

以下の記載は、表題の診療ガイドラインから漢方製剤に関する記述を抽出したものです。診療において漢方製剤を使用される場合には、必ず、ガイドライン全体をお読みになり、その位置づけを正しく理解された上で行ってください。

ガイドラインのバージョンは最新のもののみを掲載しています。改定がなされていないガイドラインは、そのまま掲載しています。このガイドラインとその中の漢方の記載を、診療の参考にすべきかどうかの判断は、使用者の責任で行ってください。

2025 年改訂版心不全診療ガイドライン

日本循環器学会と日本心不全学会ほか/ ガイドライン作成班 (班長 加藤 貴雄 京都大学医学部附属病院先端医療研究開発機構)

2025 年 3 月 28 日発行

Minds 掲載 無

Grading Scale of Strength of Recommendation :

I : 手技・治療が有効・有用であるというエビデンスがある、または見解が広く一致している

IIa : エビデンス・見解から、有効・有用である可能性が高い

IIb : エビデンス・見解から、有効性・有用性がそれほど確立されていない

III No benefit : 手技・治療が有効・有用でないとのエビデンスがある、あるいは見解が広く一致している

III Harm : 手技・治療が、有害であるとのエビデンスがある、あるいは見解が広く一致している

Grading Scale of Strength of Evidence :

A : 複数の無作為化臨床試験またはメタ解析で実証されたもの

B-R (Randomized) : 単一の無作為化臨床試験で実証されたもの

B-NR (Non-randomized) : 単一の大規模な無作為でない臨床試験で実証されたもの

C-LD (Limited data) : 小規模臨床研究 (後ろ向き研究および登録を含む) で実証されたもの

C-EO (Expert opinion) : 臨床経験に基づき、専門家間でコンセンサスが得られたもの

■1 木防已湯, 五苓散, 牛車腎気丸など

疾患:

浮腫を伴ううつ血性心不全患者の心不全症状

引用など:

Yaku H, Kaneda K, Kitamura J, et al. Kampo medicine for the holistic approach to older adults with heart failure. *J Cardiol* 2022; 80: 306-12. PMID: 34974939

有効性に関する記載ないしその要約:

急性非代償性心不全の薬物療法の『その他の薬物』項に以下の記載がある。

『浮腫を伴ううっ血性心不全患者の心不全症状改善を目的として、木防已湯、五苓散、牛車腎気丸などの浮腫に対して適応のある漢方薬が有用である可能性が報告されている』

■2 木防已湯

疾患:

心不全症状

引用など:

Ezaki H, Ayaori M, Sato H, et al. Effects of Mokuboito, a Japanese Kampo medicine, on symptoms in patients hospitalized for acute decompensated heart failure— A prospective randomized pilot study. *J Cardiol* 2019; 74: 412-417. PMID: 31272834

有効性に関する記載ないしその要約:

急性非代償性心不全の薬物療法の『その他の薬物』項に以下の記載がある。

『木防已湯は、入院を要した急性非代償性心不全患者を対象とした無作為化比較試験において、従来治療群と比較して、心不全症状を有意に改善したとの報告がある』

■3 五苓散

疾患:

急性非代償性心不全

引用など:

Yaku H, Kato T, Morimoto T, et al. GOREISAN-HF trial Investigators. Rationale and study design of the GOREISAN for heart failure (GOREISAN-HF) trial: A randomized clinical trial. *Am Heart J* 2023; 260: 18-25. PMID: 36841318

有効性に関する記載ないしその要約:

急性非代償性心不全の薬物療法の『その他の薬物』項に以下の記載がある。

『既存の利尿薬でうっ血管理に難渋する症例では、うっ血や心不全症状改善目的に、浮腫に対して適応のある漢方薬の投与が有効である可能性がある。現在、急性非代償性心不全による入院中にループ利尿薬に五苓散を追加投与することの有効性を検証する多施設無作為化比較試験 (GOREISAN-HF) が進行中であり、結果が待たれる』