

Testowy program edukacyjny

Choroby tarczycy a czynność jajników

1. Zdanie fałszywe to:

- a) niedoczynność tarczycy występująca w dzieciństwie może opóźnić pokwitanie;
- b) ciężki niedobór jodu w okresie płodowym wiąże się z rozwojem kretynizmu u dziecka;
- c) niedoczynność tarczycy w okresie płodowym może skutkować dysgenezą gonad;
- d) niedoczynność tarczycy w okresie płodowym nie ma wpływu na rozwój układu rozrodczego.

2. U kobiet z niedoczynnością tarczycy obserwuje się:

- a) zmniejszenie stężenia całkowitego testosteronu;
- b) zwiększenie stężenia wolnego testosteronu;
- c) zmniejszenie stężenia białka wiążącego hormony płciowe (*sex hormone binding globulin* – SHGB);
- d) wszystkie wymienione.

3. W niedoczynności tarczycy stwierdza się:

- a) zwiększenie stężenia prolaktyny;
- b) zmniejszenie stężenia prolaktyny;
- c) zwiększenie stężenia tyreoliberyny;
- d) prawdziwe a) i c).

4. U kobiet z niedoczynnością tarczycy obserwuje się następujące zaburzenia miesiączkowania:

- a) rzadkie miesiączkowanie;
- b) wtórny brak miesiączki;
- c) przedłużające się obfite krwawienia;
- d) wszystkie wymienione.

5. Częstość występowania zaburzeń miesiączkowania u kobiet z niedoczynnością tarczycy ocenia się na:

- a) 5–10%;
- b) 15–20%;
- c) 20–40%;
- d) ponad 50%.

6. Wśród kobiet z niedoczynnością tarczycy stwierdza się cykle bezowulacyjne, których główną przyczyną jest:

- a) hiperprolaktynemia;
- b) zmniejszenie wydzielania gonadotropin;
- c) zwiększenie stężenia wolnego testosteronu;
- d) zwiększenie stężenia całkowitego testosteronu.

7. Niedoczynność tarczycy w ciąży wpływa na zwiększenie częstości następujących powikłań:

- a) poronienie;
- b) poród przedwczesny;
- c) nadciśnienie indukowane ciążą;
- d) wszystkie wymienione.

8. W przebiegu niedoczynności tarczycy może dochodzić do zaburzeń w układzie krzepnięcia w postaci:

- a) zmniejszenia stężenia czynnika VII;
- b) zmniejszenia czynnika VIII;
- c) zmniejszenia czynnika IX i XI;
- d) wszystkie wymienione.



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. Kleeberga 2, 61-615 Poznań
z dopiskiem TESTOWY PROGRAM EDUKACYJNY.

9. Zdanie prawdziwe to:

- a) kobiety w czasie ciąży i karmienia piersią powinny spożywać 250 µg jodu/dobę;
- b) dzienne spożycie jodu w diecie kobiet ciężarnych i karmiących powinno być uzupełniane suplementacją KI w ilości 150 µg/dobę;
- c) kobiety w wieku rozrodczym powinny spożywać 150 µg jodu dziennie;
- d) wszystkie zdania są prawdziwe.

10. U kobiet poddawanych hiperstymulacji jajników w trakcie przygotowywania do procedur rozrodu wspomaganego obserwuje się:

- a) zwiększenie stężenia estrogenów;
- b) zwiększenie stężenia tyreotropiny (*thyroid-stimulating hormone* – TSH);
- c) zwiększenie stężenia testosteronu;
- d) prawdziwe a) i b).

11. Zwiększone miano przeciwciał przeciwarczycowych jest związane z częstszym:

- a) występowaniem niepłodności;
- b) występowaniem poronień;
- c) współwystępowaniem endometriozy;
- d) wszystkie wymienione.

12. U kobiet z nadczynnością tarczycy obserwuje się:

- a) zwiększone stężenie estradiolu;
- b) zwiększone stężenie testosteronu;
- c) zwiększone stężenie gonadotropin;
- d) wszystkie prawdziwe.

13. Zaburzenia miesiączkowania towarzyszące nadczynności tarczycy mają charakter:


- a) *oligomenorrhoea*;
- b) *amenorrhoea secundaria*;
- c) *polymenorrhoea*;
- d) wszystkie wymienione.

14. U kobiet przyjmujących jednocześnie L-tyroksynę oraz stosujących hormonalną terapię zastępczą (HTZ) występuje często konieczność:

- a) zmniejszenia dawki L-tyroksyny;
- b) zwiększenia dawki L-tyroksyny;
- c) zwiększenia dawki estrogenów;
- d) zmniejszenia dawki estrogenów.

15. Częstość występowania wola guzkowatego w ciąży ocenia się na:

- a) 5%;
- b) 10–20%;
- c) 20–30%;
- d) 30–40%.

	Przeгляд Menopauzalny 5/2011 
Imię i nazwisko	
Stopień naukowy	
Adres miejsca pracy	
Miejsce zamieszkania	
Tel. kontaktowy, e-mail	
<p><small>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.</small></p>	Podpis, pieczętka _____ podpis