

09.10.2020 – 17:36 Uhr

## Gesundheitskommission ebnet Weg für ambulante Pauschalen

Bern (ots) -

**santésuisse und H+ begrüßen den heutigen Beschluss der Kommission für soziale Sicherheit und Gesundheit des Nationalrats (SGK-NR) zugunsten ambulanter Pauschalen. Im Gegensatz zum Ständerat hält die SGK-NR daran fest, gesetzliche Leitplanken zu setzen für die Erarbeitung und Anwendung von Pauschalen für ambulante Behandlungen. Ambulante Pauschalen erhöhen die Transparenz massiv, steigern die Qualität zugunsten der Patientinnen und Patienten und wirken kostendämpfend.**

Mit ambulanten Pauschalen werden gleiche Untersuchungen und Behandlungen immer fair und transparent vergütet. Je nach Fachgebiet können damit über 80 Prozent der ambulanten Leistungen abgebildet werden. Die ambulanten Pauschalen setzen die Anreize so, dass keine zusätzlichen, oftmals unnötigen Leistungen, durchgeführt und abgerechnet werden. Krankenversicherer und Leistungserbringer können den administrativen Aufwand reduzieren und die Effizienz steigern. Patientinnen und Patienten profitieren ihrerseits von einer leicht verständlichen Abrechnung und von Qualitätskriterien, die erstmals für den ambulanten Bereich verpflichtend sind. Die Ärztinnen und Ärzte wiederum dürfen auf eine faire Vergütung zählen, die zudem für sie sehr einfach zu handhaben ist.

Immer mehr Akteure des Gesundheitswesens setzen auf ambulante Pauschalen. So haben santésuisse, H+ und die FMCH Ende August bekannt gegeben, dass sie die Kräfte zur Förderung und Weiterentwicklung von Pauschalen bündeln wollen. Um die Pauschalen und weitere Tarifelemente weiterzuentwickeln, gründen diese Partner eine gemeinsame Plattform, welcher sich auch weitere Tarifpartner anschliessen können.

Pressekontakt:

santésuisse  
Verena Nold  
Direktorin  
Tel. 079 291 06 04  
verena.nold@santesuisse.ch

H+ Die Spitäler der Schweiz  
Anne-Geneviève Bütikofer  
Direktorin  
Tel. 031 335 11 63  
anne.buetikofer@hplus.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100062172/100856881> abgerufen werden.