

参考人発言要旨資料

虎の門病院
副院長
熊田 博光

表2. 平成16年度B型慢性肝炎の治療ガイドライン

35歳未満

HBV-DNA	≥ 8 LGE/mL	< 8 LGE/mL
e抗原陽性	①IFN長期間歇 ②CS WT+Lamivudine (短期) ③CS WT+ IFN ④Lamivudine (短期)+IFN	①CS WT+Lamivudine (短期) ②CS WT+ IFN ③IFN長期間歇
e抗原陰性	経過観察	経過観察
(進行例はLamivudine)		

表3. 平成16年度B型慢性肝炎の治療ガイドライン

35歳以上

HBV-DNA	≥ 8 LGE/mL	< 8 LGE/mL
e抗原陽性	①Lamivudine ②IFN長期間歇	Lamivudine
e抗原陰性	Lamivudine	Lamivudine

表4. 平成16年度C型慢性肝炎の治療ガイドライン
初回投与

初回投与	Genotype 1	Genotype 2
高ウイルス量 1 Meq/mL 100 KIU/mL 以上	Peg-IFN α 2b : Peg-Intron + Ribavirin (48週間) * IFN長期(2年間) ** Peg-IFN α 2a : Pegasys (48週 間)	Intron A + Ribavirin (24週間) Peg-IFN α 2a : Pegasys (48週間) * IFN (24-48週間)
低ウイルス量 1 Meq/mL 100 KIU/mL 未満	IFN (24週間) Peg-IFN α 2a : Pegasys (24-48週 間)	IFN (8-24週間) Peg-IFN α 2a : Pegasys (24-48週間)
*Peg-Intron + Ribavirin 非適応症例 **高ウイルス症例のうち中等度(100-500 KIU/mL)の症例		

表5. 平成16年度C型慢性肝炎の治療ガイドライン
再投与

再投与	Genotype 1	Genotype 2
高ウイルス量 1 Meq/mL 100 KIU/mL 以上	Peg-IFN α 2b : Peg-Intron + Ribavirin (48週間) Peg-IFN α 2a : Pegasys (48週間) IFN長期(2年間)	
低ウイルス量 1 Meq/mL 100 KIU/mL 未満		Intron A + Ribavirin (24週間) Peg-IFN α 2a: Pegasys (48週間) IFN (48週間)

図2.

1b型、高ウイルス量のPeg-IFN + Ribavirin 非適応症例に対する
IFN単独長期療法のガイドライン (2005年度)

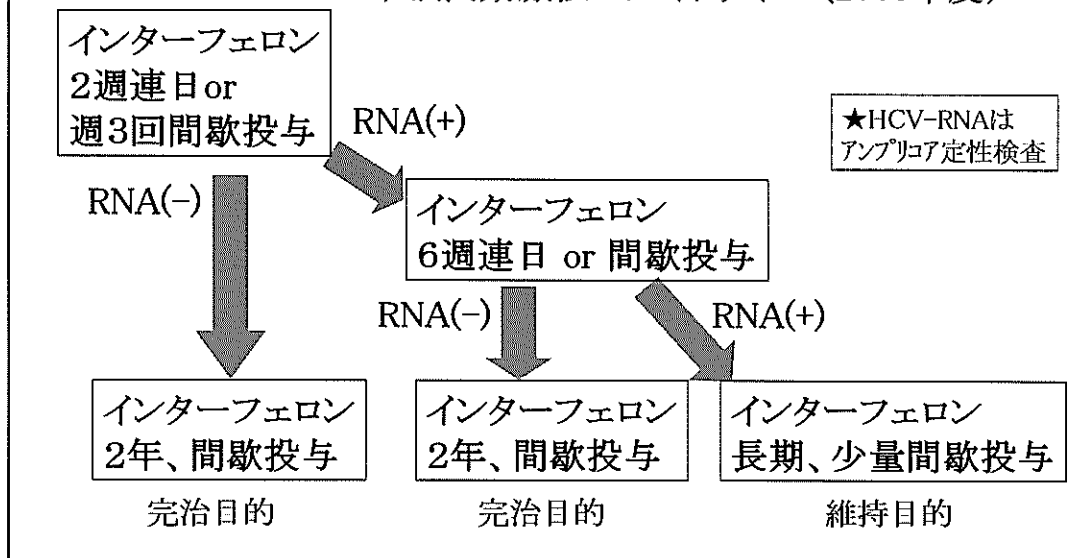


図3.

C型慢性肝炎の血清トランスアミナーゼの 目標値

1. C型慢性肝炎 grade 1 (F1)では、持続的に
正常値の1.5倍以下にcontrol する。
2. C型慢性肝炎 grade 2-3 (F2~F3)では、
極力正常値にcontrol する。