

Ressort: Gesundheit

## Hormonersatztherapie

### Konzentration von Lipoprotein-a

Cologne, 25.07.2017, 19:08 Uhr

**GDN** - Daten zum Effekt von Hormonersatztherapie und dem Wirkstoff Tibolon auf die Lipoprotein-a-Konzentration bei Frauen während der Postmenopause sind uneinheitlich. Lipoprotein a ist ein unabhängiger Marker für Herz-Kreislaufkrankungen.

Höhere Konzentration von Lipoprotein a sind mit einem gesteigerten kardiovaskulären Risiko verbunden. Die Studie von Anagnostis et al. (2017) ist eine Meta-Analyse, bei der die Ergebnisse randomisierter, kontrollierter Studien zum Einfluss von Hormonersatztherapie und dem Wirkstoff Tibolon auf die Konzentration von Lipoprotein a bei postmenopausalen Frauen zusammengefasst werden. Es wurden insgesamt 24 Studien identifiziert, die den Einfluss von Hormonersatztherapie auf die Konzentration von Lipoprotein a beschrieben.

Die Ergebnisse zeigten, dass Hormonersatztherapie im Vergleich zu keiner Behandlung oder Placebo zu einer Reduktion der Lipoprotein a Konzentration führte. Zum Einfluss von Tibolon wurden sieben Studien identifiziert, die auf keinen Effekt von Tibolon auf die Lipoprotein-a-Konzentration hinwiesen. Die Ergebnisse von zehn Studien zeigten, dass oral verabreichtes Östrogen eine größere Reduktion der Lipoprotein-a-Konzentration verursachte als durch die Haut aufgenommenes Östrogen.

Weiterlesen unter:

#### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-92483/hormonersatztherapie.html>

#### Redaktion und Verantwortlichkeit:

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](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)