

Title	小児非B非C型肝炎におけるヒトヘルペスウイルス-6型感染の関与に関する研究
Author(s)	尾崎, 由和
Citation	大阪大学, 2001, 博士論文
Version Type	
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/42731">https://hdl.handle.net/11094/42731</a>
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、 <a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed">〈a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed"〉</a> 大阪大学の博士論文について <a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed">〈/a〉</a> をご参照ください。

***Osaka University Knowledge Archive : OUKA***

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

氏名	尾崎由和
博士の専攻分野の名称	博士(医学)
学位記番号	第 16392 号
学位授与年月日	平成13年3月26日
学位授与の要件	学位規則第4条第2項該当
学位論文名	小児非B非C型肝炎におけるヒトヘルペスウイルス-6型感染の関与に関する研究
論文審査委員	(主査) 教授 岡田伸太郎  (副査) 教授 山西 弘一 教授 林 紀夫

## 論文内容の要旨

## 【目的】

小児期の非B非C型肝炎、特に慢性に経過する症例において、HHV-6感染の関与について検討した。

## 【方法ならびに成績】

1991年から1997年までに、3カ月以上持続する肝機能異常のために当院を受診した小児のうち、A-G型肝炎、CMV、EBVの感染の関与が否定された(以下非B非C型肝炎)11症例を対象とした。これらの例に以下に示すHHV-6関連検査を行なってHHV-6感染の関与を検討し、また臨床経過について検討を加えた。

- 抗体測定：血清抗HHV-6 IgGおよびIgM抗体価は間接免疫蛍光法により測定した。
- 末梢血単核球(PBMC)、血漿、肝組織におけるHHV-6 DNAのPCR：HHV-6 DNAのPCRは既報の方法(Kondo K et al. J Clin Microbiol 28:970-4, 1990)で行なった。プライマーはHHV-6の immediate early gene locusから得られたものを用いて行なった。プライマーとしてFirst PCRでは5'-TTCTCCAGATGTGCCAGGAAATCC-3'と5'-CATCATTGTTATCGCTTTCCTACTCTC-3'を、second PCRでは5'-AGTGACAGATCTGGGCGGCCCTAATAACTT-3'と5'-AGGTGCTGAGTGATCAGTTTCATAACCAAA-3'を用いた。PCR産物はゲル電気泳動法を用い、first PCRでは553、second PCRでは421塩基対のバンドをそれぞれ検出した。
- Southern blot hybridization法：PCRの結果を確認するため、alkaline phosphatase conjugated oligonucleotide probeを用いて行なった。HHV-6Bに対する oligodeoxynucleotide probesの特異的シーケンスは5'-TAAATCCATTACTGGCCTTGAA-3'を用いた。
- 肝組織における in situ hybridization：In situ hybridization に用いる HHV-6 に対する digoxigenine-labeled probe は PCR 法で作成した。発色は alkaline phosphatase 法で行なった。

11例中6例において、PBMC中にHHV-6 DNAが検出され、うち4例では肝組織中にも証明された。In situ hybridization法を施行した3例では肝細胞の核に陽性シグナルが認められた。うち1例では胆管上皮細胞も陽性であった。病理検査では門脈域に軽度の単核球浸潤があり、1例では軽度の線維化を伴っていたが、特徴的な変化は認めなかった。PBMCが陽性の6例はいずれもIgG抗HHV-6抗体が高値であったが(4例ではIgM抗体も陽性)、血漿中 free HHV-6 DNAを測定した5例ではいずれも陰性であった。これらの6例では現在もHHV-6感染が

続いているものと考えられたが、血漿中 free HHV-6 DNA が陰性であることから、HHV-6 の増殖が明らかに続いているということは証明できなかった。PBMC が陽性の 6 例の臨床的特徴を検討してみると、発症年齢は 1 カ月から 1 歳 3 カ月、6 例中 4 例で発熱と発疹を初発症状としていた。肝機能異常の持続期間は 3 カ月から 24 カ月で、4 例では 6 カ月以上の慢性の経過をとった。血清 ALT は多峰性に変動し、最高値は 360U/l から 1442U/l であった。LDH も同様の変化を示した。いずれの症例も HHV-6 感染に対する治療は特に行わず、自然経過で肝機能は正常化した。

#### 【総括】

小児の非 B 非 C 型肝炎の患者 11 例のうち、6 例において PBMC での PCR による HHV-6 DNA が陽性であり、うち 3 例では肝組織でも陽性で、in situ hybridization 法で肝細胞の核への HHV-6 DNA の局在が認められたことから、肝機能異常と HHV-6 との関連性が疑われた。6 例のうち 4 例では 6 カ月以上の慢性の経過をとった。

現時点までの血漿中 free HHV-6 DNA の検討結果からは、肝障害を認めた時期に明らかな HHV-6 の増殖が続いていることは証明できていない。しかしながら血漿中 free HHV-6 DNA については各症例とも経時的に検討ができていないため、必ずしも活動性が強い時期をとらえていない可能性があり、HHV-6 感染と肝機能異常との関連性については、今後とも検討を要する。

### 論文審査の結果の要旨

本研究は、小児期の非 B 非 C 型慢性肝炎におけるヒトヘルペスウイルス 6 型 (HHV-6) 感染の関与について検討したものである。3 カ月以上持続する非 B 非 C 型肝炎小児 11 例において、HHV-6 関連検査 (抗体測定、HHV-6 DNA の PCR 法、肝組織の in situ hybridization 法) を行ない、またその臨床経過を検討した。その結果、11 例中 6 例において、末梢血単核球中に HHV-6 DNA が検出され、うち 4 例では肝組織中にも証明された。In situ hybridization 法を施行した 3 例では肝細胞の核に陽性シグナルが認められた。6 例中 4 例では肝機能異常の持続期間が 6 カ月以上であった。本研究により、HHV-6 は、小児期の非 B 非 C 型慢性肝炎の原因のひとつである可能性が示された。これまでこの疾患概念を確立した研究はなく、学位に値するものと認める。