

日医発第 535 号(健Ⅱ)

令和 8 年 6 月 17 日

都道府県医師会 担当理事 殿

公益社団法人 日本医師会
常任理事 濱 口 欣 也
(公 印 省 略)

HTLV-1 に関する水平感染のリスクを踏まえた普及啓発について (協力依頼)

今般、厚生労働省健康・生活衛生局関係各課並びにこども家庭庁より各都道府県等衛生主管部(局)宛に標記の事務連絡が発出されるとともに、本会宛に周知方依頼がございました。

ヒト T 細胞白血病ウイルス 1 型 (HTLV-1) については、「HTLV-1 総合対策」(平成 22 年とりまとめ)に基づき、総合的な取組が推進されているところです。

本年 3 月に開催された第 16 回 HTLV-1 対策推進協議会では、近年、大都市圏等において、HTLV-1 の水平感染が増加しているとの報告を踏まえ、垂直感染について母子感染予防対策を継続すること、水平感染のリスクについてはキャリア・患者等に十分配慮した、正しい知識による普及啓発や、情報を得た方々やキャリア・患者等の相談・診療対応等の体制整備の必要性につき議論されました。

本事務連絡は、これらの議論を踏まえ、キャリア・患者等の相談対応等に活用可能な「HTLV-1 総合対策」に関わる資料等がお示されております。あわせて、都道府県、保健所設置市及び特別区の衛生主管部(局)と必要に応じて連携をお願いしております。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知いただくとともに、貴会管下の郡市区医師会並びに関係医療機関等への周知方につきご高配を賜りますようお願いいたします。

事務連絡
令和8年6月11日

公益社団法人 日本医師会 御中

厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課
厚生労働省健康・生活衛生局がん・疾病対策課
厚生労働省健康・生活衛生局難病対策課
こども家庭庁成育局母子保健課

HTLV-1に関する水平感染のリスクを踏まえた普及啓発について（協力依頼）

日頃より、公衆衛生行政に御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

ヒトT細胞白血病ウイルス1型（HTLV-1）については、平成22年にとりまとめられた「HTLV-1 総合対策」に基づき、抗体検査の導入、相談体制の構築、国民への正しい知識の普及啓発、研究の戦略的な推進等により、総合的に取組を推進しているところです。

近年、首都圏をはじめとする大都市圏でのHTLV-1の水平感染の増加が報告されており、成人T細胞白血病リンパ腫（ATL）やHTLV-1関連脊髄症（HAM）等のHTLV-1関連疾患を防ぐためにも、HTLV-1に関する水平感染のリスクを踏まえた普及啓発を実施する必要性が高まっています。こうした状況を踏まえ、先般、第16回HTLV-1対策推進協議会を開催いたしました。HTLV-1の垂直感染についてはこれまでの母子感染予防対策を継続するとともに、水平感染のリスクを踏まえた普及啓発については、キャリア・患者等に対する周囲の理解やサポートにつなげるため、事実に基づく正しい知識を発信する必要があります。また、情報を得たキャリア・患者等の相談・診療対応等のニーズに応えるための体制整備も必要です。

つきましては、下記のとおり、「HTLV-1 総合対策」に関わる資料紹介を作成しておりますので、送付資料の内容について御了知の上、貴会会員へ幅広く周知し、キャリア・患者等の相談対応等に御活用ください。また、都道府県、保健所設置市及び特別区の衛生主管部（局）と必要に応じて連携いただくようお願いいたします。

(送付資料)

○ 「HTLV-1 総合対策」に関わる資料紹介

- ※ 全国のクリニックや病院で診療される先生方を対象に、HTLV-1 感染および関連疾患への理解を深めていただくための資料をご紹介している。日本 HTLV-1 学会／厚生労働省委託 HTLV-1 に関する普及啓発事業、厚生労働行政推進調査事業費新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業「HTLV-1 総合対策進捗の現状把握と「普及・啓発・相談対応」の改善・強化のための課題把握とその解決策の検討」研究班（研究代表：渡邊俊樹）により作成。

(参考)

○ 厚生労働省委託事業ホームページ HTLV-1 情報ポータルサイトほっとらいぶ

- ※ 厚生労働省委託事業で HTLV-1 研究班合同委員会が運営する外部サイト。キャリアやその関係者等の幅広い対象に向けて、信頼性の高い情報を、いち早くわかりやすく届けるために、HTLV-1 関連の研究者と臨床家が執筆・監修し、総合的な情報提供を実施している。

