

hormony

hormony człowieka

Poziom trudności: Średni

1. Narządem wydzielania układu hormonalnego są:

- A - hormony
 - B - gruczoły
-

2. Który z podanych gruczołów nie należy do gruczołów wydzielania wewnętrznego:

- A - przysadka mózgowa
 - B - trzustka
 - C - tarczyca
-

3. Przysadka mózgowa jest hormonem:

- A - wzrostu
 - B - tyroksyny
 - C - tymozyny
 - D - adrenaliny
-

4. W dzieciństwie niedobór hormonu wzrostu powoduje:

- A - gigantyzm
 - B - akromegalię
 - C - karłowatość
-

5. Który z następujących hormonów reguluje przemianę materii w organizmie:

- A - tymozyna
 - B - parathormon
 - C - tyroksyna
 - D - insulina
-

6. Nadmierne wydzielanie tyroksyny powoduje:

- A - chorobę Gravesa - Basedową
 - B - tężyczkę
 - C - akromegalię
-

7. Która z podanych możliwości nie jest objawami choroby Gravesa - Basedowej:

- A - powiększenie tarczycy
 - B - wytrzeszcz gałek ocznych
 - C - odwapnienie kości
 - D - ogólny niepokój
-

8. Którego hormonu brakuje przy tężyczce:

- A - estrogenu
 - B - tropowego
 - C - tymozyny
 - D - parathormonu
-

9. Co obniża poziom cukru we krwi:

- A - glukagon
 - B - insulina
-

10. Co nie jest objawami cukrzycy:

- A - wzmożone pragnienie
 - B - drgawki
 - C - częste oddawanie moczu
 - D - wzrost poziomu cukru we krwi
-

11. Rdzeń nadnerczy wydziela:

- A - adrenalinę
 - B - kortykosterydy
 - C - testosteron
-



hormony

hormony człowieka

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. B
3. A
4. C
5. C
6. A
7. C
8. D
9. B
10. B
11. A