

Ressort: Gesundheit

Ibuprofen-Studie

Herz-Kreislaferkrankungen

Cologne , 12.09.2017, 22:11 Uhr

GDN - Erhöht Ibuprofen den Blutdruck bei Arthrose? Eine Untersuchung der Klinik für Kardiologie am Universitären Herzzentrum des UniversitätsSpitals Zürich soll Aufschluss darüber geben. Ergebnisse wurden am Kongress der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie in Barcelona vorgestellt.

Erhöht das Schmerzmittel Ibuprofen den Blutdruck bei Arthrose-Patienten? Eine Untersuchung der Klinik für Kardiologie am Universitären Herzzentrum des UniversitätsSpitals Zürich soll Aufschluss darüber geben. Ergebnisse wurden am Kongress der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie in Barcelona vorgestellt. Nichtsteroidale Entzündungshemmer wie Ibuprofen und Naproxen sowie der Cox-2-Hemmer Celecoxib zählen zu den weltweit am meisten verschriebenen und benutzten Medikamenten.

Von beiden Medikamentenklassen ist bekannt, dass sie Nebenwirkungen wie erhöhten Blutdruck verursachen. Bereits kleine Blutdruckerhöhungen können das Risiko von Herz-Kreislaferkrankungen und die damit verbundene Sterblichkeit steigern. Nun zeigt eine aktuelle Studie, dass Ibuprofen sich deutlich ungünstiger auswirkt als Naproxen und Celecoxib. Die durchgeführte Studie ist eine ergänzende Untersuchung zur PRECISION-Studie. An ihr nahmen insgesamt 444 U.S.-Patienten teil, 408 litten unter Arthrose, 36 unter rheumatoider Arthritis.

Alle Patienten zeigten ...

Weiterlesen unter:

Bericht online:

<https://www.germailynews.com/bericht-94554/ibuprofen-studie.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: UniversitätsSpital Zürich/ Defibrillation Info

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. UniversitätsSpital Zürich/ Defibrillation Info

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