

# 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行下におけるリハビリテーションに関する入院患者の意向調査

上岡紗由美<sup>1)2)†</sup> 川道幸司<sup>1)2)</sup> 佐久間千代子<sup>2)3)</sup> 窪田真理<sup>2)4)</sup>  
森本真光<sup>2)5)</sup> 伊東亮治<sup>2)6)</sup> 安原美文<sup>2)7)</sup> 船田淳一<sup>2)8)</sup> 阿部聖裕<sup>2)6)</sup>

IRYO Vol. 78 No. 2 (112-116) 2024

## 要旨

【背景】新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行下において、リハビリテーション (リハ) 科ではスタッフや患者に対し感染対策に努めている。しかし流行下で実施されているリハにおける感染対策に対する患者の思いについては明らかにされていない。今回、私たちは患者アンケート調査をもとに感染対策が患者にどのように認識されているかを検討した。【対象と方法】対象は国立病院機構愛媛医療センターの一般病棟に入院し令和4年4月1日～4月28日の間に3回以上リハを実施した患者とした。リハにおける感染リスク、リハ時に行っている感染対策、感染対策としてのリハ実施形態などの視点から13問の質問を作成した。アンケートは選択肢式で自筆 (一部代筆) による回答とした。【結果】対象となった患者は149名で、その内、回答を得られた患者は79名であった (回答率53%)。リハ時の感染リスクに関しては64.6%が低いと回答した。リハ時に実施している感染対策は、89.7%が適切であると回答した。一方、感染対策の説明がなかったと回答した患者が8.9%存在した。また患者はマスクを装着することで55.7%が少なからず息苦しさを感じていた。リハ実施形態について、外来リハ再開を希望する患者が62.8%、病棟担当制廃止の希望が54.4%、COVID-19患者のリハを兼務することは60.8%が「対策を徹底しているなら問題ない」と回答した。今後のリハ実施形態は従来どおりの接触や会話を希望する患者が78.5%であった。【考察と結論】リハに対する感染リスクは、低いと回答した患者が多かったが、高いと回答した患者もいた。感染対策には概ね満足していたが、医療サービスについては対処すべき課題が明らかとなった。

キーワード COVID-19, 感染対策, 患者アンケート調査

1) 国立病院機構愛媛医療センター リハビリテーション科, 2) COVID-19に関する愛媛医療センターアンケート研究班, 3) 国立病院機構愛媛医療センター 看護部, 4) 株式会社ソラスト 松山支部, 5) 国立病院機構愛媛医療センター 外科, 6) 呼吸器内科, 7) 臨床研究部, 8) 循環器内科 †作業療法士

著者連絡先: 上岡紗由美 国立病院機構愛媛医療センター ハビリテーション科 〒791-0281 愛媛県東温市横河原366  
e-mail: kamioka.sayumi.aq@mail.hosp.go.jp

(2023年3月14日受付, 2023年12月15日受理)

A Survey of Hospitalized Patients' Awareness of Clinical Rehabilitation during the Coronavirus (COVID-19) Pandemic  
Sayumi Kamioka, Koji Kawamichi, Chiyoko Sakuma, Mari Kubota, Masamitsu Morimoto, Ryoji Ito, Yoshihumi Yasuhara, Junichi Funada, and Masahiro Abe

1) Department of Rehabilitation, NHO Ehime Medical Center, 2) Ehime Medical Center Questionnaire Research Group on COVID-19 (EMCC), 3) Department of Nursing, NHO Ehime Medical Center, 4) Solast Corporation Matsuyama Branch, 5) Department of Surgery, 6) Department of Respiratory Medicine, 7) Department of Clinical Research, 8) Department of Cardiology, Ehime Medical Center, National Hospital Organization

(Received Mar. 14, 2023, Accepted Dec. 15, 2023)

Key words: COVID-19, infection control, patient survey