

「COVID-19 関連症状に対する日本東洋医学会主導臨床研究のご紹介」

日本東洋医学会運営委員会特別ワーキンググループ

本学会では2020年4月より、COVID-19 関連症状に対する日本東洋医学会主導臨床研究を進めております。下記に研究の進捗および研究に関連する論文や総説などをご紹介します。

1. 研究名: COVID-19 に対する漢方薬の予防に関するランダム化比較試験

臨床研究登録: jRCTs031200150. <https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs031200150>

プロトコル論文

Title: A structured summary of a study protocol for a multi-center, randomized controlled trial (RCT) of COVID-19 prevention with Kampo medicines (Integrative Management in Japan for Epidemic Disease by prophylactic study: IMJEDI P1 study).

Authors: Namiki T, Takayama S, Arita Ryutaro, et al.

Journal: Trials. 2021 Jan 6;22(1):23. doi: 10.1186/s13063-020-04939-2.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33407828/>

(研究事務局: 千葉大学)

2. 研究名: 軽症・中等症の COVID-19 患者(疑い含む)に対する西洋薬、漢方薬治療による症状緩和、重症化抑制に関する多施設共同、後ろ向き観察研究

臨床研究登録: UMIN000041301.

[https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?](https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000047163)

[recptno=R000047163](https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000047163)プロトコル論文

Title: Conventional and Kampo medicine in the treatment of mild to moderate COVID-19: A multicenter, retrospective observational study protocol by the Integrative Management in Japan for Epidemic Disease (IMJEDI study-Observation).

Authors: Takayama S, Kashima M, Namiki T, et al.

Journal: Traditional and Kampo Medicine. 22 December 2020.

<https://doi.org/10.1002/tkm2.1271>

(研究事務局: 東北大学)

3. 研究名: 軽症、中等症 COVID-19 患者の感冒様症状に対する漢方薬追加投与に関する多施設共同ランダム化比較試験

臨床研究登録: jRCTs021200020. <https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs021200020>

プロトコル論文

Title: A multi-center, randomized controlled trial by the Integrative Management in Japan for Epidemic Disease (IMJEDI study-RCT) on the use of Kampo medicine, kakkonto with shosaikotokakikyosekko, in mild-to-moderate COVID-19 patients for symptomatic relief and prevention of severe stage: a structured summary of a study protocol for a randomized controlled trial.

Authors: Takayama S, Namiki T, Ito T, et al.

Journal: Trials. 2020 Oct 2;21(1):827. doi: 10.1186/s13063-020-04746-9.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33008479/>

(研究事務局:東北大学)

4. 研究名:新型コロナウイルス感染症(COVID-19)罹患後の後遺症症状(Long COVID)に対する漢方薬治療の効果と安全性についての実態調査

臨床研究登録:UMIN000044318.

https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000050618

(研究事務局:北里大学)

5. COVID-19 に対する日本東洋医学会主導臨床研究および漢方薬治療のケースレポートをまとめた論文

レビュー論文

Title: Prevention and recovery of COVID-19 patients with Kampo medicine: Review of case reports and ongoing clinical trials

Authors: Takayama Shin, Namiki Takao, Odaguchi Hiroshi, Arita Ryutato, Hisanaga Akito, Kazuo Mitani, Ito Takashi

Journal: Front. Pharmacol., 23 June 2021

[https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2021.656246/full?&utm_source=Email_to_authors&utm_medium=Email&utm_content=T1_11.5e1_author&utm_campaign=Email_publication&field=&journalName=Frontiers in Pharmacology&id=656246](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2021.656246/full?&utm_source=Email_to_authors&utm_medium=Email&utm_content=T1_11.5e1_author&utm_campaign=Email_publication&field=&journalName=Frontiers%20in%20Pharmacology&id=656246)