

Testowy program edukacyjny

Zespół przedwczesnego wygasania czynności jajników

1. Zespół przedwczesnego wygasania czynności jajników charakteryzuje się:
 - a) pierwotnym brakiem miesiączki;
 - b) wtórnym brakiem miesiączki;
 - c) zwiększonym stężeniem gonadotropin;
 - d) wszystkie wymienione.
2. Zespół przedwczesnego wygasania czynności jajników dotyczy:
 - a) 1% kobiet;
 - b) 5% kobiet;
 - c) 10% kobiet;
 - d) 15% kobiet.
3. W zespole przedwczesnego wygasania czynności jajników niedobór pierwotnej liczby pęcherzyków może być spowodowany:
 - a) zaburzeniami migracji komórek rozrodczych;
 - b) zaburzeniami proliferacji oocytów;
 - c) zaburzeniami mejozy pęcherzyków pierwotnych;
 - d) wszystkie wymienione.
4. Wśród przyczyn przedwczesnego wygasania czynności jajników wymienia się:
 - a) czynniki idiopatyczne;
 - b) czynniki genetyczne;
 - c) czynniki immunologiczne;
 - d) wszystkie wymienione.
5. Przyjmuje się, że najpowszechniejsza przyczyna POF u osób dorosłych to:
 - a) czynniki jatrogenne;
 - b) czynniki idiopatyczne;
 - c) galaktozemia;
 - d) czynniki autoimmunologiczne.
6. Najczęściej spotykaną genetyczną przyczyną zespołu przedwczesnego wygasania czynności jajników jest:
 - a) zespół Turnera;
 - b) zespół Di George'a;
 - c) zespół Downa;
 - d) zespół Swyera.
7. Prawdą jest, że najczęściej zatrzymanie miesiączki u kobiet z zespołem przedwczesnego wygasania czynności jajników występuje:
 - a) po regularnej ostatniej miesiączce;
 - b) po okresie nieregularnego miesiączkowania;
 - c) po dłuższym okresie z towarzyszącymi objawami wypadowymi, tj. uderzeniami gorąca;
 - d) wszystkie prawdziwe.
8. Do minimum diagnostycznego u kobiet z zespołem przedwczesnego wygasania czynności jajników nie należy:
 - a) ocena czynności osi przysadka-jajniki;
 - b) badania w kierunku chorób autoimmunologicznych;
 - c) badanie ultrasonograficzne;
 - d) biopsja jajników.



Zakreśl prawidłową odpowiedź:

- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| 1. a, b, c, d | 6. a, b, c, d | 11. a, b, c, d |
| 2. a, b, c, d | 7. a, b, c, d | 12. a, b, c, d |
| 3. a, b, c, d | 8. a, b, c, d | 13. a, b, c, d |
| 4. a, b, c, d | 9. a, b, c, d | 14. a, b, c, d |
| 5. a, b, c, d | 10. a, b, c, d | 15. a, b, c, d |

Wypełniony blankiet odpowiedzi należy wysłać pod adresem:

Wydawnictwo Termedia (Redakcja *Przeglądu Menopauzalnego*), ul. Kleberga 2, 61-615 Poznań
z dopiskiem TESTOWY PROGRAM EDUKACYJNY.

9. Zwiększone stężenie FSH, stwierdzone dwukrotnie w odstępie miesiąca, pozwalające postawić diagnozę zespołu przedwczesnego wygasania czynności jajników, to:

- a) 12 IU/l;
- b) 20 IU/l;
- c) 30 IU/l;
- d) 40 IU/l.

10. Wskazaniem do oznaczenia kariotypu jest wiek pacjentki:

- a) poniżej 30 lat;
- b) 40 lat;
- c) 45 lat;
- d) 50 lat.

11. Obecność w kariotypie chromosomu Y obliuguje do gonadektomii, ponieważ ryzyko nowotworzenia wynosi:

- a) 10%;
- b) 15%;
- c) 20%;
- d) 25%.

12. Postępowaniem leczniczym u pacjentek z zespołem przedwczesnego wygasania czynności jajników jest:

- a) terapia hormonalna;
- b) podawanie dwuskładnikowej tabletki antykoncepcyjnej;
- c) leczenie immunosupresyjne;
- d) prawdziwe a) i b).

13. Zdanie prawdziwe dotyczące jatrogennego uszkodzenia jajników to:

- a) skutki napromieniania zależą od dawki promieniowania i wieku pacjentki;
- b) jajniki przed pokwitaniem są bardziej odporne na całkowitą kastrację po radio- i chemioterapii;
- c) w ciążach zaistniałych po chemo- i radioterapii nie stwierdzono wzrostu ryzyka wad wrodzonych;
- d) wszystkie prawidłowe.

14. Sterylizacja pacjentki w czasie leczenia radioterapią jest możliwa w większości przypadków przy dawce na jajniki wynoszącej:

- a) 100 radów;
- b) 200 radów;
- c) 500 radów;
- d) wszystkie wymienione.

15. Toksyny środowiskowe, które ze względu na rozpowszechnienie najczęściej powodują niszczenie oocytów w jajnikach kobiet, to:

- a) związki zawarte w tytoniu;
- b) insektycydy;
- c) metale i ich pochodne;
- d) związki rtęciopochodne.

Imię i nazwisko

Stopień naukowy

Adres miejsca pracy

Adres zamieszkania

Tel. kontaktowy, e-mail

Przeгляд Menopauzalny 1/2011

Podpis, pieczęćka

podpis

W związku z art. 23 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (DzU nr 133, poz. 883) oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie przez TERMEDIA sp. z o.o. i inne podmioty obecnie i w przyszłości w celach związanych z działalnością wydawniczą, w systemach informatycznych i w innych zbiorach danych, moich danych osobowych.