

## 厚生科学研究費補助金肝炎等克服緊急対策研究事業（肝炎分野）

平成15年度 総括研究報告書

C型肝炎ウイルスの感染者に対する治療の標準化に関する臨床的研究

主任研究者 熊田博光 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 副院長

表1. 初回投与に対する治療の標準化ガイドライン(2004年度版)

genotype ウイルス量	2a	2b	1b
10 Meq/mL以上 700 Kcopy/mL以上 4000 fmol/L以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・イントロンA+リバビリン(24週間)</li> <li>・コンセンサスIFN(24週間)</li> <li>・IFN(24~48週間)</li> <li>・ペグ-IFN(48週間)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・イントロンA+リバビリン(24~[48]週間)</li> <li>・IFN長期(2年間)</li> </ul>
1~10 Meq/mL 100~700 Kcopy/mL 300~400 fmol/L			<ul style="list-style-type: none"> <li>・イントロンA+リバビリン(24~[48]週間)</li> <li>・IFN長期(2年間)</li> <li>・コンセンサスIFN(24~[48]週間)</li> <li>・ペグ-IFN(48週間)</li> </ul>
1 Meq/mL未満 100 Kcopy/mL未満 300 fmol/L未満	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IFN(8~24週間)</li> <li>・ペグ-IFN(24~48週間)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・IFN(24週間)</li> <li>・ペグ-IFN(24~48週間)</li> </ul>

表2. 再投与に対する治療の標準化ガイドライン(2004年度版)

genotype ウイルス量	2a	2b	1b
10 Meq/mL以上 700 Kcopy/mL以上 4000 fmol/L以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・イントロンA+リバビリン(24~[48]週間)</li> <li>・コンセンサスIFN(48週間)</li> <li>・IFN(48週間)</li> <li>・ペグ-IFN(48週間)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・イントロンA+リバビリン(24~[48]週間)</li> <li>・IFN長期(2年間)</li> </ul>
1~10 Meq/mL 100~700 Kcopy/mL 300~4000 fmol/L			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ペグ-IFN(48週間)</li> </ul>
1 Meq/mL以下 100 Kcopy/mL未満 300 fmol/L未満			

# 1b型、高ウイルス量に対する IFN 単独長期療法のガイドライン

(2004 年度)

