

Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

Universitätsklinikum Mannheim



PRESSEMITTEILUNG

Cystinstoffwechsel vielversprechendes therapeutisches Ziel zur Förderung der Gefäßregeneration bei Verletzung und Alterung

Aufnahme und oxidativer Abbau von Cystin im Zellkern treiben das Wachstum und die Reparatur von Gefäßen über eine nährstoffabhängige Acetylierung von Histonen voran

Herz-Kreislauf-Erkrankungen wie Herzinfarkt, Schlaganfall, Diabetes und Bluthochdruck sind die häufigste Todesursache in Deutschland. Blutgefäße spielen bei der Entwicklung dieser und weiterer Erkrankungen eine wesentliche Rolle. Insbesondere die die Gefäße auskleidenden Endothelzellen haben als sogenannte Gatekeeper eine zentrale Bedeutung für die menschliche Gesundheit. Der Endothelstoffwechsel ist die Grundlage für Geweberegeneration, Gesundheit und Langlebigkeit.

Die Abteilung für Vaskuläre Dysfunktion an der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg erforscht unter der Leitung von Professor Dr. Sofia-Iris Bibli die molekularen Mechanismen, die das Wachstum, die Regeneration, die Rückbildung und die Alterung von Blut- und Lymphgefäßen steuern. In ihrer aktuellen Arbeit haben die Wissenschaftler:innen einen bisher unbekannten oxidativen Stoffwechselweg im Zellkern identifiziert, über den Epithelzellen das Gefäßwachstum steuern. Er verknüpft Cystin mit der epigenetischen Genregulation und eröffnet neue therapeuti-

PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Wissenschaftskommunikation

Dr. Eva Maria Wellnitz

Telefon: +49 621 383-71115 Telefax: +49 621 383-71127

eva.wellnitz@medma.uni-heidelberg.de

6. November 2025

*Publikation

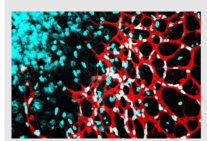
Drekolia et al.,

Cystine import and oxidative catabolism fuel vascular growth and repair via nutrient-responsive histone acetylation

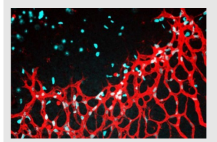
Cell Metabolism (2025)

DOI: https://doi.org/10.1016/j.cmet.2025.10.003

Fotos



Die Abbildung zeigt eine Retina der Maus nach der intravitrealen Injektion von Cystin. Zu den Färbungen: Zyan = EdU-Färbung (markiert sich teilende Zellen), rot = Antikörper IB4 (markiert die Blutgefäße). Es zeigt sich, dass die Cystin-Supplementierung das retinale Gefäßwachstum bei postnatalen Mäusen fördert (siehe unten: Kontrolle mit NACL). © Bibli



Die Abbildung zeigt eine Retina der Maus nach der intravitrealen Injektion von NaCl als Kontrolle.

Universitätsmedizin Mannheim Medizinische Fakultät Mannheim Theodor-Kutzer-Ufer 1-3 68167 Mannheim sche Perspektiven für die Reparatur von Gefäßschäden. Die Arbeit ist im renommierten Journal Cell Metabolism publiziert*.

Cystin besteht aus zwei Molekülen der schwefelhaltigen Aminosäure Cystein, die durch eine Disulfidbrücke miteinander verbunden sind. Es ist in vielen proteinreichen Lebensmitteln enthalten, darunter Getreide, Nüsse, Fleisch, Fisch, Milchprodukte und Eier. In ihrer Studie zeigen die Wissenschaftler:innen, dass über die Nahrung zugeführtes Cystin im Zellkern oxidativ abgebaut wird und entscheidend für das Gefäßwachstum und die Regeneration von geschädigten Gefäßen ist, und das, obwohl Cystein zu den nicht-essentiellen Aminosäuren gehört, da es vom Körper selbst synthetisiert werden kann.

Der neu identifizierte, nährstoffabhängige Kontrollmechanismus nimmt allerdings mit der Alterung ab. Er
lässt sich aber wiederbeleben: Eine gezielte ergänzende Aufnahme von Cystin stellt das Gefäßwachstum bei Verletzungen, Krankheiten und bei Alterung
wieder her. Die Supplementierung von Cystin fördert
die Gefäßreparatur bei der Retinopathie von Frühgeborenen, nach Myokardinfarkt sowie bei Verletzungen
im Alter.

"Wir haben gezeigt, dass Endothelzellen bereits vor der aktiven Proliferation entscheiden, wie sie ihre Nährstoffaufnahme und -verwertung umstellen", sagt Sofialris Bibli. "Die therapeutischen Effekte belegen die Rolle des oxidativen Cystin-Katabolismus im Zellkern als grundlegende metabolische Achse, die Nährstoffverwertung und Genregulation verknüpft – mit weitreichenden Implikationen für die Gefäßregeneration."

www.umm.uni-heidelberg.de

Die Wissenschaftlerinnen konnten den epigenetischen Mechanismus aufklären: Über einen sogenannten Solute-Carrier(SLC)-Transporter steuern Endothelzellen, die sich auf die Proliferation vorbereiten, aktiv den Cystin-Import in die Zelle. Dort bildet Cystin einen Komplex mit Cystathionin-Gamma-Lyase (CSE) und Pyruvatdehydrogenase und wird im Zellkern durch CSE oxidativ abgebaut. Es konnte gezeigt werden, dass Cystin selbst über den oxidativen Abbau zu Pyruvat die Produktion von Acetylgruppen im Zellkern antreibt, die spezifisch Histon H3 acetylieren. Die Chromatinstruktur wird dadurch gelockert und der endothelialen Transkription zugängig gemacht, was zu Proliferation und Gefäßwachstum führt.

Die Studie umfasste eine klinische Kohorte, mehrere in vivo Maus Modelle, Zellkultur-Ansätze mit gezielter Genmodulation sowie umfangreiche funktionelle Gefäß-Analysen.