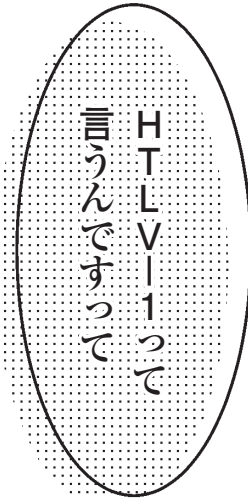
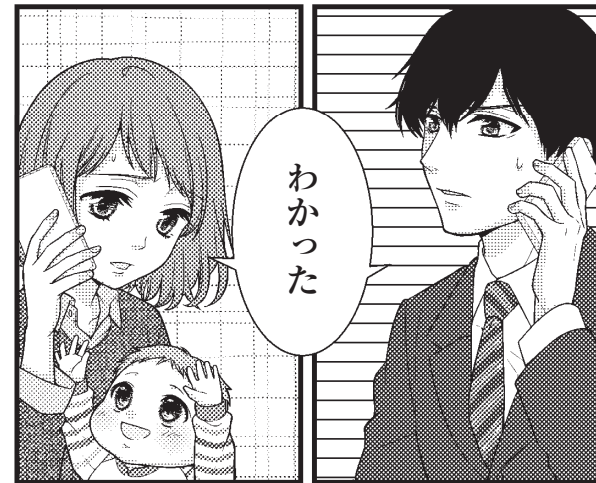
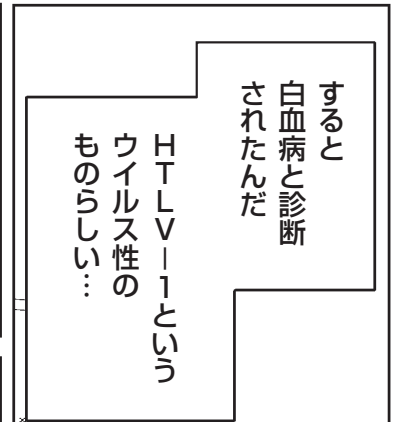
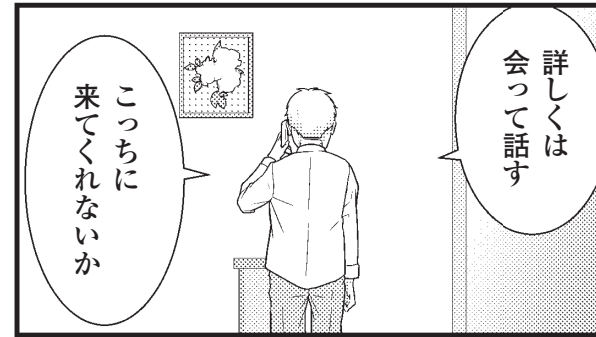
