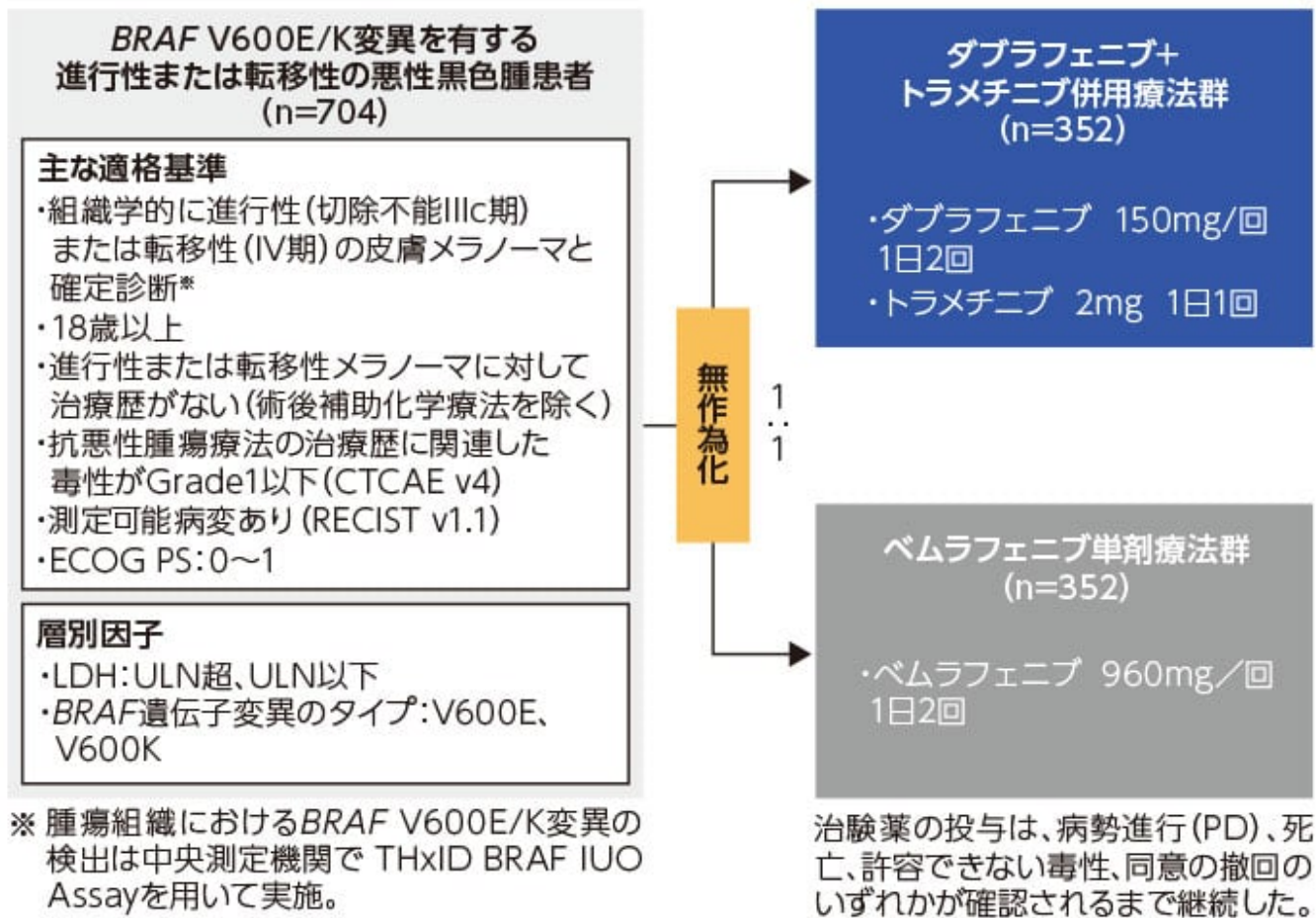


03\_Phase III COMBI-v

**Phase III COMBI-v**

**COMBI-v**

Image



BRAF V600E/K  
BRAF V600E/K IIIc IV  
OS  
PFS 12  
log-rank  $\chi^2$  ANCOVA 0.05 QOL  
5

