

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.70

調査者	井澤 和夫、加藤 倫卓、山本 周平
情報ソースの刊行日	2020年10月3日
情報ソースの調査日	2021年2月13日
日本理学療法士学会 HP に公開された日	2021年2月14日
日本語タイトル	COVID-19 中のカナダにおける心臓リハビリテーション
情報ソース	Marzolini S, et al., Cardiac Rehabilitation in Canada During COVID-19 CJC Open. 2021 Feb;3(2):152-158. doi: 10.1016/j.cjco.2020.09.021. Epub 2020 Oct 3.
情報のカテゴリー	包括的心リハ
発信地域	カナダ(北アメリカ)
URL	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33521613/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33521613/</a>
要約	<ul style="list-style-type: none"> <li>心臓リハビリテーションプログラム(CRP)は、新型コロナウイルス病2019(COVID-19)に関連する臨床的優先順位の変化に応じて迅速に変更する必要がある。</li> <li>CRP に対する COVID-19 の影響と、代替プログラミングへの適切な対応に関する報告は少ない。</li> <li>COVID-19 パンデミック中の CRP の状況を調べるべく、2020年4月23日から5月14日まで Web ベースのアンケートに CRP マネージャーが回答した。</li> <li>CRP 代表者 144 中 114 (79.1%) がアンケートに回答した。</li> <li>COVID-19 がパンデミックと宣言されてから2か月以内に、CRP の 41.2% が閉鎖、従業員のほぼ半数が再配置された。</li> <li>主に電話/電子メールによるリモートケアの時間効率の低い 1 対 1 モデルが採用された。</li> <li>CRP 開設への戦略、高リスク・脆弱集団の受け入れ、およびグループベースの遠隔リハビリテーションの提供は、国の優先事項でなければならない。</li> </ul>