



Bern, 29. März 2016

Adressat/in:  
die Kantonsregierungen

**Teilrevision der Verordnung über die Krankenversicherung (KVV) sowie der Krankenpflege-Leistungsverordnung (KLV): Eröffnung des Anhörungsverfahrens**

Sehr geehrte Frau Präsidentin  
Sehr geehrter Herr Präsident  
Sehr geehrte Regierungsmitglieder

Das Eidgenössische Departement des Innern (EDI) führt ein Anhörungsverfahren zur Teilrevision der Verordnung über die Krankenversicherung (KVV, SR 832.102) sowie der Krankenpflege-Leistungsverordnung (KLV, SR 832.112.31) mit geplantem Inkrafttreten per 1. Mai 2017 durch. Es handelt sich um die Neuregelung der Leistungspflicht ärztlicher komplementärmedizinischer Leistungen zu Lasten der obligatorischen Krankenpflegeversicherung (OKP).

Wir unterbreiten Ihnen in der Beilage die Verordnungsänderungen samt Kommentar zur Stellungnahme und ersuchen Sie, dem Bundesamt für Gesundheit, 3003 Bern, allfällige Bemerkungen und Vorschläge bis zum **30. Juni 2016** zukommen zu lassen. Wir sind bestrebt, die Dokumente im Sinne des Behindertengleichstellungsgesetzes (BehiG; SR 151.3) barrierefrei zu publizieren. Wir ersuchen Sie daher, Ihre Stellungnahmen, wenn möglich, elektronisch (**bitte nebst einer PDF-Version auch eine Word-Version**) innert der Vernehmlassungsfrist an folgende Email-Adresse zu senden: [abteilung-leistungen@bag.admin.ch](mailto:abteilung-leistungen@bag.admin.ch). Zusätzliche Exemplare der Anhörungsunterlagen können über die Internetadresse <http://www.admin.ch/ch/d/gg/pc/pendent.html> bezogen werden.



Für allfällige Fragen zu den unterbreiteten Verordnungsänderungen steht Ihnen Frau Emilie Jeanneret (Tel: +41 58 462 88 26, [emilie.jeanneret@bag.admin.ch](mailto:emilie.jeanneret@bag.admin.ch)) gerne zur Verfügung.

Wir danken für Ihre Mitarbeit.

Mit freundlichen Grüssen

Alain Berset  
Bundesrat

Beilagen:

- Verordnungsentwürfe und Kommentar  
ZH, LU, UR, SZ, OW, NW, GL, ZG, SO, BS, BL, SH, AR, AI, SG, AG, TG: d  
VD, NE, GE, JU: f  
BE, FR, VS: d, f  
GR: d, i  
TI: d, f, i
- Liste der Anhörungsadressaten (d, f, i)