

Ressort: Vermischtes

Studie: Sexualtrieb bei Frauen spiegelt sich in Gehirn-Anatomie wider

Amsterdam, 10.12.2013, 20:57 Uhr

GDN - Ein schwächerer Sexualtrieb bei Frauen spiegelt sich laut Angaben von niederländischen und US-Forschern in der Anatomie des Gehirns wider. Das ist das Ergebnis einer Studie, die von der niederländischen Forschungsgesellschaft Emotional Brain in Zusammenarbeit mit den Universitäten in Amsterdam und Utrecht sowie San Diego Sexual Medicine durchgeführt worden ist.

Bei Frauen, die unter einem schwachen Sexualtrieb leiden, sei demnach offenbar die Menge der grauen Substanz, also der Nervenzellkerne, in mehreren Bereichen des zerebralen Kortex verringert. Diese Gehirnareale werden unter anderem der Wahrnehmung körperlicher Reaktionen und dem emotionalen Bewusstsein zugeordnet. Im Gegensatz dazu sei die Menge der weißen Substanz, die sich hauptsächlich aus Nervenbahnen zusammensetzt, die die Zellen miteinander verbinden, in anderen Teilen des Gehirns bei dieser Gruppe von Frauen größer, etwa in der Amygdala, die für die Erkennung biologisch relevanter Reize von großer Bedeutung ist. Die Menge der grauen Substanz korrelierte in den genannten Gehirnregionen mit der Stärke des Sexualtriebs und der Erregbarkeit, wohingegen die Unterschiede bei der Orgasmuszufähigkeit hauptsächlich eine umgekehrte Korrelation mit der Menge der weißen Substanz aufwiesen, so die Forscher. Da die beschriebenen Unterschiede den Angaben zufolge mit bestimmten Beschwerden einhergehen, könnten die Ergebnisse der Studie ein Ausgangspunkt für die erneute Suche nach den individuellen Unterschieden bei Frauen mit sexuellen Schwierigkeiten sein, hieß es abschließend.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-26671/studie-sexualtrieb-bei-frauen-spiegelt-sich-in-gehirn-anatomie-wider.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com