

Ressort: Gesundheit

## GKV-Vorstandsvorsitzende: Auch 2017 steigende Zusatzbeiträge

Berlin, 11.01.2016, 19:15 Uhr

**GDN** - Auch für das Jahr 2017 rechnet die Vorstandsvorsitzende des Spitzenverbandes der Gesetzlichen Krankenversicherung (GKV), Doris Pfeiffer, mit einem weiteren Anstieg der Zusatzbeiträge. Dafür macht sie die Bundesregierung verantwortlich: Man müsse Ross und Reiter benennen, sagte sie der Tageszeitung "Neues Deutschland" (Dienstagsausgabe).

"Krankenhausreform, Präventionsgesetz, Hospiz- und Palliativgesetz sind zum Teil auch positiv zu bewerten, kosten aber zusätzliches Geld". Die Krankenkassen hätten seit Jahren ein strukturelles Defizit, weil die Ausgaben stärker stiegen als die Einnahmen. Dies müsse der Gesetzgeber im Blick haben. Um die Arzneimittelkosten zu reduzieren, fordert Pfeiffer von der Politik, Preisverhandlungen mit den Herstellern rückwirkend gelten zu lassen. Derzeit können Pharmafirmen ein Jahr lang Fantasiepreise nehmen. "Es kann nicht sein, dass die Beitragszahler höhere Preise für Produkte zahlen müssen, obwohl diese gar keinen Zusatznutzen gegenüber bewährten Therapien haben", so Pfeiffer.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-65923/gkv-vorstandsvorsitzende-auch-2017-steigende-zusatzbeitraege.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)