

Odpoveď na liturgiu domácej cirkvi pre najmenších ☺
Prijímať lásku a dávať ju tým, ku ktorým sme poslaní...

Neurologička Rebecca Saxe predstavila najkrajšiu „fotografiu“ roka.



Neurologička Rebecca Saxe predstavila najkrajšiu „fotografiu“ roka. V skutočnosti bol obraz MRI zachytený, keď matka pobozkala svojho dvojmesačného syna. Pery umiestnené na hlave malého človečička okamžite vyvolávajú reakciu v jeho mozgu.

Uvoľňuje sa dopamín, ktorý nám dodáva pocit pohody, ale aj oxytocín nazývaný „hormón lásky“, pretože je zodpovedný za stav a pripútanosť.

Bozk spôsobuje chemickú reakciu v mozgu drobca. Spustí sa „výbuch“ oxytocínu, ktorý sa nazýva „hormón lásky“. Znižuje strach a zvyšuje sebadôveru, vzbudzuje pocity náklonnosti a pripútanosti, čo je známkou toho, že dieťa pochopilo, že je chránené.

Uvoľňuje tiež dopamín, vďaka ktorému sa cítime dobre, a vazopresín, „spojivo“, ktoré spája matky s deťmi v prvých mesiacoch života. Taktiež bola hlásená prítomnosť serotonínu, ktorý reguluje našu náladu.

Príspevok prevzatý zo stránky Pro Vita Iași prostredníctvom facebookovej stránky Focsa Danut-Stefana