

Charité Berlin hat IHHT zur Behandlung von Long Covid mit erfolgreichem Ergebnis eingesetzt

„Die intermittierende Hypoxie-Hyperoxie-Therapie IHHT wird im Rahmen einer Studie mit der Charité Berlin auch in unserer Einrichtung erfolgreich bei Long-COVID-Betroffenen eingesetzt(...)“Christoph Altmann, 09.12.2022 in doctors today (<https://www.doctors.today/infektionen-und-impfen/a/long-covid-syndrom-neue-ansaezte-in-therapie-und-reha-2457421>)

Studie: Hyperbare Sauerstofftherapie zur Behandlung von langem COVID: frühe Bewertung einer vielversprechenden Maßnahme

Lange COVID-bedingte Müdigkeit kann schwächend sein und junge Menschen betreffen, die zuvor einer Erwerbstätigkeit nachgegangen sind. Die hier vorgestellten Ergebnisse deuten auf einen potenziellen Nutzen der HBOT hin, mit statistisch signifikanten Ergebnissen nach 10 Sitzungen.

Quelle: Robbins T et al (2021) Hyperbaric oxygen therapy for the treatment of long COVID: early evaluation of a highly promising intervention Clin Med (Lond) 2021 Nov;21(6):e629-e632.

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34862223/>

Behandlung in den Mediankliniken: <https://www.median-kliniken.de/long-covid/de/fuer-fachpublikum/long-covid-behandlung/innovative-behandlungsansaezte/>

Praxis für gesundheitliche Medizin:

„Unsere Therapien sind geprägt von den Konzepten des Fatigue Centrums an der Charité Universitätsmedizin Berlin(...) Im Rahmen eines Zelltraining mit Intervall-Hypoxie-Hyperoxie-Therapie (IHHT) kann die Energieproduktion in den Körperzellen optimiert werden.“

<https://praganzmed.de/therapie/chronic-fatigue-syndrome.html>