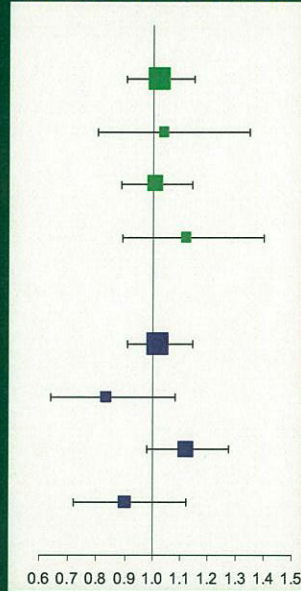


INTEREST試験とV-15-32試験：有効性の比較

全生存期間
 INTEREST イベント数: 1169
 INTEREST アジア人
 イベント数: 229
 INTEREST アジア人以外
 イベント数: 940
 V-15-32 イベント数: 306

無増悪生存期間
 INTEREST イベント数: 1136
 INTEREST アジア人
 イベント数: 250
 INTEREST アジア人以外
 イベント数: 887
 V-15-32 イベント数: 338



ケフィチニブ	ドセタキセル	ケフィチニブ	ドセタキセル
生存期間の中央値			
7.6ヵ月	8.0ヵ月	9.1%	7.6%
10.4ヵ月	12.2ヵ月	19.7%	8.7%
6.9ヵ月	6.9ヵ月	6.2%	7.3%
11.5ヵ月	14.0ヵ月	22.5%	12.8%
無増悪生存期間の中央値			
2.2ヵ月	2.7ヵ月		
2.9ヵ月	2.8ヵ月		
2.0ヵ月	2.7ヵ月		
2.0ヵ月	2.0ヵ月		

四角部分の大きさはイベント数に比例

59

INTEREST試験とV-15-32試験： 主な有効性及び安全性の結果の比較

	INTEREST	INTEREST アジア人	INTEREST アジア人以外	V-15-32
	N=1466 ITT	N=323 ITT	N=1143 ITT	N=489 ITT
全生存期間 ハザード比(信頼区間)	1.02 (0.90-1.15) p=0.73	1.04 (0.80-1.35) p=0.77	1.01 (0.89-1.14) p=0.93	1.12 (0.89-1.40) p=0.33
無増悪生存期間 ハザード比(信頼区間)	1.04 (0.93-1.18) p=0.47	0.83 (0.64-1.08) p=0.17	1.12 (0.98-1.28) p=0.10	0.90 (0.72-1.12) p=0.34
奏効率	9.1% vs 7.6% p=0.33	19.7% vs 8.7% p=0.008	6.2% vs 7.3% p=0.49	22.5% vs 12.8% p=0.009
FACT-L 改善率	25% vs 15% p<0.0001	34% vs 17% p=0.0019	22% vs 14% p=0.0056	23% vs 14% p=0.023
TOI改善率	17% vs 10% p=0.0026	25% vs 12% p=0.0054	15% vs 10% p=0.08	21% vs 9% p=0.002
LCS改善率	20% vs 17% p=0.13	24% vs 18% p=0.25	19% vs 16% p=0.22	23% vs 20% p=0.56
CTCグレード3又は4の 有害事象発現頻度	37% vs 56%	25% vs 63%	41% vs 54%	41% vs 82%

緑字: ケフィチニブ割付群、黄字: ドセタキセル割付群

60