

## Wykaz neuroprzekaźników SCIO

1. BRADYKININA | Bioaktywny peptyd, kinina osocza, która odpowiada za stan zapalny, może również wskazywać na dysfunkcję przewodu pokarmowego.
2. ENDORFINY | Peptydy opioidowe do kontroli bólu.
3. CHOLECYSTOKININ | Hormon żołądkowy, który pobudza pęcherzyk żółciowy, reguluje również stany depresyjne.
4. OKSYTOCYNA | Peptyd opioidowy, stymuluje laktację, hormon więzi emocjonalnej, koryguje problemy z więzią.
5. LEUCYNA ENKEFALINA | Hormon mózgowy dla bólu i kontroli emocjonalnej.
6. MORFINA ENKAFALINA | Peptyd opioidowy.
7. NOREPINEFIRYNA | Hormon adrenaliny do działania i aktywności, stymuluje współczulny układ nerwowy.
8. SEROTONINA | Hormon szczęścia, który reguluje również urazy, rozregulowany powoduje niepewność.
9. GLUTAMINA (KWAS GLUTAMINOWY) | Aminokwas równowagi lewą i prawą stronę ciała, przekracza barierę krew-mózg, dostarcza energii.
10. DOPAMINA | Hormon rozpoczynający działanie i regulujący wiele funkcji ciśnienia krwi i innych hormonów.
11. ACETYLOCHOLINA | „Szeł” przywspółczulnego układu nerwowego, do stymulacji trawienia i odporności.
12. SUBSTANCJA P | Odpowiada za przekazywanie wrażeń bólowych.
13. ASPARTAM | Dodatek do żywności stosowany w słodzikach, może podrażniać nerwy.
14. GABA (kwas gamma-aminomasłowy) | Czynniki mózgowy, który kontroluje burze elektryczne w mózgu.
15. HISTAMINA | Aminokwas stosowany w stanach zapalnych i zwalczaniu alergii.
16. WAZOPRESYNA | Peptyd opioipowy, antydiuretyk, regulator ciśnienia krwi, stymuluje ośrodkowy układ nerwowy.
17. GLICYNA | Aminokwas używany do zarządzania energią.
18. KARNOZYNA | Aminokwas używany do kontroli energii i stabilności serca.
19. TAURYNA | Aminokwas używany do kontroli energii.
20. WSZYSTKIE NEUROTRANSMITERY TYPU „OPIOID”
21. INSULINA | Umożliwia glukozie przenikanie przez błony komórkowe w celu produkcji energii, identyfikuje poziom cukru we krwi.
22. SOMATOSTATYNA | Peptyd opioidowy, część hormonu wzrostu, powoduje wzrost.
23. TYMOZYNA | Stymuluje białe krwinki do obrony układu odpornościowego przed bakteriami i grzybami.
24. DL-TYROKSYNA | Główny hormon tarczycy do stymulacji energii i metabolizmu, dotyczy tarczycy.
25. PROENFENALINA | Hormon kontroli bólu i emocji.
26. ENTEROKINAZA | Hormon enzymu trawiennego do regulacji trawienia.
27. GABA (kwas gamma-aminomasłowy) | Czynniki mózgowy, który kontroluje burze elektryczne w mózgu.
28. PROSTAGLANDYN | Indukuje w ciele procesy zapalne.
29. HORMON UWALNIAJĄCY TYROTROPINĘ (TSH) | Indukuje zaburzenia tarczycy, leczy depresję, zmęczenie, myśli samobójcze.
30. PROENKEPHALIN | Hormon kontroli bólu i emocji.
31. KORTYZOL | Hormon kataboliczny wytwarzany w środkowej części nadnerczy, niszczy martwe i słabe komórki, kontrolując stan zapalny.
32. BEAUWERYCINA | Bioaktywny peptyd, wykazuje emocjonalne problemy z percepcją sensoryczną.

33. NEUROTENSYNA | Peptyd GI, wpływa na nadciśnienie, hiperglikemię, perystaltykę jelit, krążenie, wzrost lub jego zaburzenia
34. SEKRETYNA | Peptyd żołądkowo-jelitowy, identyfikuje chorobę żołądkowo-jelitową.
35. PRZECIWBÓLOWY INHIBITOR ENZYMÓW | Do regulacji bólu.
36. BIOAKTYWNY PEPTYD RENINOWY | Hormon nerkowy prekursor angiotensyny, podwyższony w nadciśnieniu.
37. HORMON ADRENOKORTIKOTROPOWY (ACTH kortykotropina A) | Bioaktywny peptyd.
38. ANGIOTENSYNA | Bioaktywny peptyd, hormon związany ze stresem i ciśnieniem krwi.
39. WSZYSTKIE HORMONY PODWZGÓRZA | Dla wszystkich regulacji homeostazy.
40. ERYTROPIETYNA | Bioaktywny peptyd, który pomaga kontrolować anemię i tworzenie się krwi.
41. TESTOSTERON | Męski hormon płciowy, łączy agresję i drażliwość, męskie cechy płciowe.
42. HORMON PROGESTERONU | Wykonywane w corpus leutem w drugiej połowie cyklu, stymulacja. okres, > PMS.
43. GAMMA GLOBULIN | Stosowany w celu wzmocnienia układu odpornościowego.
44. MIŁOŚĆ
45. LUDZKI HORMON WZROSTU
46. LUDZKA PRZEWLEKŁA GONATROPINA