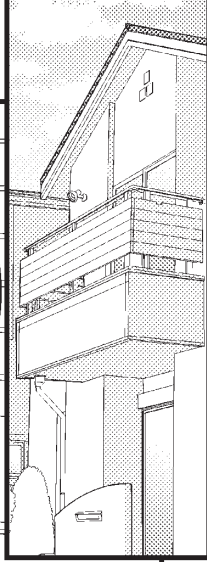
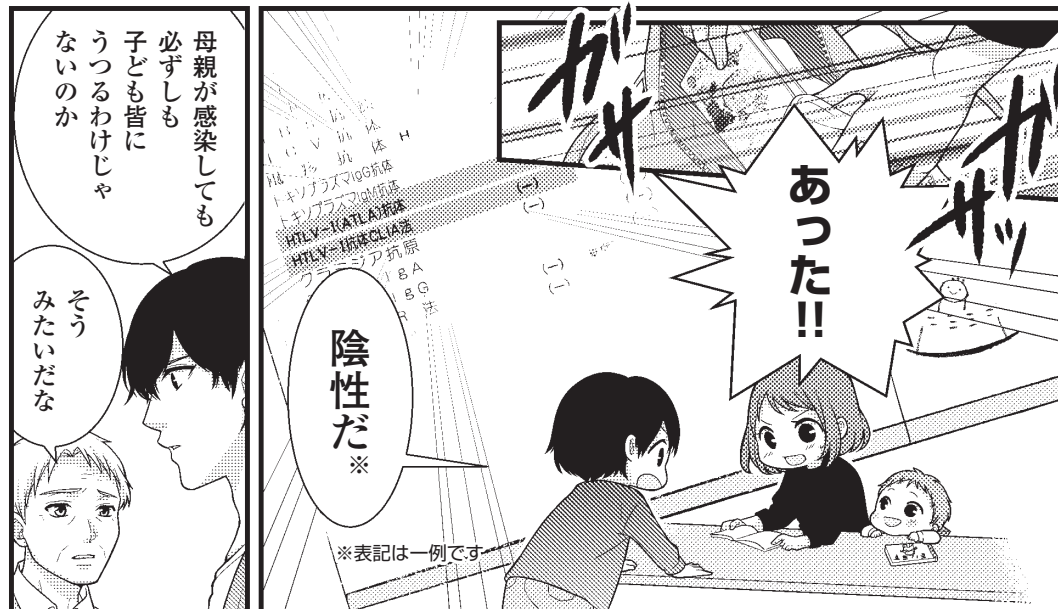
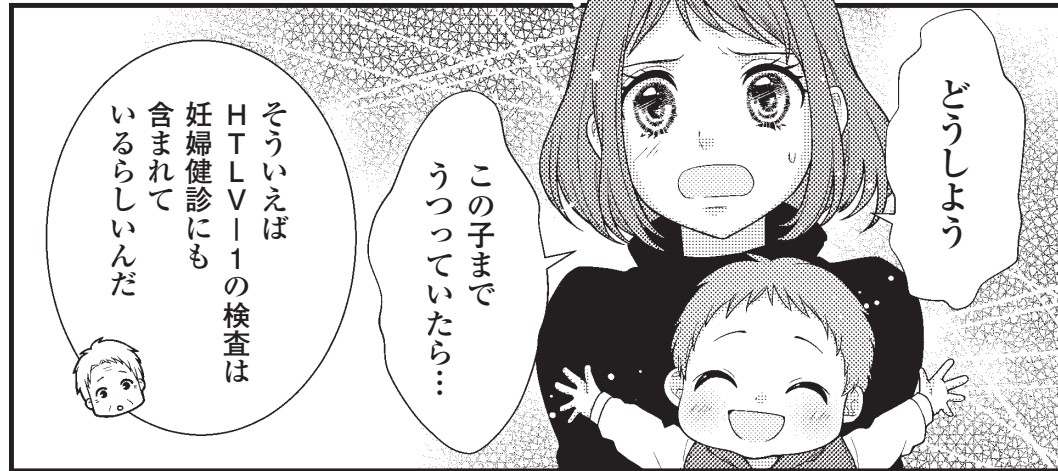
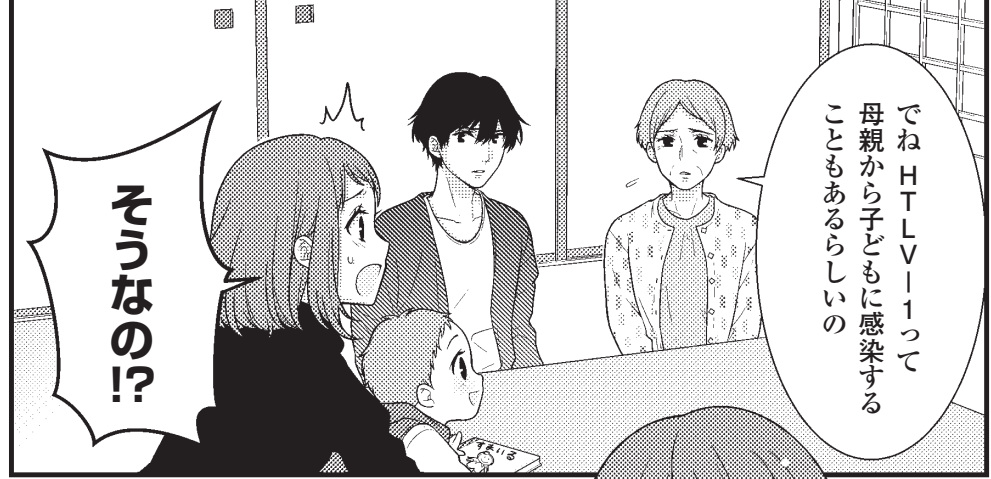


