search...

Pflege

## Home -> Psychiatrie -> Die maskierte Angst

28 | 03 | 2011

# Medizin Home **Allergie Angiologie** Chirurgie **Dermatologie Endokrinologie Epilepsie** Gynäkologie und Geburtshilfe Hämatologie Hals, Nasen, Ohren HIV Infektiologie Influenza Innere Medizin Kinder- und Jugendmedizin Nephrologie Neurologie Onkologie Ophthalmologie Orthopädie Osteoporose **Pneumologie Psychiatrie** Rheumatologie Sexualität Urologie Viszeralmedizin







Die maskierte Angst

Simulationen von

Angstzuständen können deren Entstehung erklären – und wieso es schwierig ist, sie loszuwerden

Freiburg (18. März 2011) - Das Angstempfinden ist ein natürlicher Begleiter unseres Lebens und ein sinnvoller Schutzmechanismus. Doch manchmal nehmen Ängste überhand und sind nur schwer wieder abzulegen. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Freiburg, Basel und Bordeaux haben nun die Vorgänge im Gehirn bei der Entstehung und Unterdrückung von Ängsten im Computer simuliert. In der aktuellen Ausgabe der Fachzeitschrift "PLoS Computational Biology" erklären Ioannis Vlachos vom Bernstein Center der Universität Freiburg und Kollegen aus Bordeaux und Basel erstmals, auf welche Weise scheinbar abgelegte Ängste in Wirklichkeit nur verdeckt, aber nicht verschwunden sein können. Der Grund für die Hartnäckigkeit von Ängsten ist, dass sie buchstäblich tief sitzen: Tief unter dem Großhirn liegt in unserem Denkorgan der "Mandelkern". Er spielt im Angstverhalten eine zentrale Rolle.

Angstreaktionen werden oft an Mäusen erforscht, indem ein neutraler Reiz – beispielsweise ein Klang – gemeinsam mit einem unangenehmen Reiz auftritt. Die Tiere lernen so, auch vor diesem Klang Angst zu haben. Eine wichtige Rolle spielt dabei der Kontext: Wenn der ängstigende Klang viele Male in einem neuen Umfeld vorgespielt wird, ohne dass etwas Unangenehmes passiert, legen die Mäuse ihre Angst ab. Sie kehrt aber sofort zurück, wenn der Klang im ursprünglichen oder in einem völlig neuen Kontext auftritt. Hatten die Mäuse etwa nicht verlernt sich zu fürchten? Dass Angstempfinden im Gehirn "verdeckt" werden kann, ist seit längerem bekannt.

#### **Neueste Nachrichten**

..Wo warst du. Gott?" Weibliches Sexualhormon steuert menschliche Spermien Fokus Stottern "So wie so" Woche der Brüderlichkeit: Dialog über die gesellschaftliche Verantwortung Neue Diagnostik für akute myeloische Leukämie Online-Therapiebegleiter für Krebspatienten Übergewicht bei Kindern und Jugendlichen vorbeugen Klinische Lernumgebung und Praxisbegleitung in der Pflegeausbildung Zahl der Pflegebedürftigen seit 1999 um 16 % gestiegen DBfK kritisiert fehlenden Rechtsanspruch auf Familienpflegezeit

# Benutzername oder Passwort vergessen? Registrieren

### **DocCheck**

Benutzername	
Passwort	]
Anmelden	

DocCheck Account beantragen » Vor kurzem entdeckten zwei Ko-Autoren der aktuellen Studie, dass zwei Gruppen von Nervenzellen im Mandelkern dabei eine Rolle spielen. Ioannis Vlachos und Kollegen erklären nun durch den "Nachbau" des Nervennetzes, wie die Maskierung der Angst konkret abläuft: Eine Gruppe von Zellen steuert das Angstverhalten, die zweite die Unterdrückung von Angst. Ist die zweite Gruppe aktiv, verhindert sie, dass die Aktivität der ersten an andere Stellen im Gehirn weitergeleitet wird. Trotzdem sind die Verbindungen zwischen den Zellen, die Angst kodieren, noch vorhanden. Sobald die Maskierung wegfällt, zum Beispiel durch eine Veränderung des Kontexts, werden diese Verbindungen schnell wieder aktiv und die Angst kehrt zurück. Diese Einsichten, so die Forscher, sind auf den Menschen übertragbar und helfen zu verstehen, wie Ängste erfolgreich therapiert werden können.

Vlachos I, Herry C, Lüthi A, Aertsen A und Kumar A (2011) Context- Dependent Encoding of Fear and Extinction Memories in a Large-Scale Network Model of the Basal Amygdala. PLoS Comput Biol 7(3): e1001104. doi:10.1371/journal.pcbi.1001104

Abbildung oben: Maskierte Angst: Eine Gruppe von Nervenzellen steuert das Angstverhalten im Gehirn (rechts). Dieses kann durch die Aktivität einer zweiten Gruppe maskiert werden (links) – allerdings ohne dass die Angst vollständig verschwindet. (Carlos Toledo/Bernstein Center Freiburg).

Quelle: Bernstein Center Freiburg / Albert-Ludwigs-Universität, 18.03.2011 (tB).

designed by jushi