

#	書誌情報	国	目的	デザイン	介入	介入2
1	Webster KE, MacKeith S, Philpott C, Hopkins C, Burton MJ. Interventions for the treatment of persistent post-COVID-19 olfactory dysfunction (Protocol). Cochrane Database of Systematic Reviews 2021, Issue 2. Art. No.: CD013876. DOI: 10.1002/14651858.CD013876.	-	COVID-19 感染者における嗅覚障害の治療介入の効果（有益性及び有害性）を評価する。	systematic review	多くのInterventionの一つとして、鍼治療の記載がある。	
2	Peng T, Huang X, Zhu M, et al. Effect of different acupuncture and moxibustion methods on functional dyspepsia caused by sequelae of COVID-19: A protocol for systematic review and meta-analysis. Medicine 2022;101:38(e30770).	中国	COVID-19後遺症である機能性ディスペプシアの代替療法としての、鍼治療・灸治療の有効性と安全性を評価する。	systematic review	異なる鍼治療、灸治療のRCTを収集してsystematic reviewをおこなう。	
3	Effectiveness of electroacupuncture and laseracupuncture in the health of post-covid-19 patients: randomized clinical trial. Universidade Estadual de Maringá. REBEC; 31/03/2022; TrialID: RBR-559x2b3 Clinical Trial Register ICTRP ID: ictrp-RBR-559x2b3	ブラジル	スパイロメトリーで測定した肺換気能が改善し、総呼気量（FVC）指数が60%以上となること。データは介入開始1週間前、介入開始後6回目（3週目）、12回目（6週目）終了後に収集する。	RCT	グループ1（電気鍼治療群、20名）：鍼を使わず、直径8mmの電極を使ってツボを刺激する。 グループ2（レーザー鍼治療群、20名）は、レーザー光の照射による介入をおこなう。 グループ3 -（コントロール群、20名）通常のヘルスケアをおこなうが、特に介入治療はしない。	内関、足三里、中腕、天枢、気海、膻中、肺俞、中府 1セッションは1時間までとし、週に2回、6週間で12セッションをおこなう。
4	Effect of Laser Acupuncture on Immunological Response and Dyspnea in Post Covid Syndrome Patients ClinicalTrials. Gov Study Protocol	エジプト	血中CD3 T細胞、CD4T細胞、IL4、IL6、リンパ球数及び呼吸困難の指標	RCT	グループ1：レーザー鍼治療群 グループ2：プラセボレーザー鍼治療群	週2回、12週間
5	Randomised Study to Investigate the Effectiveness of Acupuncture for the Relief of Long COVID-19 Related Fatigue (ACU-COVID) ClinicalTrials. Gov Study Protocol	英国	6週後の全身倦怠スコア：Multidimensional Fatigue Inventory (MFI)	RCT	グループ1：鍼治療 グループ2：電話によるコンサルテーション	胸骨上部正中線2か所、胸椎傍脊椎点5対、僧帽筋トリガーポイント2か所、LI4、TE5、ST36、GB34、SP6、LR3両側、GV20とGV24正中線。 以上を週1回、15分、6週間。
6	Chao Y, Zhang L, Chen Q, et al. The efficacy and safety of acupuncture in the treatment of taste disorders after rehabilitation from COVID-19: A protocol for systematic review and meta-analysis. Medicine 2022;101:47(e31649).	中国	COVID-19後の味覚障害に対する鍼治療の有効性と安全性を評価する。	systematic review	COVID-19味覚障害に対する鍼治療論文を収集してsystematic reviewをおこなう。	