

Werkinformatie van het „ Rijnland-Westfaalse Elektriciteitswerk :[RWE.te Essen ad.1984.]

Een zenuwcel [neuron] neemt een elektrische prikkel bij spanningen boven de 15-20 millivolt waar.

Bij wisselspanningen hangt de gevoeligheid van de frequentie af. De grootste gevoeligheid van de neuronen laat zich bij ongeveer 50 Hertz vaststellen.

Verder:„ Storing van elektrische celcommunicatie door van buiten het lichaam aanwezige elektrische velden is in principe mogelijk. Celmembranen veranderen hun eigenschap bij een prikkel van 15 tot 20 millivolt, zodat het tot een ladingsomkering komt.

En doordat de elektrische velden stromen in het lichaam veroorzaken, zogenaamde wervelstromen, wordt op de bewegende deeltjes[ionen] een kracht uitgeoefend.

P.s. In de begin jaren '90 wilden ze wel dat ze hun tong destijds hadden afgebeten.

groetjes Jan.