

100 trillió parányi fűtőtest

Az emberi test olyan, mint egy nagyüzem, melynek termékenységéért a pajzsmirigy a felelős, ő tulajdonképpen olyan itt, mint egy vezető. Az általa kiválasztott hormon, a tiroxin segítségével 100 trillió sejt munkájának tempóját szabályozza egyenként, beállítja a sebességüket. Azért például, hogy Ön el tudja olvasni ezt a szöveget, testének egy bizonyos hőmérsékletűnek kell lennie. Ha ez a hőmérséklet kritikus módon csökken vagy emelkedik, az halálhoz vezet. Ezért Isten, számos olyan rendszert teremtett és helyezett el Önben a születésétől fogva, amik egy bizonyos szinten tartják az Ön testhőmérsékletét. Ezeknek a csodálatos rendszereknek az egyike a tiroxin hormon.

A sejtek tevékenysége során hő szabadul fel, 100 trillió sejt munkájának köszönhetően pedig a test felhevül egy bizonyos hőmérsékletre. Ily módon a sejteket apró fűtőtestekhez hasonlíthatjuk, melyek felmelegítik az Ön testét. A tiroxin hormon pedig az a csodálatos molekula, amely szabályozza ezeket a mikro-fűtőtesteket, hogy melyik mennyi hőt termeljen.

Már az is önmagában egy csoda, hogy a sejt munkája közben hőt termel, 100 trillió sejt pedig összességében éppen akkora hőmérsékletet biztosít, ami az ember életben maradásához szükséges. Ráadásul, a tiroxin molekula nem csak azt tudja, hogy a sejtnek mekkora hőt kell leadnia, hanem azt is, hogy ez hogyan befolyásolja majd a sejt anyagcseréjét, továbbá hogyan növeli annak hőmérsékletét. Ezek bizony a teremtés csodái.

<https://www.harunyahya.info/hu/ujsgcikkek/100-trillio-paranyi-futotest>