

JESTLIPAK TOHLE VĀ•TE? - 1.

ĀĀEtrtek, 09 bĀ™ezen 2017

Lidské tĀ›lo je neuvĀ›Ā™itelnĀ› komplexní a sloĀ›itý systém. Proto by nemĀ›lo být Ā›ádným pĀ™ekvapením, Ā›e dokonce i jejich funkce, které vyuĀ›íváme kaĀ›dý den, mají své bizarní a neuvĀ›Ā™itelné vlastnosti. Lidské tĀ›lo je neuvĀ›Ā™itelnĀ› komplexní a sloĀ›itý systém. Proto by nemĀ›lo být Ā›ádným pĀ™ekvapením, Ā›e dokonce i ty Ā›ásti tĀ›la a jejich funkce, které vyuĀ›íváme den, mají své bizarní a neuvĀ›Ā™itelné vlastnosti.

Human Genome Project je speciální projekt, který mapuje lidskou DNA. A jedno z nejvĀ›tšních pĀ™ekvapení, na které pĀ™išel byl fakt, Ā›e jsme z velké Ā›ásti tvořeni viry. Viry se nemohou reprodukovat samy o sobě, takže se nĀ›vepou do naší DNA, aby se mohly kopírovat. Pokud se virus dostane do spermie nebo vajíčka, výsledný potomek má potom tento vir v každé své buňce. A tohle se v průběhu lidské evoluce dĀ›lo tak často, Ā›e celých 9 procent naší DNA je prokókováno viry, se kterými si v poklidu Ā›ijeme, aniž by nám nějak zvláště pĀ™ekáely.

Na jaťme dĀ›ti rostou rychleji.

ĀĀEtyťleté dĀ›tĀ› vysloví průmĀ›ně aĀ› 450 otázek denně.

Otisky prstĀ› se vytvoř do tĀ™í měřícĀ› po pĀ›etĀ›.

PĀ™í narození je v lidském mozku 14 miliard bunĀ›k. Toto množství se za Ā›ivota nezvĀ›šuje. Po 25 letech klesá počet bunĀ›k o 100 000 kaĀ›dý den. Po Ā›tyťicetce začíná mozek upadat o hodně rychleji a po padesátce je úmrtnost neuronů tak drastická, Ā›e mozek je ztelně menší.

PĀ™í narození má dĀ›tĀ› kolem 300 kostí. Dospělý má uĀ› jen 206. Prostě se některé spojí, rozdĀ›leny byly pĀ™írodou kvůli snadnému porodu.

Novorozeně měře dýchat a polykat souasně aĀ› do sedmi měřícĀ› vĀ›ku.

OĀ›i jsou stále stejně velké, ale nos a ušnice rostou celý Ā›ivot.

Je nemoĀ›né kýchnout s otevřenýma oĀ›ima.

DĀ›tská hlava tvoř Ā›tvrtinu celkové délky tĀ›la, aĀ› kolem 25. roku Ā›ivota tvoř jednu osminu. Podle propoĀ›t by teď ve sto letech velká jako rajčě – jedna Ā›tyťiaedesátina. :-)))

GRETA