

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;在宅期

タイトル：Home and Community-Based Physical Therapist Management of Adults With Post-Intensive Care Syndrome Physical Therapist Management of Adults With PICS

概要：在宅や地域密着型の環境(外来、介護施設など)に従事するセラピストに向けた Post Intensive Care Syndrome(PICS; 集中治療後症候群)に関するレビュー。今後、COVID-19 患者の退院後のリハビリテーション介入が重要になってくる。その際、PICS に対する介入が非常に重要になってくるが、在宅や従事するセラピストは、PICS に関し知識不足のため、不適切で不十分な介入をしてしまう可能性があるとして述べられている。家族へのサポートも含めた多職種での介入やアウトカム評価による長期フォローアップの必要性など PICS に対する評価や介入方法についてまとめられている。本邦においても、今後在宅や施設での介入する機会は増加することは確実であり、回復期や生活期に従事するセラピストは、PICS を中心した知識を早急に整理しておく必要がある。

出典

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7188154/>

アクセス日：2020-5-4

情報カテゴリ：学術団体からの情報

主に該当する領域区分：全般

タイトル：Infectious Diseases Society of America Guidelines on Infection Prevention in Patients with Suspected or Known COVID-19

概要：COVID-19 または COVID-19 の疑いがある患者の感染予防における米国感染症学会 (IDSA) ガイドラインです。通常、有事、重大場面における適切な PPE への IDSA アルゴリズムが示されており、随時更新されています。最近の更新 (4/30) では、陰圧室や空気感染隔離室におけるエアロゾル化した SARS-CoV-2 に関する間接的研究はヒトの臨床現場と関連がないことを明確にすることが追記されています。

出典

<https://www.idsociety.org/practice-guideline/covid-19-guideline-infection-prevention/>

アクセス日：2020-5-5

情報カテゴリ：学術団体からの情報

主に該当する領域区分：慢性期

タイトル：Maintaining Emotional Well-Being: A Resource for COPD Patients During the COVID-19 Pandemic

概要：COVID-19 パンデミックの間、COPD 患者の感情面の健康維持のためのリソースについて、セ

ルフケアを含めた情報です。

出典

<https://www.copdfoundation.org/downloads/MainEmtn-Health-FINAL.pdf>

アクセス日：2020-5-8