- ・ トップページ

<https://htlv1.jp/>

- ・ HTLV-1 キャリア診療実施医療機関一覧

<https://htlv1.jp/institution/>

- ・ オンライン相談ご案内

<https://htlv1.jp/onlinecounseling/onlinecounseling-top/>

- ・ キャリアと医療従事者のための HTLV-1 電話相談

<https://htlv1.jp/telcounseling/telcounseling-top/>

○ 厚生労働省ホームページ

- ・ HTLV-1 対策推進協議会（第 16 回 HTLV-1 対策推進協議会 資料）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_71085.html

- ・ HTLV-1

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/htlv1.html

- ※ 感染経路や感染力に関する情報等を追加し、HTLV-1 に関して情報検索を行ったユーザーに最新の正確な情報が届くよう改定した。

- ・ 性感染症

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/seikansenshou/index.html

- ※ その他の性的接触によって感染する可能性のある感染症として HTLV-1 を追加し、性感染症に関して情報検索を行ったユーザーにも HTLV-1 に関する情報が届くよう改定した。

事務連絡
令和8年6月11日

各

都道府県
保健所設置市
特別区

 衛生主管部（局） 御中

厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課
厚生労働省健康・生活衛生局がん・疾病対策課
厚生労働省健康・生活衛生局難病対策課
こども家庭庁成育局母子保健課

HTLV-1に関する水平感染のリスクを踏まえた普及啓発について（協力依頼）

日頃より、公衆衛生行政に御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

ヒトT細胞白血病ウイルス1型（HTLV-1）については、平成22年にとりまとめられた「HTLV-1 総合対策」に基づき、抗体検査の導入、相談体制の構築、国民への正しい知識の普及啓発、研究の戦略的な推進等により、総合的に取組を推進しているところです。

近年、首都圏をはじめとする大都市圏でのHTLV-1の水平感染の増加が報告されており、成人T細胞白血病リンパ腫（ATL）やHTLV-1関連脊髄症（HAM）等のHTLV-1関連疾患を防ぐためにも、水平感染のリスクを踏まえたHTLV-1に関する普及啓発を各所管課が連携して実施する必要性が高まっています。こうした状況を踏まえ、先般、第16回HTLV-1対策推進協議会を開催いたしました。HTLV-1の垂直感染についてはこれまでの母子感染予防対策を継続するとともに、水平感染のリスクを踏まえた普及啓発については、キャリア・患者等に対する周囲の理解やサポートにつなげるため、事実に基づく正しい知識を発信する必要があります。

令和6年度HTLV-1総合対策の進捗状況に関する調査では、ホームページにおいてHTLV-1相談・検査に関する情報発信を行っている自治体数は157自治体中40自治体にとどまっています。各自治体におかれましては、後述の（参考）に記載した「HTLV-1情報ポータルサイト ほっとらいぶ」等のホームページ等を参考に、これらのURLを自治体のホームページにリンクとして掲載する等、HTLV-1の水平感染のリスクを踏まえた普及啓発に資する情報発信を検討いただ

きますようお願いいたします。特に、HTLV-1 の感染経路として性的接触による感染等があること、感染力は弱く日常生活の中ではうつらないこと等、HTLV-1 の感染経路や感染力に関する事実ベースでの正確な情報発信についてご協力をお願いいたします。

また、貴管下関係機関等にも HTLV-1 対策推進協議会での検討事項を含む国の取組等を周知いただくとともに、地域の関係機関との連携につきましても推進いただくようお願いいたします。

なお、本事務連絡につきましては、別途、日本医師会に対しても協力依頼を发出している旨申し添えます。

(参考)

○ HTLV-1 対策推進協議会（厚生労働省）

- ・ 第 16 回 HTLV-1 対策推進協議会 資料

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_71085.html

○ ホームページ情報

- ・ HTLV-1 情報ポータルサイト ほっとらいぶ

<https://htlv1.jp/>

※ 厚生労働省委託事業で HTLV-1 研究班合同委員会が運営する外部サイト。キャリアやその関係者等の幅広い対象に向けて、信頼性の高い情報を、いち早くわかりやすく届けるために、HTLV-1 関連の研究者と臨床家が執筆・監修し、総合的な情報提供を実施している。

- ・ HTLV-1（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/htlv1.html

※ 感染経路や感染力に関する情報等を追加し、HTLV-1 に関して情報検索を行ったユーザーに最新の正確な情報が届くよう改定した。

- ・ 性感染症（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/seikansenshou/index.html

※ その他の性的接触によって感染する可能性のある感染症として HTLV-1 を追加し、性感染症に関して情報検索を行ったユーザーにも HTLV-1 に関する情報が届くように改定した。