

1. Gripas epidēmija 1918-1919 gados aiznesa vairāk nekā 20 miljonu cilvēku dzīvības, Asv un Eiropā.
2. Cilvēks, kurš dienā izsmēķē paciņu cigarešu, gadā izdzer pūstasītes darvas.
3. Cilvēks ir vienīgā dzīvā radība, kas prot zīmēt taisnas līnijas.
4. Matu kopējais garums, kas izaug vidēji cilvēkam mūža garumā ir apmēram - 725 kilometri
5. Blondiem vīriešiem bārda aug ātrāk nekā brunetiem.
6. Smaidot cilvēkam tiek nodarbināti 17 muskuļi.
7. Plaušu kopējā platība ir apmēram 100 kvadrātmetri.
8. Cilvēka DNS ietver sevī ap 80 000 gēnu.
9. Vīrieši tiek uzskatīti par punduriem, ja ir īsāki par 130 cm, sievietes – īsākas par 120 cm.
10. Leikocīti cilvēka organismā dzīvo 2-4 dienas, bet eritrocīti - 3-4mēnešus.
11. Pirkstus Francijā sauc: puss, indeks, mažors, anjulers, orikjulers.
12. Katrs cilvēka pirksts mūža garumā saliecas vismaz 25 miljonu reižu.
13. Cilvēka sirds lielums ir apmēram vienāds ar viņa kulaka lielumu. Pieauguša cilvēka sirds svars ir 220-260 grami.
14. Cilvēka organisms satur tikai 4 minerālus: apatīts, aragonīts, kalcijs un kristobalīts.
15. Cilvēka smadzenes dienā ģenerē vairāk elektriskos impulsus, nekā visi pasaules telefoni kopā.
16. Parādība, kad spilgtas gaismas iedarbībā cilvēks uz laiku zaudē redzi, sauc par sniega aklumu.
17. Kopējais baktēriju daudzums kuri dzīvo cilvēka organismā ir 2.kg.
18. Cilvēka smadzenēs sekundes laikā notiek 100 000 ķīmisko reakciju.
19. Bērni piedzimst bez ceļgalu „bļodiņām”. Tās attīstās 2-6 gadu vecumā.
20. Cilvēka plauša platība ir apmēram vienāda ar vienu tenisa kortu.
21. Cilvēkam piedzimstot viņa smadzenēs jau ir apmēram 14 miljonu šūnu, un to skaits dzīves laikā nepieaug. Tieši otrādi, pēc 25 gadu vecuma tās samazinās par 100 000 dienā. Vienas minūtes laikā, ko jūs veltāt grāmatas lasīšanai, iet bojā 70 šūnas. Pēc 40 gadu vecuma smadzeņu degradācija strauji palielinās, bet pēc 50, neironi (nervu šūnas) izžūst un samazinās smadzeņu apjoms.
22. Psihiatrijā depersonalizācijas sindromu, kad ir traucējumi laika, telpas, ķermeņa un apkārtējās vides uztverē, oficiāli sauc par "Alise brīnumzemē" sindromu.
23. Cilvēka tievās zarnas garums ir 2,5m. Pēc nāves, kad zarnas muskulatūra atslābst, tās garums sasniedz 6m.

24. Cilvēkam ir apmēram 2 miljoni sviedru dziedzeri. Pieaudzis cilvēks izsvīstot 1L sviedru, vidēji zaudē 540 kalorijas. Vīrieši svīst apm. Par 40% vairāk nekā sievietes.
25. Cilvēka labajā plaušā ietilpst vairāk gaisa nekā kreisajā.
26. Pieaudzis cilvēks dienā veic apmēram 23000 ieelpas un izelpas.
27. Sievietes organisms dzīves laikā saražo apmēram 7 miljonus olšūnu.
28. Cilvēka acs spēj atšķirt vairāk kā 10 000 000 krāsu toņus
29. Cilvēka mutē ir vairāk kā 40 000 baktērijas.
30. Papafobija – bailes no Romas pāvesta.
31. Nošķaudīties ar atvērtām acīm nav iespējams.
32. Cilvēka mugurkaulā ir 33 vai 34 skriemeļi.
33. Sievietes mirkšķina acis 2 reizes biežāk nekā vīrieši.
34. Pats spēcīgākais muskulis cilvēkam ir mēle.
35. Cilvēka mutē ir vairāk kā 2000 garšas receptori.
36. Jaundzimušā ķermenī ir ap 300 kauliem, kļūstot pieaugušam tie ir 206.
37. Cilvēka ķermenī ir tik daudz tauku, cik nepieciešams 7 ziepju gabalu saražošanai.
38. Nervu impulsi, cilvēka ķermenī, pārvietojas ar ātrumu 90 metri sekundē.
39. Cilvēka sirdspukstu skaits gadā – 36 800 000.
40. Vīrieši cieš no daltonisma 10 reižu biežāk nekā sievietes.
41. Cilvēka kuņģa sula satur 0,4% sālskābes (HCl).
42. Gandrīz puse no cilvēka visiem kauliem atrodas plaukstās un pēdās.
43. Viduslaikos ārsti nespējot noteikt pacienta kaiti, noteica diagnozi "sifiliss".
44. Cilvēki ar zilām acīm ir daudz jūtīgāki pret sāpēm nekā pārējie.
45. Nagi uz rokām aug apmērām četras reizes ātrāk nekā uz kājām.
46. Cilvēkam mūža laikā āda nomainās apmēram 1000 reizes.
47. Pastāv apmēram 100 dažādu vīrusu paveidu, kas izsauc iesnas.
48. Pieauguša cilvēka ķermenī ir apmēram 75 km nervu.
49. Cilvēka kaulos 50% ir ūdens.
50. Bolīmija ir neapturama ēstgribas izpausme.