

記載されている情報の正確さについては万全を期しておりますが、当会は利用者が当会の情報を用いて行う一切の行為について、何ら責任を負うものではありません。

情報カテゴリ：学術論文情報

主に該当する領域区分：全般

タイトル：Clinical Update for Physical Therapists: Coagulopathy and COVID-19

概要：COVID-19 症例の静脈血栓症塞栓症（VTE）は、理学療法管理が重要であると指摘されている Perspective である。VTE の深部静脈血栓症（DVT）と肺血栓塞栓症（PE）への理学療法の視点が述べられており、特に PE は、COVID-19 の重症化に起因している可能性が指摘されている。また、DVT や PE の症状などが表、図で一覧でき、VTE の長期管理の視点もまとめられている。さらに、VTE ガイドライン（APTA）と PE ガイドライン（ERS, 2019）が引用文献として掲載されている。

出典

<https://doi.org/10.1093/ptj/pzaa157>

アクセス日：2021-2-14

情報カテゴリ：学術論文情報

主に該当する領域区分：（高度）急性期

タイトル：ICU 退出後の COVID-19 患者の筋力低下

概要：ICU 退室後の COVID-19 患者の 72.7% に筋力低下を認めた報告です。ICU 退室後に起こりうる身体的特徴を予測したりハビリテーションプログラムの構築が望ましいと述べられています。今後更なる長期的な追跡が必要と考えます。

出典

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33558860/>

アクセス日：2021-2-14