

委員会提出議案第24号

ヒトT細胞白血病ウイルス1型（HTLV-1）関連疾患に関する意見書

ヒトT細胞白血病ウイルス1型（HTLV-1）とは、致死率が高い「成人T細胞白血病（ATL）」や、神経障害を引き起こす「せき髄疾患（HAM）」の原因となるウイルスです。ウイルスを体内に持っている人（キャリア）は全国で120万人に上ると推定され、ATLで命を落とす人は年間約1,000人を超えとも言われており、また、HAM発症者は激痛、まひ、歩行障害等に苦しんでいます。いまだに根本的な治療法は確立されていません。

このウイルスは血液の移入（輸血、臓器移植、注射）や性交渉により、また母乳を介して母親から感染をします。このうち輸血による感染防止のために、献血時の抗体検査が1986年11月から導入され、新たな感染はほぼなくなりました。

このウイルスの特徴は、発症するまでに40年から60年と潜伏期間が長いことです。そのため、自分自身がキャリアであると知らずに子どもを産み育て、数年後に自身が発症して初めて我が子に感染をさせてしまったことを知らされるケースがあります。この場合、母親の苦悩は言葉では言い表せません。一部自治体では、妊婦健康診査時に抗体検査を実施し、陽性の方には授乳指導を行い、感染拡大を抑制しています。

HAMについては平成21年度から難治性疾患克服研究事業の対象疾患に指定されることになりましたが、今後、治療法の確立へ向けて研究促進に大いに期待します。

よって政府におかれましては、ヒトT細胞白血病ウイルス1型関連の疾患の予防、感染の拡大防止を推進するため、以下の項目について早急に実現するよう強く要望いたします。

記

- 1 健康診査の受診の機会に併せて、抗体検査を実施すること。
- 2 医療機関等に対し、HTLV-1に関する情報を周知徹底すること。
- 3 治療法の確立に向けた研究を促進すること。
- 4 ウイルス感染者の相談体制の充実を図ること。
- 5 せき髄疾患（HAM）発症者に対して、生活・医療費等に係る支援及び福祉対策を推進すること。

以上、地方自治法第99条の規定により意見書を提出します。

平成20年11月27日提出

さいたま市議会保健福祉委員会

委員長 白石孝志