

Ressort: Gesundheit

## Chef der Bundesärztekammer fürchtet SPD-Gesundheitspläne

Berlin, 31.01.2018, 08:28 Uhr

**GDN** - Im Streit um die Zukunft der Krankenkassensysteme hat der Präsident der Bundesärztekammer, Frank Ulrich Montgomery, vor den von der SPD gewünschten Änderungen gewarnt. Die Vergütungsstruktur der privaten Krankenversicherungen sei betriebswirtschaftlich kalkuliert, die gesetzlichen Kassen hätten einen erheblichen Sozialrabatt und dies habe sich in den letzten 70 Jahren bewährt, sagte Montgomery am Mittwoch im ZDF-Morgenmagazin.

Kassenpatienten würden seiner Ansicht nach genau so gut behandelt wie Private, die Letzteren lediglich "etwas schneller und komfortabler", so Montgomery. Die eingerichteten Terminservicestellen würden aber von den Patienten kaum genutzt. Vielleicht sei das Problem "eher gefühlt als tatsächlich vorhanden", sagte Montgomery. Die privaten Krankenversicherungen seien zudem Innovationstreiber. Indem sie Leistungen früher bezahlten, setzten sie die gesetzlichen Kassen unter Druck. Die gesamte gewachsene Struktur lasse sich nicht in einem Koalitionsvertrag wegdiskutieren, so der Ärztepräsident.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-101414/chef-der-bundesaerztekammer-fuerchtet-spd-gesundheitsplaene.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### 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.

### 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)