

「HTLV-1総合対策」に関する資料紹介

HTLV-1 は日本で感染者が多いウイルスで、成人T細胞白血病・リンパ腫(ATL)、HTLV-1関連脊髄症(HAM/TSP)、HTLV-1ぶどう膜炎(HU/HAU)などの難治性疾患の原因となります。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ます。

HTLV-1情報ポータルサイト ほっとらいぶ

キャリア・患者・ご家族・医療従事者の皆さまに信頼できる情報をいち早く、わかりやすく届けるHTLV-1専門研究者執筆・監修による情報サイトです。HTLV-1の基礎知識、相談窓口、研究に関する情報についてご案内いたします。

【作成】厚生労働行政推進事業調査費(2021-2023)研究班(研究代表 渡邊俊樹) 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

【URL】<https://htlv1.jp/>

Hot Li Ves ほっとらいぶ HTLV-1 情報ポータルサイト

キャリア・患者・ご家族・医療従事者の皆さまに信頼できる情報をいち早く、わかりやすく届けるHTLV-1専門研究者執筆・監修による情報サイトです。HTLV-1の基礎知識、相談窓口、研究に関する情報についてご案内いたします。

HTLV-1キャリア向け 無料電話相談 0120-870-556 (平日14時~17時 (休止している場合があります) 無料・匿名でご利用いただけます)

キャリアと医療従事者のための無料電話相談 相談したい

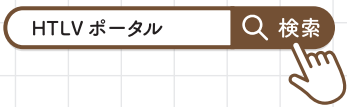
HTLV-1について基礎知識Q&A 基礎知識を知りたい

最近の研究動向マニュアルガイドライン 各疾患の最新情報

キャリアオンライン相談 相談したい

医療従事者向けe-learning 基礎知識を知りたい

研究参加登録システム 各疾患の最新情報



HTLV-1キャリア診療ガイドライン2024/HTLV-1の基礎知識Q&A

現場で保健医療行政や診療に携わる方々のため、相談対応や診療の基礎となる情報を整理した手引きが必要と考え、厚生労働省研究班と日本HTLV-1学会が協力して「HTLV-1キャリア診療ガイドライン」を作成しました。本ガイドラインが、行政の現場や一次・二次医療機関で相談・診療にあたる医師の支えとなることを期待しています。

【制作】厚生労働行政推進事業調査費(2021-2023)研究班(研究代表 渡邊俊樹)

【監修】日本HTLV-1学会

【URL】<https://htlv.umin.jp/guideline.html> (日本HTLV-1学会のHP内に掲載)



HTLV-1キャリア診療ガイドライン 2024

HTLV-1キャリア診療ガイドライン2024別冊 HTLV-1の基礎知識Q&A

HTLV-1の基礎知識 Q&A

HTLV-1キャリア診療ガイドライン 2024 別冊

冊子「よくわかる詳しくわかるHTLV-1」

HTLV-1に関する基本的な情報をQ&A方式でまとめました。このハンドブックが皆さんの疑問や不安を少しでも軽減できる助けになれば幸いです。要望に応じて冊子を送付します。

【制作】日本HTLV-1学会(理事長 渡邊俊樹)

【URL】<https://htlv.umin.jp/info/yokuwakaru2024.html> (日本HTLV-1学会のHP内に掲載)



HTLV-1 キャリアのあなたへ

よくわかる 詳しくわかる HTLV-1

Contents

はじめに 1

HTLV-1 Q&A

1. HTLV-1の基礎

Q1 HTLV-1とは? 2

Q2 HTLV-1に感染しているとは? 3

2. HTLV-1と癌

Q3 HTLV-1に感染するとどうなりますか? 4

Q4 HTLV-1に感染するとどうして癌になりますか? 5

Q5 HTLV-1は日常生活でうつりますか? 6

Q6 HTLV-1の感染経路には? 7

Q7 HTLV-1の感染経路や方法? 8

Q8 HTLV-1の感染経路はどこで受けられますか? 9

Q9 ATLとは? 10

3. HTLV-1と脊髄

Q10 ATLの関連疾患? 11

Q11 ATLの感染経路? 12

Q12 HAMとは? 13

Q13 HAMの感染経路? 14

Q14 HAMの治療法? 15

Q15 HU/HAUとは? 16

Q16 HU/HAUの感染経路? 17

Q17 HU/HAUの治療法? 18

Q18 癌に対する治療費の助成は? 19

4. その他

Q19 HTLV-1に関する最新情報は? 20

おわりに 21