

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：回復期;慢性期

タイトル：Follow-up study of the pulmonary function and related physiological characteristics of COVID-19 survivors three months after recovery

概要：COVID-19 で退院 3 ヶ月後の 55 名（中軽症者、約 9 割）を CT 所見有り、無しに分け、肺機能検査を行った。また、DLCO%異常群と正常群の入院時 D-dimer（血栓形成傾向を示す）を検討。結果、胸部 CT 所見有り 39 名、無し 16 名。肺機能異常は CT 所見あり 12 名、CT 所見なし 2 名。そして、DLCO%低値群（9 名）と正常群では前者で入院時 D-dimer が有意に高値で COVID-19 症例の後遺症管理は必要である。

出典

<https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2020.100463>

アクセス日：2020-8-30

情報カテゴリ：学術論文情報

主に該当する領域区分：回復期;慢性期

タイトル：Postdischarge symptoms and rehabilitation needs in survivors of COVID - 19 infection: a cross-sectional evaluation

概要：COVID-19 で退院後平均 48 日経過した 100 名。ICU 治療群（32 名）と病棟治療群（68 名）に電話アンケートによって健康関連 QOL などを調査した。結果、疲労は ICU 群 72.0%・病棟群 60.3%、息切れは 65.6%・42.6%、心的外傷後ストレス障害 46.9%・23.5%に見られた。EQ-5D-5L は 68.8%・45.6%で低下。リハビリテーションケアは COVID-19 症例の退院後 QOL などの改善に推奨される。

出典

<https://doi.org/10.1002/jmv.26368>

アクセス日：2020-8-30