

► Beschlüsse

G-BA verlängert Corona-Sonderregelungen erneut

| Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat die Corona-Sonderregelungen zur Leistungserbringung und -abrechnung (online unter [iww.de/s5737](https://www.iww.de/s5737)) erneut verlängert. Die meisten Sonderregelungen gelten vorerst bis zum 31.03.2022. Im Entlassmanagement sind die Regelungen nach § 2a Abs. 2 Heilmittelrichtlinie an die SARS-CoV-2-Arzneimittelversorgungsverordnung geknüpft. Daher gilt hier die Verlängerung bis zum 31.05.2022. |

■ Weiterhin gültige Sonderregelungen für Heilmittelerbringer**bis 31.03.2022:**

- Bestimmte Heilmittel (allgemeine Krankengymnastik, Krankengymnastik-Atemtherapie und Krankengymnastik-Mukoviszidose) dürfen weiter als Videobehandlung abgegeben werden (siehe PP 02/2021, Seite 10).
- Die Vorgabe, dass Heilmittelverordnungen bei längerer Unterbrechung der Behandlung als 14 Tage ungültig werden, wird ausgesetzt.
- Ärzte dürfen Folgeverordnungen auch nach telefonischer Anamnese ausstellen.

bis 31.05.2022:

- Krankenhausärzte können im Rahmen des Entlassmanagements weiterhin Heilmittel für bis zu 14 Tage (anstatt 7 Tage) nach Entlassung aus dem Krankenhaus verordnen. Das gilt vor allem, wenn der zusätzliche Besuch beim Arzt vermieden werden soll.

► Studie

Mäusemodell: Massage mobilisiert Muskelheilung

| Massage fördert offenbar die Heilung von schwer verletztem Muskelgewebe. Das fanden Forscher aus den USA im Mäusemodell heraus. |

Schwer verletzte Mäuse wurden in eine Verumgruppe und eine Kontrollgruppe eingeteilt. Die Verumgruppe wurde 14 Tage lang an zweimal täglich mit einem Massageroboter an den Beinen behandelt. Die Kontrollgruppe erhielt keine Massage. In beiden Gruppen war eine Heilung des Muskelgewebes festzustellen. Allerdings heilte das Gewebe in der Verumgruppe besser, d. h.:

- Im Muskelgewebe waren weniger verletzte Muskelfasern vorhanden.
- Die Muskelfasern hatten einen größeren Querschnitt.
- Das Muskelgewebe hatte einen höheren Anteil an Fasern des Typs IIX. Diese erzeugen im Vergleich zu Fasern des Typs IIA eine höhere Kraft.

Das Muskelgewebe der Kontrollgruppe erreichte erst drei Wochen später eine vergleichbare Muskelkraft wie die Verumgruppe. Der Anteil unverletzter Muskelfasern und der Fibroseanteil waren aber immer noch geringer.

▼ QUELLE

- Bo Ri Seo et al.: Skeletal muscle regeneration with robotic actuation-mediated clearance of neutrophils. *Science Translational Medicine*, 6 Oct 2021, Vol 13, Issue 614. doi.org/10.1126/scitranslmed.abe8868.



IHR PLUS IM NETZ

Corona-
regelungen
G-BA online



Heilung in
Verumgruppe verlief
schneller und besser



IHR PLUS IM NETZ

Volltext
hier mobil
weiterlesen

