdej kolejnej karcie odpowiedzi nie muszą Państwo umieszczać innych danych poza naklejką z kodem. Na pytania testowe można też odpowiedzieć *on-line* za pośrednictwem Internetu, korzystając z linku QUIZY ON-LINE na stronie: <http://ppnedu.viamedica.pl>.

Poprawne odpowiedzi do Testu edukacyjnego z numeru 2/2013:

1 e), 2 d), 3 d), 4 d), 5 d), 6 a), 7 a), 8 e), 9 c), 10 e), 11 a), 12 d), 13 d), 14 a), 15 a)

**Karta odpowiedzi na pytania
Testu edukacyjnego z numeru 3/2013**

Uwaga!
— Odpowiedzi należy zaznaczać poprzez zamalowanie właściwego pola czarnym lub granatowym długopisem: ●. Wszelkie inne znaki są niedozwolone i mogą powodować nieuznanie odpowiedzi. Tylko jedna odpowiedź jest prawidłowa.
— Karta jest nieważna bez wklejonego kodu kreskowego uczestnika testu edukacyjnego.
— Termin nadsyłania odpowiedzi na pytania — do 17.12.2013 r. Decyduje data stempla pocztowego.

- | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 5 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 6 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 7 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 8 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 9 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 10 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 11 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 12 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 13 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 14 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |
| 15 | <input type="radio"/> | A | <input type="radio"/> | B | <input type="radio"/> | C | <input type="radio"/> | D | <input type="radio"/> | E | <input type="radio"/> |

Identyfikator testu

PNO33993

PNO33993

Kod uczestnika
umożliwiający identyfikację
Tu proszę wkleić kod uczestnika testu edukacyjnego