

小児慢性C型肝炎に対するn-IFN α の効果—HCV-RNA陰性化率

10万単位/Kg/day 連日2w, その後3回/w, 計12~24w

	投与前 HCV-RNA 陽性例数	投与中		投与終了 翌日	投与終了後	
		2週目	12週目		4週目	24週目
I群	15	4/12 (33.3%)		9/11 (81.8%)	7/14 (50.0%)	8/14 (57.1%)
II群	15	6/15 (40.0%)	11/15 (73.3%)	9/14 (64.3%)	8/12 (66.7%)	5/11 (45.5%)
合計	30	10/27 (37.0%)	11/15 (73.3%)	18/25 (72.0%)	15/26 (57.7%)	13/25 (52.0%)

白木ほか:小児科臨床48:2067-2094, 1995 Kazuo Shiraki, MD

小児慢性C型肝炎に対する n-interferon α の効果

—治療開始時のHCV RNA量との関係—

HCV RNA (copy/ml)		HCV RNA after Interferon	
Before Interferon	No. of Pts.	Negative	Positive
100,000 or over	16	5 (31%)	11 (69%)
Less than 100,000	13	10 (77%)	3 (23%)
Not Tested	2	1	1
Total	31	16 (52%)	15 (48%)

p<0.02

Kazuo Shiraki, MD