PRESSEINFORMATION



☑ Zwei Autorinnen der Studie: Pauline Bohne (links) und Melanie Mark © RUB, Marquard

BIOLOGIE

Ein Aus-Schalter für die Aggression

Wie aggressives Verhalten entsteht, ist bislang nur unzureichend verstanden. Forschende haben nun ein entscheidendes Puzzlestück entdeckt.

Eine Verbindung im Gehirn, die für aggressives Verhalten entscheidend ist, haben Forschende der Ruhr-Universität Bochum (RUB) mit Kollegen aus Bonn bei Mäusen gefunden. Entscheidend ist der sogenannte P/Q-Typ-Kalziumkanal, der auf den Botenstoff Serotonin reagiert. Dass Serotonin eine Schlüsselrolle bei der Emotionsregulation spielt, ist schon länger bekannt. Aber wie genau aggressives Verhalten entsteht, ist bislang nicht verstanden. Schalteten die Forschenden die Serotonin-vermittelte Verbindung zwischen zwei bestimmten Gehirnregionen aus, verhielten sich die Mäuse weniger aggressiv. Das Team um Pauline Bohne und Prof. Dr. Melanie Mark berichtet über die Ergebnisse in der Zeitschrift "Journal of Neuroscience", online veröffentlicht am 19. Juli 2022.

Verbindung zwischen Hirnregionen sichtbar gemacht

Das RUB-Team der Arbeitsgruppe Verhaltensneurobiologie untersuchte mit einem Kollegen der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn einen tief im Gehirn liegenden Kern, den dorsalen Raphe-Kern. Wie die Arbeiten belegten, entsendet dieser Kern Nervenfasern, die auf den Botenstoff Serotonin reagieren, zum ventromedialen Hypothalamus. Diese machten die Forscherinnen mit grün fluoreszierenden Tracerstoffen sichtbar.

Aggressionen an- und abgeschaltet

In weiteren Versuchen entfernten die Forschenden den P/Q-Typ-Kalziumkanal bei männlichen Mäusen aus dem dorsalen Raphe-Kern. Die Hirnaktivität in diesem Kern sowie in dem verbundenen ventromedialen Hypothalamus nahm zu – und auch das aggressive Verhalten der Tiere.

Über genetische Modifikation brachten die Forschenden dann einen veränderten Rezeptor in die Zellen des dorsalen Raphe-Kerns derselben Tiere ein – als Ersatz für den zuvor entfernten P/Q-Typ-Kalziumkanal. Den modifizierten Rezeptor konnten sie mit einem chemischen Molekül hemmen, das normalerweise nicht in Mäusen vorkommt. Mithilfe dieses Moleküls konnten die Forschenden die Aktivität des modifizierten Rezeptors und somit die Aktivität der Nervenzellen im dorsalen Raphe-Kern langsam herunterfahren. So brachten sie das Serotonin-Signal zum Schweigen, das der dorsale Raphe-Kern normalerweise an den ventromedialen Hypothalamus sendet. Auf diese Weise zähmten sie die zuvor aggressiven Mäuse, die sich nun wieder normal verhielten.

Aggression als Begleiterscheinung psychischer Erkrankungen

"Die Studie belegt, dass der P/Q-Typ-Kalziumkanal eine wichtige Rolle im Serotonin-System für Aggressionen spielt", sagt Pauline Bohne. "Er ist somit ein potenzieller Ansatzpunkt, um gewalttätiges Verhalten zu therapieren." Als Begleiterscheinung von psychischen Erkrankungen – etwa Angststörungen, Impulskontrollstörungen oder kindlicher bipolarer Störung – wird vermehrt aggressives Verhalten beobachtet. "Menschen mit solchen Erkrankungen, die sich aggressiv verhalten, sind nicht nur eine Gefahr für das Personal in den Kliniken, sondern auch für sich selbst", so Melanie Mark. "Oft verlängert die Behandlung der Aggression den Klinikaufenthalt und auch die Kosten dafür."

i Förderung

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft förderte die Arbeiten im Rahmen des Sonderforschungsbereichs 1280 (Projektnummer 316803389) sowie im Rahmen der Projekte MA 5806/2-1 und MA 5806/1-2.

Originalveröffentlichung

Pauline Bohne, Achim Volkmann, Martin K. Schwarz, Melanie D. Mark: Deletion of the P/Q-type calcium channel from serotonergic neurons drives male aggression in mice, in: Journal of Neuroscience, 2022, DOI: 10.1523/JNEUROSCI.0204-22.2022

Pressekontakt

Prof. Dr. Melanie Mark Arbeitsgruppe Verhaltensneurobiologie Fakultät für Biologie und Biotechnologie Ruhr-Universität Bochum

Phone: +49 234 32 27913

E-Mail: melanie.mark@rub.de



Download hochauflösender Bilder

Veröffentlicht

Freitag 22. Juli 2022 09.08 Uhr

Von

Julia Weiler (jwe)

Teilen









Gehirn und Bewusstsein

>

MEHR AUS DEM DOSSIER

DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN



PHYSIKALISCHE CHEMIE
Neue Sensoren erlauben die genaue Messung des Botenstoffs Dopamin



NEUROPHYSIOLOGIEWie ein Stimmungshormon das Gedächtnis steuert



KOGNITIVE NEUROWISSENSCHAFTENBegrenzter Speicherplatz bei Menschen und Vögeln

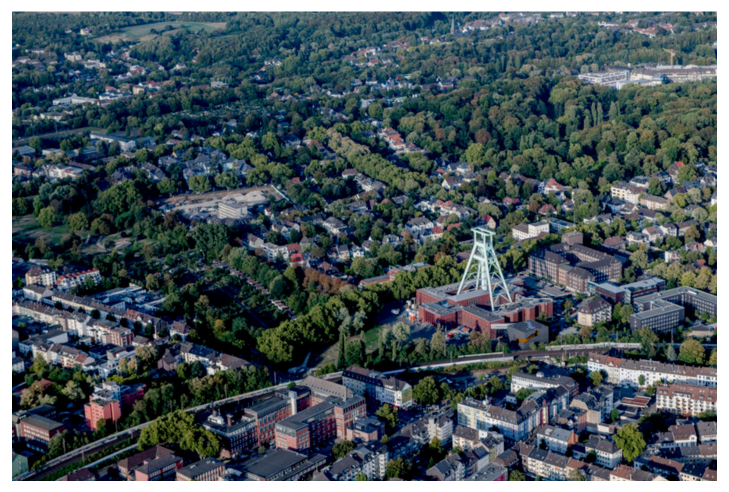
DERZEIT BELIEBT



BIOLOGIE Ein Aus-Schalter für die Aggression



BIOLOGIEAlzheimer-Früherkennung bis zu 17 Jahre im Voraus



EU-PROJEKT

Neue Konzepte für klimaneutrale Regionen in Europa

Mehr Wissenschaft



Zur Startseite

