

Erfahrungen mit der (Anschluss-)Rehabilitation von Covid-19-Patient(inn)en

Konrad Schultz, Klinik Bad Reichenhall der DRV Bayern Süd,
Zentrum für Rehabilitation, Pneumologie und Orthopädie, Bad Reichenhall

Die seit Anfang 2020 weltweit grassierende COVID-19-Pandemie stellt auch das deutsche Gesundheitssystem vor große Herausforderungen. In Bayern wurden in der 1. Welle dieser Krise einige Reha-Kliniken aktiv in deren Bewältigung einbezogen. So wurde, zur Entlastung der umliegenden Akutkrankenhäuser, auch die Klinik Bad Reichenhall der DRV Bayern Süd im März kurzerhand zum „Hilfskrankenhaus“ ernannt und so vorübergehend zur Übernahme von noch infektiösen COVID-19-Patienten auf eine kurzfristig einzurichtende Isolationsstation verpflichtet. Gleichzeitig wurde verfügt, dass der normale Reha-Betrieb fast vollständig einzustellen war. Eine erneute Verpflichtung als temporäres Akutkrankenhaus zur Versorgung von infektiösen COVID-19-Patienten ist ab dem 23.11.2020 geplant.

Seit Ende April wurden und werden zudem nicht mehr infektiöse COVID-19-Patienten nach Überstehen der Akutphase zur pneumologischen Post-COVID-Anschluss-Rehabilitation aufgenommen. In seinem Vortrag wird Konrad Schultz, der Med. Direktor der Klinik Bad Reichenhall, in erster Linie über die Erfahrungen mit den zwischenzeitlich über 80 Post-COVID-Rehabilitanden berichten sowie über erste Zwischenergebnisse einer an der Klinik laufenden prospektiven Beobachtungsstudie zur Post-COVID-Anschluss-Rehabilitation. Schlaglichtartig wird aber auch die Situation einer Rehabilitationsklinik als „Hilfskrankenhaus“ mit einer eigenen Isolationsstation dargestellt. Diese beinhaltet Belastungen und Risiken für die Mitarbeiter, aber auch Chancen einer frührehabilitativen Versorgung der Patienten, die für viele dringend erforderlich ist.

Korrespondenzadresse:

Dr. med. Konrad Schultz

Klinik Bad Reichenhall der DRV Bayern Süd
Zentrum für Rehabilitation, Pneumologie und Orthopädie
Salzburger Str. 8-11, 83435 Bad Reichenhall

e-mail: konrad.schultz@klinik-bad-reichenhall.de