

評価対象論文リスト(要因:HTLV-1[ヒトT細胞白血病ウイルス1型]、アウトカム:ATL[成人T細胞白血病・リンパ腫])

評価判定日:2025/3/28

診療ガイドライン

1	日本HTLV-1学会. HTLV-1キャリア診療ガイドライン2024. 2024
---	--

国際評価

2	IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans Volume 100B: Biological Agents
---	--

日本人の個別研究 (ランダム化比較試験、コホート研究、症例対照研究、横断研究など)

3	Arisaw K, Katamine S, Kamihira S, et al. A nested case-control study of risk factors for adult T-cell leukemia/lymphoma among human T-cell lymphotropic virus type-I carriers in Japan. <i>Cancer Causes Control</i> . 2002;13(7):657-663. doi:10.1023/a:1019511224501
4	Arisawa K, Sobue T, Yoshimi I, et al. Human T-lymphotropic virus type-I infection, survival and cancer risk in southwestern Japan: a prospective cohort study. <i>Cancer Causes Control</i> . 2003;14(9):889-896. doi:10.1023/b:caco.0000003853.82298.96
5	Koga Y, Iwanaga M, Soda M, et al. Trends in HTLV-1 prevalence and incidence of adult T-cell leukemia/lymphoma in Nagasaki, Japan. <i>J Med Virol</i> . 2010;82(4):668-674. doi:10.1002/jmv.21738
6	Satake M, Yamada Y, Atogami S, Yamaguchi K. The incidence of adult T-cell leukemia/lymphoma among human T-lymphotropic virus type 1 carriers in Japan. <i>Leuk Lymphoma</i> . 2015;56(6):1806-1812. doi:10.3109/10428194.2014.964700
7	Kondo H, Soda M, Sawada N, et al. Smoking is a risk factor for development of adult T-cell leukemia/lymphoma in Japanese human T-cell leukemia virus type-1 carriers. <i>Cancer Causes Control</i> . 2016;27(9):1059-1066. doi:10.1007/s10552-016-0784-8
8	Nosaka K, Iwanaga M, Imaizumi Y, et al. Epidemiological and clinical features of adult T-cell leukemia-lymphoma in Japan, 2010-2011: A nationwide survey. <i>Cancer Sci</i> . 2017;108(12):2478-2486. doi:10.1111/cas.13398
9	Akuzawa Y, Tsukasaki K, Saeki T, et al. A case series of adult T-cell leukemia-lymphoma, associated with human T-cell leukemia virus type-1, at a single center in a non-viral-endemic metropolitan area. <i>J Clin Exp Hematop</i> . 2019;59(3):108-111. doi:10.3960/jslrt.19001
10	Ito S, Iwanaga M, Nosaka K, et al. Epidemiology of adult T-cell leukemia-lymphoma in Japan: An updated analysis, 2012-2013. <i>Cancer Sci</i> . 2021;112(10):4346-4354. doi:10.1111/cas.15097
11	Owatari S, Tokunaga M, Nakamura D, et al. A decrease in newly diagnosed patients with adult T-cell leukemia/lymphoma in Kagoshima, a highly endemic area of HTLV-1 in southwestern Japan. <i>Leuk Lymphoma</i> . 2023;64(4):865-873. doi:10.1080/10428194.2023.2173524
12	Yoshida N, Hida A, Sakata R. Trends of changes in human T-cell leukemia virus type 1 epidemiology in Japan and globally. <i>Leuk Res</i> . 2025;150:107654. doi:10.1016/j.leukres.2025.107654

総説

13	安永 純一郎, 松岡 雅雄, ヒトT細胞白血病ウイルス1型 (HTLV-1) 最近の動向と話題, ウイルス, 2013, 63 巻, 2 号, p. 165-174, 公開日 2014/10/31, Online ISSN 1884-3433, Print ISSN 0042-6857, https://doi.org/10.2222/jsv.63.165 , https://www.istage.ist.go.jp/article/jsv/63/2/63_165/article/-char/ia
----	--

14	Iwanaga M. Epidemiology of HTLV-1 Infection and ATL in Japan: An Update. Front Microbiol. 2020;11:1124. Published 2020 May 29. doi:10.3389/fmicb.2020.01124
15	内丸 薫, I. HTLV-1関連疾患の疫学, 日本内科学会雑誌, 2017, 106 巻, 7 号, p. 1370-1375, 公開日 2018/07/10, Online ISSN 1883-2083, Print ISSN 0021-5384, https://doi.org/10.2169/naika.106.1370 , https://www.jstage.jst.go.jp/article/naika/106/7/106_1370/article/-char/ja

厚生労働科学研究 報告書

16	山口 一成 他. 本邦におけるHTLV-1感染及び関連疾患の実態調査と総合対策. 2008
17	山口 一成 他. 本邦におけるHTLV-1感染及び関連疾患の実態調査と総合対策. 2009
18	山口 一成 他. 本邦におけるHTLV-1感染及び関連疾患の実態調査と総合対策. 2010