

- Основою нервової системи людини є головний і спинний мозок.
- Нервові сигнали в нашому організмі можуть передаватися зі швидкістю до 300 км/год.
- У нашому мозку міститься близько 100 мільярдів нейронів.
- У тому випадку, коли людський мозок відчуває кисневу недостатність, мисленнєві процеси починають гальмуватися.
- За підрахунками вчених, наш мозок може запам'ятати близько 1000 терабайт інформації. На відміну від комп'ютера, який виконує роботу в чіткій послідовності, нейрони головного мозку здатні обробляти всі завдання в один і той же час.
- Смак, слух, нюх, дотик і зір безпосередньо пов'язані з нервовою системою.
- Нещодавно була популярною думка про те, що людина використовує всього 10 % свого мозку, і люди всіляко намагалися “підвищити” цей показник. Але вчені це спростували: насправді людський мозок задіяний практично повністю — і навіть уві сні.

