

International Journal of Cancer (in press)

CD8+ tumor-infiltrating lymphocytes at primary sites as a possible prognostic factor of cutaneous angiosarcoma.

Fujii H, Arakawa A, Utsumi D, Sumiyoshi S, Yamamoto Y, Kitoh A, Ono M, Matsumura Y, Kato M, Konishi K, Shiga T, Sano S, Sakaguchi S, Miyagawa-Hayashino A, Takahashi K, Uezato H, Miyachi Y, Tanioka M.

腫瘍浸潤リンパ球（TIL）により悪性腫瘍の予後が予測できる可能性が示唆されている。今回の研究では、腫瘍内の CD8 陽性リンパ球の浸潤の程度により、予後不良の皮膚悪性腫瘍である皮膚血管肉腫の予後に差があることが示唆された。