## HBe抗体陽性B型慢性肝炎の活動性とHBV遺伝子の 変異について

| メタデータ | 言語: jpn                           |
|-------|-----------------------------------|
|       | 出版者:                              |
|       | 公開日: 2022-07-04                   |
|       | キーワード (Ja):                       |
|       | キーワード (En):                       |
|       | 作成者: Matsushita, Eiki             |
|       | メールアドレス:                          |
|       | 所属:                               |
| URL   | https://doi.org/10.24517/00066608 |

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



## HBe抗体陽性B型慢性肝炎の活動性とHBV遺伝子の変異について

Research Project

**Research Abstract** 

|  |  | ~ |
|--|--|---|
| Project/Area Number  |  |   |
| 05770348   |  |   |
| Research Category  |  |   |
| Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)                                     |  |   |
| Allocation Type  |  |   |
| Single-year Grants   |  |   |
| Research Field   |  |   |
| Gastroenterology   |  |   |
| Research Institution   |  |   |
| Kanazawa University  |  |   |
| Principal Investigator   |  |   |
| 松下 栄紀 金沢大学, 医学部・付属病院, 助手 (00242545)  |  |   |
| Project Period (FY)  |  |   |
| 1993   |  |   |
| Project Status   |  |   |
| Completed (Fiscal Year 1993)   |  |   |
| Budget Amount *help  |  |   |
| <b>¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)</b> Fiscal Year 1993: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000) |  |   |
| Keywords   |  |   |
| B型肝炎ウイルス / インターフェロン / 遺伝子異変  |  |   |

近年、B型肝炎ウイルス(HBV)キャリアーでのHBe抗原からHBe抗体へのseroconversionはHBV DNAにおけるpre-C領域のpoint mutatoinと深く関与していることが示された。HBVキャリアーでは一般にHBe抗原消失、HBe抗体出現とともに肝炎は鎮静化する。しかし、一部の症例ではHBe抗体出現後もトランスアミナーゼが変動する。このような症例においても、pre-C領域の突然変異は生じていると考えられ、このHBe抗体出現後も活動性を有するHBVではpre-C領域以外の突然変

異が存在する可能性も示唆される。そこで、本研究ではこの様な症例におけるIFN治療の反応性をHBe抗原陽性例とで比較し,また,HBV DNAの突然変異についても

HBe抗原陽性B型慢性肝炎15例,HBe抗原陰性HBe抗体陽性かつDNA-polymerase陽性B型慢性肝炎12例を対象とし,IFN-beta(1回300万単位,週3回12週投与)に対 する反応性を比較検討した。また,一部の症例でpre-C領域の塩基配列を解析した。両群間の背景において,トランスアミナーゼやDNA-P活性,組織所見に差は認めなか った.IFN投与終了時および終了後6カ月におけるトランスアミナーゼ正常化例はHBe抗原陽性群では6例(40%),4例(27%),HBe抗体陽性群では9例(75%),6例 (50%)であり、後者において高率であった.つまり、HBe抗体陽性で活動性を有する異変株においてもIFNの抗ウイルス作用が有効に働くことが明らかとなった.さら に、HBe抗体陽性で活動性を有する2例においてpre-C領域の塩基配列を解析した結果、2例ともに83番目の塩基がguanineからadenineへの点変異をきたし、その結果 コドン28がトリプトファン(TGG)から終止コドン(TAG)に変化していた.

これまでに、HBe抗体陽性の変異株に対するIFNの有効性を検討した報告は本邦では少なく,今回の検討において,活動性を有する変異株においてもIFN治療が有効で ある可能性が示唆された.

## Report (1 results)

Annual Research Report 1993

## Research Products (1 results)

All Other All Publications (1 results)

[Publications] 松下栄紀 他: "HBe抗体陽性,DNA-P陽性B型慢性活動性肝炎に対するインターフェロン-beta治療の有用性の検討" 日本消化器病学会雑誌. 90. 525-525 (1993)

**URL:** https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-05770348/

Published: 1993-03-31 Modified: 2016-04-21