

Testowy program edukacyjny

Czynnik szyjkowy niepłodności

1. Czynniki szyjkowy niepłodności to:

- a) niekorzystne dla plemnika zmiany morfologii szyjki macicy, b) zmiany śluzu szyjkowego,
c) obie powyższe, d) żadna z wymienionych.

2. Częstość występowania szyjkowej przyczyny niepłodności to:

- a) wartość zaniedbywalnie mała – 0,05%, b) 3%,
c) 5 do 30%, d) w obecnej dobie ma to znaczenie jedynie historyczne.

3. Czynniki szyjkowy niepłodności jest rozpoznawany na podstawie:

- a) wywiadu, b) oceny wyglądu szyjki we wziernikach,
c) oceny kolposkopowej szyjki macicy, d) testów penetracyjnych z plemnikami partnera.

4. W obrębie szyjki zachodzi wiele procesów istotnych dla płodności. Które z poniżej wymienionych zjawisk nie powinno zachodzić w obrębie szyjki:

- a) selekcja nieprawidłowych plemników, b) magazynowanie plemników,
c) reakcja akrosomalna, d) kapacytacja.

5. Wśród operacji dokonywanych na szyjce jedna z niżej wymienionych uważana jest za stosunkowo bezpieczną w kontekście wywoływania niepłodności szyjkowej:

- a) operacja Emmeta, b) elektrokoagulacja,
c) krioterapia, d) konizacja chirurgiczna z operacją Stumdorfa.

6. Śluz szyjkowy jest produkowany:

- a) w kryptach szyjki, b) jest mieszaniną wydzieliny pochwowej i szyjkowej,
c) jest mieszaniną wydzieliny szyjki, jamy macicy, jajowodów d) żadne z powyższych stwierdzeń nie odpowiada prawdzie.
oraz płynu produkowanego przez otrzewną,

7. Podstawowym składnikiem śluzu szyjkowego jest:

- a) mucyna, b) oligopeptyd o nazwie silgard,
c) mieszanina wolnych kwasów tłuszczowych, d) skrobia.

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. Wenedów 9/1, 61-614 Poznań
z dopiskiem TESTOWY PROGRAM EDUKACYJNY.

8. Podstawowe, opisywane cechy śluzu szyjkowego to:

- a) krystalizacja,
- b) ciągliwość,
- c) lepkość,
- d) wszystkie wymienione.

9. Dobowa produkcja śluzu szyjkowego w okresie okołooowulacyjnym wynosi

- a) 6 mg,
- b) 60 mg,
- c) 600 mg,
- d) 6 g.

10. W kryptach szyjki są magazynowane:

- a) plemniki wadliwe,
- b) plemniki niezdolne do samoistnego ruchu,
- c) żywe, ruchome plemniki,
- d) plemniki dostają się do krypt jedynie w przypadkach zaburzonej morfologii szyjki.

11. Czynniki wpływającymi na niekorzystne zmiany w biologii plemników mogą być bakterie:

- a) *Escherichia coli*,
- b) *Pseudomonas aeruginosa*,
- c) *Bacillus subtilis*,
- d) wszystkie z wymienionych.

12. Obecność chlamydii w szyjce macicy:

- a) zaburza ruch plemników,
- b) uszkadza nabłonek gruczołowy kanału szyjki,
- c) zmniejsza wydzielanie śluzu,
- d) nie wywołuje niepłodności o typie szyjkowym.

13. Test *po stosunku*:

- a) polega na ocenie obecności ruchomych plemników w śluzie szyjkowym pobranym 6–8 godzin po stosunku w okresie okołooowulacyjnym,
- b) polega na penetracji plemników przez nastrzyknięty na szkiełko śluz szyjkowy,
- c) może być oceniany w każdej fazie cyklu,
- d) może być oceniany przy powiększeniu 20x.

14. Test *po stosunku* jest uważany za dodatni, jeśli znaleziono nie mniej niż:

- a) 2 ruchome plemniki,
- b) 10 ruchomych plemników,
- c) 100 ruchomych plemników,
- d) 1 mln ruchomych plemników.

15. Najefektywniejszą współczesną metodą leczenia niepłodności o typie szyjkowym jest:

- a) leczenie przeciwzapalne miejscowe i ogólne,
- b) inseminacja naszyjkowa nasieniem męża,
- c) inseminacja naszyjkowa nasieniem dawcy,
- d) inseminacja domaciczna nasieniem męża.



.....
Imię i nazwisko

.....
Stopień naukowy

.....
Adres miejsca pracy

.....
Adres zamieszkania

.....
Tel. kontaktowy, e-mail

.....
Podpis, pieczęćka

.....
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Termedia sp. z o.o.
i wykorzystanie ich w celach marketingowych (DzU nr 133/97, poz. 883).

.....
podpis