



Die (fast) Vergessenen der Corona-Pandemie Auswirkungen der Sars-CoV2-Pandemie auf ambulant versorgte PatientInnen und PhysiotherapeutInnen als Teil der systemrelevanten Berufsgruppen

Auswirkungen der 1.+2. Welle auf unser Personal

Anfeindungen (Infektionsangst)

Soziale Isolation, auch von Familienangehörigen

Eigene (Infektions-)Ängste

Hohe Unsicherheit

„Medialer Burnout“

Auswirkungen der 3.+?. Welle auf unser Personal

Körperliche und seelische Überlastung

Grenzerfahrungen

„Coronaprämie“

„Medialer Burnout“

Auswirkungen der Coronapandemie auf ambulant versorgte Patienten

JRM-CC

JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE –
CLINICAL COMMUNICATIONS

The online journal for

Short communications, Clinical cases, Commentaries,
Letters and Special reports, etc.

An International
Non-profit Journal

Immediate
Open Access

Assessment of Rehabilitation Needs in Patients during and after COVID-19: Development of the COVID-19-Rehabilitation Needs Survey

Lemhöfer, C., Gutenbrunner, C., Schiller, J. et al. *Assessment of Rehabilitation Needs in Patients during and after COVID-19: Development of the COVID-19-Rehabilitation Needs Survey*. J Rehabil Med. 2021 Apr 27;53(4)



The impact of Long-COVID on functioning – results from a community survey in patients after mild and moderate SARS-CoV-2-Infection in Germany

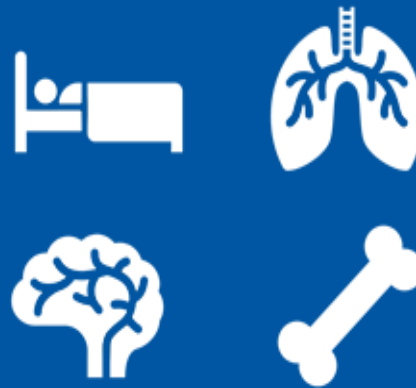
Lemhöfer, C., Sturm, C., Loudovici-Krug, D. et al. *The impact of Post-COVID-Syndrome on functioning – results from a community survey in patients after mild and moderate SARS-CoV-2-infections in Germany*. J Occup Med Toxicol 16, 45 (2021).

Auswirkungen der Coronapandemie auf ambulant versorgte Patienten

n= 365



61,9% gaben weiterhin Symptome an, > 3 Monate nach der Infektion



30,6% sogar > 4 Symptome



49% gaben Einschränkungen in Aktivität und Teilhabe an

Auswirkungen der Coronapandemie auf ambulant versorgte Patienten



Zufriedenheit COVID-19-Erkrankter mit den Akteuren des Gesundheitssystems und der rehabilitativen Therapieversorgung unter Anwendung des COVID-19-Rehabilitation Needs Questionnaire in Bayern

Lemhöfer, C., Best, N., Bökel, A. et al. Zufrieden COVID-19-Erkrankter mit den Akteuren des Gesundheitssystems und der rehabilitativen Therapieversorgung unter Anwendung des COVID-19-Rehabilitation Needs Questionnaire in Bayern. Phys Med Rehab Kuror. Epub ahead, 25. August 2021. DOI: 10.1055/a-1528-1667

n= 365



43,8% zufrieden/ sehr zufrieden mit Gesundheitswesen während der Pandemie



nur 13,4% haben therapeutische Maßnahmen erhalten



29% wünschten sich weitere Therapien (Rehabilitation, ambulante Heilmittel, Gesprächsangebote)

Auswirkungen der Coronapandemie auf ambulant versorgte Patienten



*Gefühlte und reale Arbeitsfähigkeit von Patient*innen mit Post-COVID Symptomatik nach mildem Akutverlauf: eine Analyse des Rehabilitation Needs Questionnaire (RehabNeQ)*

Lemhöfer, C., Sturm, C., Loudovici-Krug, D. et al. Gefühlte und reale Arbeitsfähigkeit von Patient*innen mit Post-COVID Symptomatik nach mildem Akutverlauf: eine Analyse des Rehabilitation Needs Questionnaire (RehabNeQ). Phys Med Rehab Kuror. accepted, 20. Oktober 2021

n= 81



41,3% auch 3 Monate nach der Infektion noch arbeitsunfähig



gefühlte Arbeitsfähigkeit bei 5,1 Pkt. /10



>50% hatten Probleme Heilmittel zu erhalten
kein Ansprechpartner (58%)
keine Behandlungsmöglichkeit (36%)
Unwissenheit des Arztes (20%)



Wünsche:
Gesprächsangebote (45%)
ambulante Heilmittel (35%)