

CQ5 慢性静脈不全症による静脈性潰瘍の治療に圧迫療法は有用か？

パブリックコメント用 改変不可

| 推奨 5 | クラス | エビデンスレベル | | | |
|---------------------------------|--------------|------------------|--------|--------|---|
| 慢性静脈不全症による静脈性潰瘍の治療に圧迫療法を施行する。 | I | A | | | |
| 参考文献 | 研究形式 | 対象(研究/症例) | 介入 | 対照群 | アウトカム |
| Patton, Int Wound J 2023 | システマティックレビュー | 10 研究 768 潰瘍例 | 圧迫療法あり | 圧迫療法なし | 圧迫療法群において潰瘍治癒例が有意に多い(リスク比 1.55, 95%信頼区間 1.34-1.78, p<0.00001)。 |
| Patton, J Tissue Viability 2023 | システマティックレビュー | 3 研究 558 潰瘍例 | 4層圧迫法 | 圧迫療法なし | 4 層包帯法を行った方が治癒の確率が有意に高い(オッズ比 2.20, 95%信頼区間 1.54-3.15, p=0.001)。 |
| Shi 2021 | メタ解析 | 7 研究 1096 潰瘍例 | 圧迫療法あり | 圧迫療法なし | 圧迫療法群において潰瘍治癒までの時間(追跡期間 12 カ月)が短い可能性が高い(ハザード比 2.17, 95%信頼区間 1.52-3.10, $I^2 = 59%$)。 |

文献

Patton D, Avsar P, Sayeh A, et al: A meta-review of the impact of compression therapy on venous leg ulcer healing. Int Wound J 2023; 20: 430-447

Patton D, Avsar P, Sayeh A, et al: Assessing the healthcare costs associated with venous leg ulcer compression bandages - A scoping review. J Tissue Viability 2023; 32: 618-626

Shi C, Dumville JC, Cullum N, et al: Compression bandages or stockings versus no compression for treating venous leg ulcers. Cochrane Database Syst Rev 2021; 7(7): CD013397