

08_ JCaN

Eur. J. Cancer 2021

BRAF+MEK 112

BRAF+MEK 2010 4 2019 8 16 BRAF+MEK 112
ORR)*1 PFS)*2 OS)*3
[ALM/MCM, Cutaneous PUM] LDH
RECIST(Response Evaluation Criteria in Solid Tumors)Ver1.1
95% CI
PFS OS X² log-rank
PFS OS

- ※1 RECIST(Response Evaluation Criteria in Solid Tumors)Ver 1.1
- ※2 PFS BRAF+MEK
- ※3 BRAF+MEK

Limitation

-
- (quality threshold)
-

Fujisawa, Y. et al.: Eur. J. Cancer 2021; 145: 210-220.

(Overall response)

Image

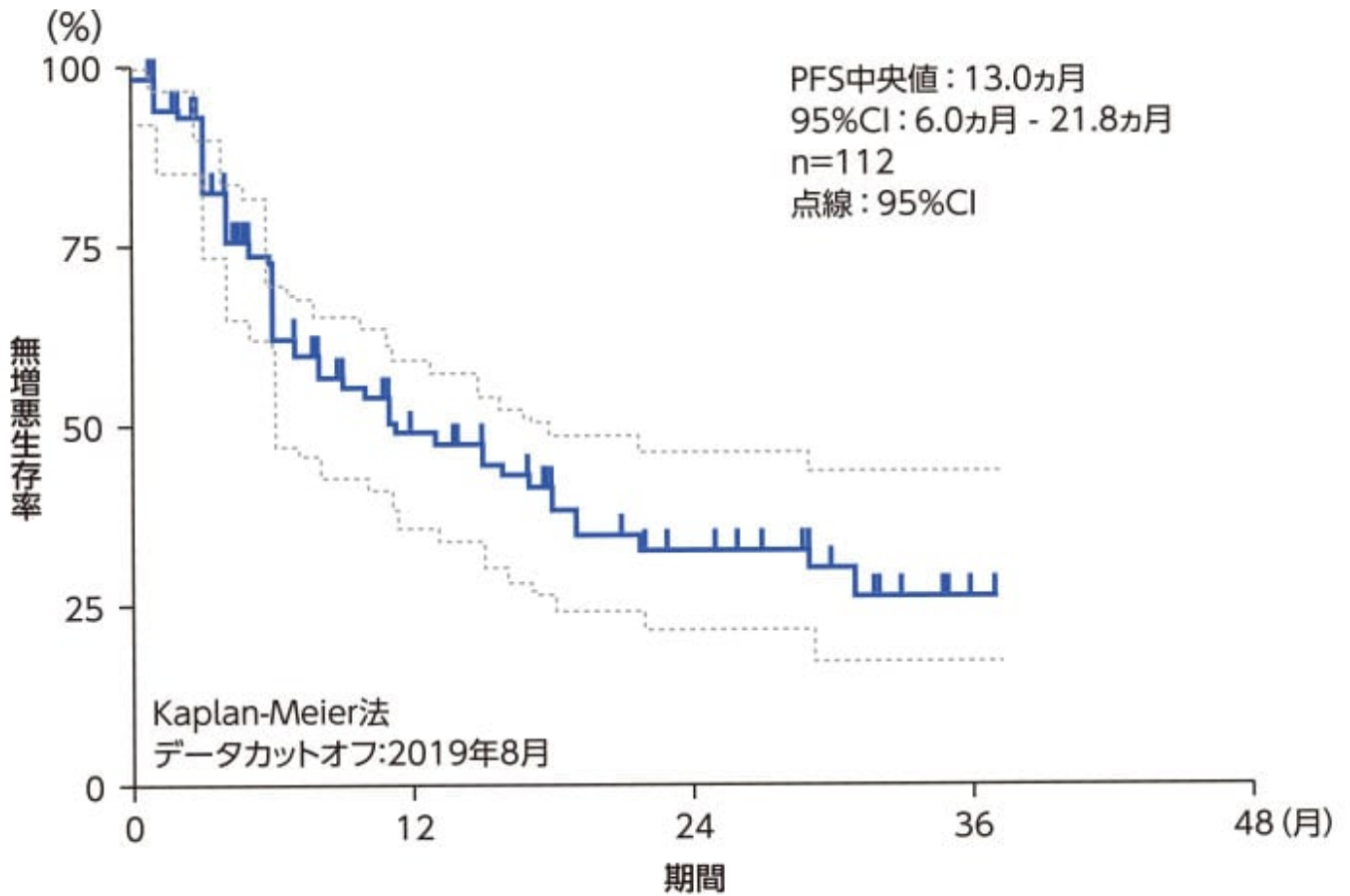
全奏効 (%)	全体 n=112	病 型		
		末端黒子型/粘膜型 n=14	皮膚黒色腫 n=85	
完全奏効 (CR)	23 (20.5%)	4 (28.6%)	18 (21.2%)	χ ² 検定 p=0.58
部分奏効 (PR)	61 (54.5%)	5 (35.7%)	47 (55.3%)	
安定 (SD)	24 (21.4%)	4 (28.6%)	17 (20.0%)	
疾患進行 (PD)	4 (3.6%)	1 (7.1%)	3 (3.5%)	
奏効率 (95%CI)	75.0% (67.0-82.1)	64.3% (42.9-78.6)	76.5% (67.1-83.5)	-
病勢コントロール率	96.4%	92.9%	96.5%	-

