Ressort: Gesundheit

Risikosenkung nach Herzinfarkt

Glykierte Hämoglobin-Spiegel-Bestimmug

Cologne, 25.07.2017, 19:01 Uhr

GDN - Der Glykohämoglobin-Gehalt (HbA1c) bei nicht-diabetischen Personen hilft das Risiko für schwerwiegende unerwünschte kardiale Ereignisse nach einem Herzinfarkt zu bestimmen. Eine Studie gewährt neue Einblicke.

Bislang ist unklar, welchen Einfluss die glykämische Kontrolle bei nicht diabetischen Personen auf die Prognose nach einem akuten Herzinfarkt hat. In der Studie von Chen et al. wurde untersucht, ob das Auftreten schwerwiegender unerwünschter kardialer Zwischenfälle nach einem akuten Herzinfarkt bei nicht-diabetischen Patienten durch den Gehalt an glykiertem, mit Glukose beladenem Hämoglobin (HbA1c), dem roten Blutfarbstoff, prädiziert werden kann.

Für diese Beobachtungsstudie wurden 267 Patienten nach ihrem durchschnittlichen HbA1c-Gehalt in vier Gruppen unterteilt. Bei 48 der 267 Patienten, also bei 18 Prozent, wurde nach einer Nachbeobachtungszeit von 178 Tagen ein schwerwiegendes unerwünschtes kardiales Ereignis beobachtet. Die statistische Auswertung zeigte, dass das Risiko für schwerwiegende unerwünschte kardiale Ereignisse in Gruppe IV höher war als in Gruppe I. Das Risiko für schwerwiegende unerwünschte Ereignisse war in Gruppe IV 3,8-mal höher als in Gruppe I.

Weiterlesen unter:

Bericht online:

https://www.germandailvnews.com/bericht-92482/risikosenkung-nach-herzinfarkt.html

Redaktion und Veranwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: beilit/ 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. beilit/ 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