

Ressort: Gesundheit

## Krankenkassen wollen ab 2016 neue Gesundheits-Ideen testen

Berlin, 11.07.2015, 09:15 Uhr

**GDN** - Die gesetzlichen Krankenkassen drängen darauf, eine Fülle neuer Gesundheits-Ideen auszuprobieren, wenn ab 2016 jährlich 300 Millionen Euro in einem neu geschaffenen "Innovationsfonds" bereitstehen. Das berichtet das Nachrichtenmagazin "Focus" unter Berufung auf eine Umfrage unter allen 123 gesetzlichen Krankenkassen Deutschlands.

Danach sprachen sich 95 dafür aus, neue Ideen im Bereich der medizinischen Vorsorge zu testen - vor allem bei Kindern. 96 Kassen wollen Anwendungen der Telemedizin ausbauen, etwa über Videokonferenzen mit Top-Spezialisten bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen oder in ländlichen Gebieten mit Arztmangel. 97 Kassen möchten laut "Focus"-Umfrage neue Ideen für eine bessere Arzneimitteltherapiesicherheit testen, um unsinnige Mehrfachmedikationen oder Unverträglichkeiten zu vermeiden. Auf der Wunschliste folgen mehr Telefon-Coaches, die Versicherte zu gesundheitsbewusstem Verhalten motivieren, sowie die Auswertung von individuellen digitalen Gesundheitsdaten durch die Kassen, berichtet der "Focus".

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-57422/krankenkassen-wollen-ab-2016-neue-gesundheits-ideen-testen.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MStV:

### 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)