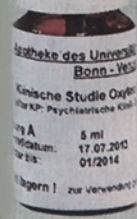


Dieses Spray

macht angeblich Männer treu!

Das Hormon-Spray gibt es rezeptpflichtig ab 13,90 Euro in der Apotheke



Von BENJAMIN SACK und TOBIAS KINDEL

Bonn – Mehr als jeder dritte deutsche Mann hat seine Partnerin schon einmal betrogen. Doch damit könnte bald Schluss sein!

DIESES SPRAY MACHT MÄNNER TREU!

Das Kuschel-Hormon Oxytocin sorgt angeblich dafür, dass man(n) nicht mehr fremdgeht.

Der Bonner Forscher und Psychiater Prof. Dr. René Hurlemann (40) hat mit seinem Team die Wirkung des Hormons Oxytocin bei Männern untersucht.

► **Die Studie:** Männer alle um 27 Jahre alt und mindestens zwei Jahre mit ihrer Partnerin zusammen – bekommen Oxytocin als Nasenspray verabreicht. Über die Schleimhaut gelangt das Mittel ins Gehirn – nach 75 Minuten

hat es sich im zentralen Nervensystem verteilt.

Hurlomann: „Dann ließen wir die Männer Frauengesichter nach ihrer Attraktivität bewerten.“ Etwa 60 Frauen-Porträts und das Bild ihrer Partnerin mussten die Probanden ansehen und die Attraktivität bewerten.

► **Das Ergebnis:** „Erhielten die Männer Oxytocin, war ihr Belohnungs-Zentrum im Gehirn beim Anblick der Partnerin aktiv, sie fanden sie attraktiver als die anderen Frauen“, so Hurlomann.

► **Einer der Probanden ist Medizinstudent Christoph (28) aus Bonn.** „Beim Sprühen merkt man gar nichts. Aber bei dem Bilder-Test fand ich dann auch immer meine Freundin am schönsten. Die anderen haben mich nicht mehr interessiert.“

► **Übrigens:** Ob das Hormon auch Frauen treu macht, ist noch nicht erforscht.

► **Wo bekommt man das Spray?**

Als Treue-Medizin noch gar nicht. Aber, so Prof. Hurlomann: „Oxytocin-Spray gibt es schon für stillende Frauen – rezeptpflichtig in der Apotheke.“ Es stärkt nämlich auch die Bindung zwischen Mutter und Säugling ...



◀ Hier wirkt das Treue-Hormon: Oxytocin aktiviert das Belohnungs-Zentrum (rot) im Männer-Gehirn

Professor Dr. René Hurlemann (40) ▶



Treu aus dem Fläschchen! Bei Medizinstudent Christoph (28) aus Bonn hat das Hormon Oxytocin durchschlagende Wirkung gezeigt

Published January 03 2014

Foto: MARIO XINGJING