他人事
ではない?

マンガで知る HTLV-1







HTLV-1を正しく知ってください

ヒトT細胞白血病ウイルス1型

1 どこで検査できるの？

保健所^{※1}では、無料でHTLV-1検査を受けることができます。

妊婦健診でもHTLV-1検査を受けることができます。

※1 お近くの保健所にお問い合わせください。

全国にHTLV-1のことを相談できる医療機関があります。以下のQRコードまたは検索でご確認いただけます。

厚生労働省 HTLV-1

検索



2 HTLV-1ってなに？

ヒトT細胞白血病ウイルス1型 (HTLV-1^{※2}) は、

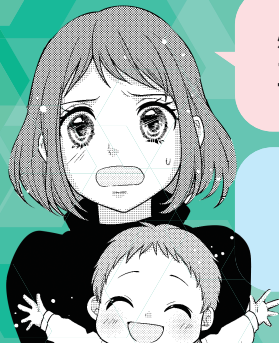
- 主にT細胞（免疫細胞）などに感染します。
- 全国の感染者数^{※3}は、約82万人であると推定されています。
- 感染しても自覚症状がなく、数十年と潜伏期間が長いので、感染しているかどうかは検査をしないとわかりません。
- 感染者の約5%にHTLV-1関連疾患が発症することがあります。

※2 一般的に、HTLV-1は、エイチ・ティ・エル・ブイ・ワンと呼ばれています。

※3 2015年の調査に基づく推定感染者数

感染症に対して
正しい知識をもつことが大事ね

感染についても理解していれば
防止するために色々な対策ができるね



3 どうやって感染するの？

主な感染経路^{※4}は母子感染と性行為感染です。ウイルスの感染力はとて弱く、咳やくしゃみなどで感染することはありません。

母子感染

母乳に含まれるTリンパ球による感染があります。3か月以上の長期母乳育児により感染する可能性が高まると言われています。

母乳感染を予防するために、人工栄養^{※5}のみで育てることが勧められています。

性行為感染

精液などに含まれるHTLV-1に感染したTリンパ球が主な原因であり、男性から女性への感染が多いとされています。**性行為感染を予防するためには、コンドームの使用が有効とされています。**

※4 輸血による感染は、献血時のHTLV-1抗体検査により、ほぼ100%防げています。

※5 母乳を与えず、人工栄養のみで哺育しても、母乳以外の経路で母子感染が起こることがあります。詳しくは、担当医と相談しましょう。

4 HTLV-1 関連疾患ってなに？

HTLV-1関連疾患としては、主に3つ(血液、神経、眼の病気)が知られています。

● 血液の病気：成人T細胞白血病・リンパ腫 (ATL)

感染したリンパ球(T細胞)ががん化する病気。感染者が生涯で発症する危険性は約5%。40歳をこえるまでATLはほとんど発症しない。治療法は骨髄移植などがある。

● 神経の病気：HTLV-1 関連脊髄症 (HAM)

歩行障害や排尿障害を引き起こす脊髄の病気。感染者が生涯で発症する危険性は約0.3%。

● 眼の病気：HTLV-1 関連ブドウ膜炎 (HU)

眼球内のぶどう膜の炎症が起こり、視力が低下する病気。感染者の約0.1%にHUが認められる。薬による治療が可能。

感染しても、直ちにHTLV-1 関連疾患になるわけではありません。

HTLV-1 や HTLV-1 関連疾患については、
QRコードまたは検索からアクセスできます。

厚生労働省 HTLV-1

検索

