

▶ Abrechnung

Neue Positionsnummer X9922 für Hausbesuche in der Kurzzeit-, Verhinderungs- und Tagespflege

Seit dem 01.01.2023 können Hausbesuche in der Kurzzeit-, Verhinderungs- und Tagespflege mit der neuen Positionsnummer X9922 (20,56 Euro) abgerechnet werden. Daneben gibt es weiterhin die reguläre Hausbesuchspauschale (Positionsnr. X9933, vergütet mit 20,50 Euro) und die Pauschale für Hausbesuche in sozialen Einrichtungen, wie z. B. Alten-, Pflege- oder Behinderteneinrichtungen (Positionsnr. X9934, vergütet mit 11,82 Euro).

Positionsnr. X9922
vergütet mit
11,82 Euro

Bisher hatten Kostenträger die Abrechnung von Hausbesuchen bei Patienten in der Kurzzeit-, Verhinderungs- und Tagespflege nach der Pauschale X9933 abgelehnt und stattdessen der geringer bewerteten Positionsnr. X9934 zugeordnet. Die neue Positionsnr. X9922 schafft hier nun Klarheit.

MERKE | Inzwischen hat sich herausgestellt, dass die AOK PLUS in Sachsen und Thüringen die Positionsnr. X9922 schon für die Abrechnung des eTherapieberichts verwendet. Wie der Bundesverband selbstständiger Physiotherapeuten e. V. (IFK) am 03.01.2023 online unter ifk.de mitteilt, wird die AOK PLUS für den eTherapiebericht eine neue Positionsnr. beantragen. Physiotherapeuten können die Nr. X9922 daher auch in Sachsen und Thüringen für Hausbesuche in der Kurzzeit-, Verhinderungs- und Tagespflege berechnen. Laut GKV-Spitzenverband sind durch die vorübergehende Dopplung keine Schwierigkeiten bei der Abrechnung zu erwarten.

▶ Prävention

Regelmäßiger Sport verbessert COVID-19-Impfschutz

Wer gegen COVID-19 geimpft ist und regelmäßig Sport treibt, erhöht die Schutzwirkung der Impfung. Das belegt eine aktuelle Studie aus Südafrika.

Untersucht wurden 196.444 Beschäftigte im südafrikanischen Gesundheitswesen. Alle waren vollständig mit dem Impfstoff von Johnson und Johnson geimpft. Die Probanden wurden in drei Gruppen eingeteilt (s. Tabelle). Ergebnis: Das Hospitalisierungsrisiko von gegen COVID-19 Geimpften sinkt umso mehr, je höher ihr Aktivitätslevel ist. Die Autoren empfehlen daher, die Bevölkerung verstärkt über den Nutzen körperlicher Aktivität aufzuklären.

Fast 200.000
Personen untersucht

■ Aktivitätslevel und Hospitalisierungsrisiko von gegen COVID-19 geimpften Personen

Gruppe	Aktivitätslevel	Körperliche Aktivität pro Woche	Reduktion des Hospitalisierungsrisikos
Gruppe 1	niedrig	60 min	- 60 %
Gruppe 2	mittel	61–149 min	- 72 %
Gruppe 3	hoch	≥ 150 min	- 86 %

↘ QUELLE

- Collie S. et al.: Association between regular physical activity and the protective effect of vaccination against SARS-CoV-2 in a South African case-control study. Br J Sports Med. 2022 Oct 24; bjsports-2022-105734. doi.org/10.1136/bjsports-2022-105734. Epub ahead of print. PMID: 36280289.



IHR PLUS IM NETZ

Volltext
hier mobil
weiterlesen

