

日本心血管理学療法学会「COVID-19 関連情報特別チーム」
海外の専門情報

No.36

調査者	小久保 徹、井澤 和大
情報ソースの刊行日	2020年5月12日
情報ソースの調査日	2020年5月6日
日本理学療法士学会 HP に公開された日	2020年5月16日
日本語タイトル	COVID-19 パンデミック段階における患者、医療従事者および医療システムの心臓血管疾患に関する考慮事項
情報ソース	Driggin E, et al. Cardiovascular Considerations for Patients, Health Care Workers, and Health Systems During the COVID-19 Pandemic. J Am Coll Cardiol. 2020 May 12;75 (18): 2352-2371.
情報のカテゴリー	心疾患全般
発信地域	北アメリカ（米国）、ヨーロッパ（イタリア）
DOI	10.1016/j.jacc.2020.03.031
URL	http://www.onlinejacc.org/content/75/18/2352
要約	<ul style="list-style-type: none"> COVID-19と既存心臓血管疾患を有する患者は、重篤な疾患および死亡のリスクが高くなる。 感染症は、急性心筋傷害、心筋炎、不整脈、および静脈血栓塞栓症を含む複数の直接および間接的な心臓血管の合併症に関連する。 COVID-19の治療法は、心臓血管系の副作用を生じる可能性がある。 COVID-19への対応は、心臓血管疾患のある非 COVID-19患者の迅速なトリアージを損なう可能性がある。 心臓血管の治療は、仮に医療従事者がウイルス感染の宿主または媒介者になると、患者を脆弱な状態に導く可能性がある。 医療従事者および医療システムは、COVID-19患者に対する質の高いケアを提供し、かつ安全性を確保する必要がある。
最も注目するポイント 理学療法にどのように役立つか？	<ul style="list-style-type: none"> COVID-19と心臓血管疾患との関連について、最新のエビデンスが示されている。 本論文は、COVID-19患者の治療やケアにあたる専門職種のみならず、患者や家族など一般の人々に向けた情報として、整理かつ理解するために役立つ。