Robert, C. et al. N. Engl. J. Med. 2015; 372 (1): 30-39

メタボリック症候群の予防効果に関する研究

メタボリック症候群の予防効果に関する研究

Grob, J. et al. Lancet Oncol. 2015; 16 (13): 1389-1398

メタボリック症候群の予防効果に関する研究

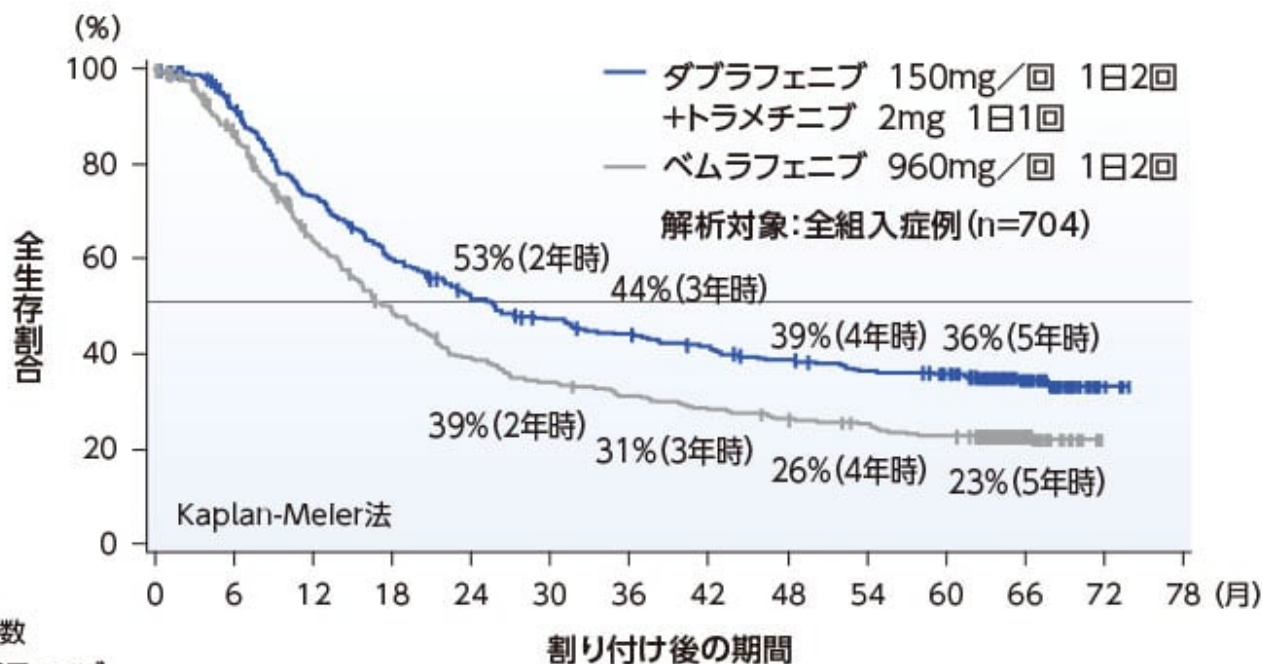
メタボリック症候群の予防効果に関する研究

メタボリック症候群の予防効果に関する研究

CTD2.7.6 MEK116513 COMBI-v < > 20160216

OS

Image



リスク数

リスク数	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78
ダブラフェニブ・ トラメチニブ 併用療法群	352	311	246	201	171	151	140	130	118	109	104	49	4	0
ベムラフェニブ 単剤療法群	352	287	201	154	120	104	94	86	78	72	65	30	1	0

2018年10月8日

Robert C, et al.: N Engl J Med. 2019; 381(7): 626-636.

メタボリック症候群の予防効果に関する研究

OS

- メタボリック症候群の予防効果に関する研究 320/350 91% 342/349 98% 163/47 98% 28% 81/23% 162/46% 146/42% 136/39%
- メタボリック症候群の予防効果に関する研究 131/37 122/35 49/24 13/33 21/17

- 44% 13% 41% 12% 12% 10% 7% 5% 4%
- 2% 1% 1%

2013年8月26日  
MEK115306 COMBI-d 2016年3月28日 CTD2.7.6 MEK115306  
COMBI-d 20160217

---

**Source URL:** [https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/tafmek/mel/clinical\\_03](https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/tafmek/mel/clinical_03)