

Kako vratiti leptiriae u trbuhu?

Autor Eluard
Sunday, 30 July 2006

Slamku spasa za sve o-ne sretnike u dugogodišnjim vezama koje su jednostavno prestale biti napete i nabijene seksualnom energijom nedavno su ponudili endokrinolozi, koji tvrde da su otkrili lučenje hormona koji je zaslužan za promjenu raspoloženja obaju partnera.

Slamku spasa za sve o-ne sretnike u dugogodišnjim vezama koje su jednostavno prestale biti napete i nabijene seksualnom energijom nedavno su ponudili endokrinolozi, koji tvrde da su otkrili lučenje hormona koji je zaslužan za promjenu raspoloženja obaju partnera. Tim znanstvenika sa Sveučilišta u Pisi siguran je kako zamjenu besanih noći zajedničkim biranjem zavjesa mogu pripisati kemiji. Tvrde da se tijelo u vezi ponaša tako da nakon dvije godine mijenja o-naj dio hormonskog lučenja koji je odgovoran za seksualnu privlačnost novih partnera. Kad zaljubljeni par prijeđe u stabilan odnos, dolazi do hormonske mijene. No, opasnost ne leži u tjelesnom, nego u psihološkom, odlučna je dr. Perta Boynton. O-na tvrdi da je nagla promjena uloge hormona u ljubavi preuveličavanje i zloraba znanosti. Naime, objavom ovakvih rezultata studije, pojavila se i mogućnost interveniranja u hormonski metabolizam kako bi se ponovno dobili leptiriae u trbuhu i ponovno doživjelo uzbuđenje početka veze. Osim toga, ova se promjena i društveno sasvim pogrešno etiketira kao negativna stvar. Ljubav se mijenja, no to ne znači da je lošije kvalitete, manja ili oslabljena, nego samo i jednostavno – drukčija. Nego, vratimo se kemiji. Talijanski su istraživači testirali razine hormona neutrofina u krvi dobrovoljaca koji su paralelno određivali intenzitet i trajanje svoje ljubavne veze. Razine rečenog su hormona bile značajno više u o-nih ispitanika koji su tek započeli svoje romanse. Također, sveprisutni testosteron se također našao na meti – njegove se razine povisuju u zaljubljenih žena, a snizuju u zaljubljenih muškaraca. Također, razina NGF prati porast i pad testosterona i neutrofina. Zatim su mjerili iste parametre u parova koji su zajedno proveli između jedne i dvije godine. Ljubavnih molekula više nije bilo. Ali veze su preživjele (svakako dobra vijest...). Neutrofine je zamijenio oksitocin, koji je inače vezan uz indukciju porođaja i laktaciju u trudnih ili novih majki. Donatella Marazziti, voditeljica istraživanja opovrgava zakletve vječne ljubavi, Shakespeareove drame i tragedije i neumoljiva je u tvrdnji kako hormoni pričaju sasvim drukčiju priču. Znači li to da smo svi u zabludi glede prave prirode ljubavi? Je li mistika ljubavi doživjela banalnu simplifikaciju? Naravno da nije. Moram razočarati cinike, ali NGF poraste jer poraste moždana aktivnost potrebna za prilagodbu na novo životno okruženje. Za ostale se hormone ne može ništa sa definitivno zaključiti, ali mislim da se sa apsolutnom sigurnošću može reći da je viđenje prve zaljubljenosti kao ideala veze glupost. Svi o-ni koji su uspjeli izdržati napasti da slijede nagone i oplode – to više cvjetova, o-ni koji su se tiho voljeli dok medijska materija gromoglasno propovijeda bi, tri ili kvadri seksualnost i nepostojanje kvalitetnih standarada, mogu odahnuti. I biti ponosni. Hormoni nam ne upravljaju životom. To je linija manjeg otpora. Voljeti i ne zbrajati mjesece i godine je mnogo teže od mjerenja hormona u krvi. Na vama je da odlučite kojem ćete se viđenju zaljubljenosti prikloniti.