ORR, Overall Response Rate; CR, Complete Response; PR, Partial Response; SD, Stable Disease; PD, Progression Disease

Fujisawa, Y. et al.: Eur. J. Cancer 2021; 145: 210-220.□□□□□□□□

□□□□□□(PFS)□□□□□□

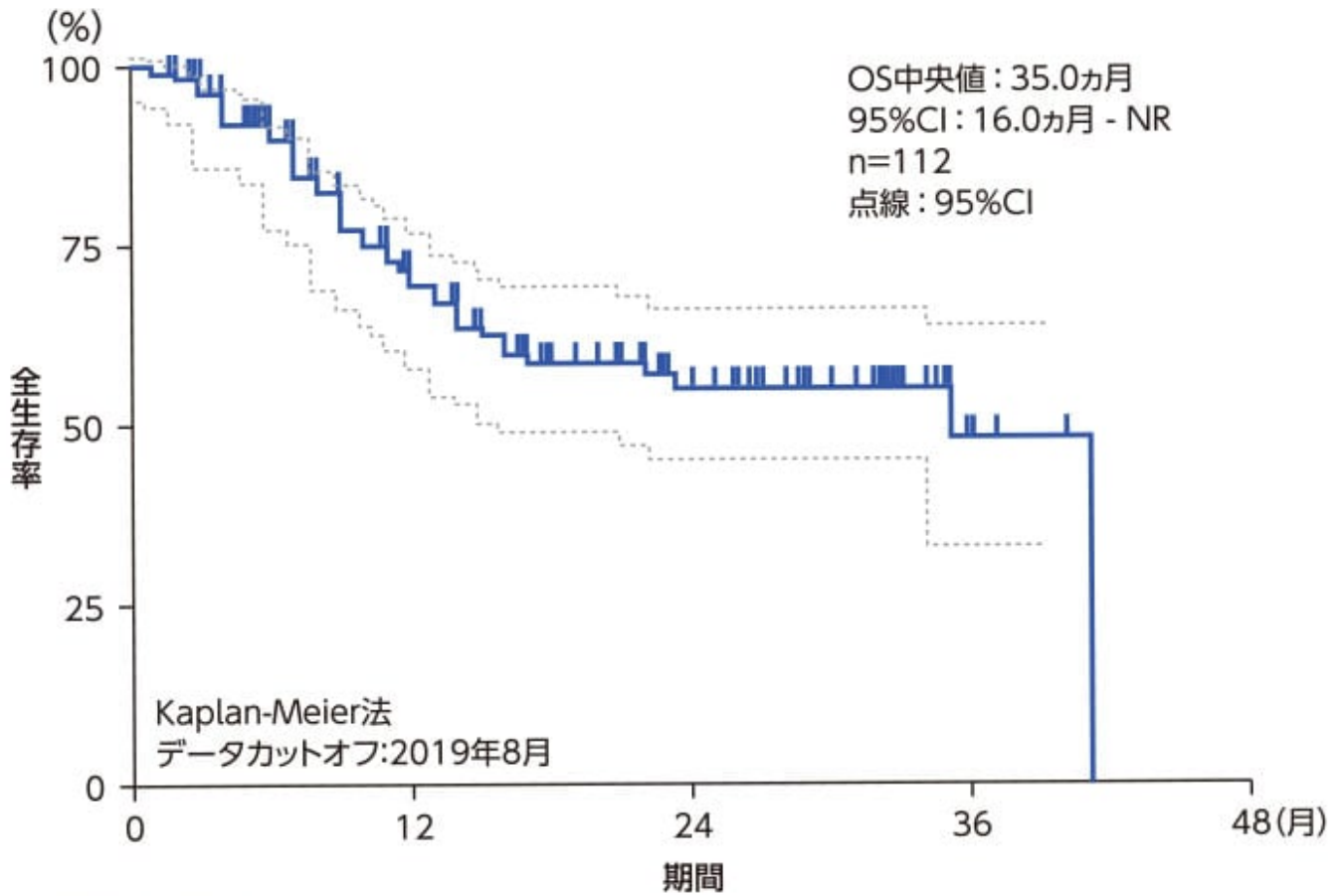
Image



Fujisawa, Y. et al.: Eur. J. Cancer 2021; 145: 210-220.□□□□□□□□

□□□□(OS)□□□□□□

Image



NR：到達せず

Fujisawa, Y. et al.: Eur. J. Cancer 2021; 145: 210-220.

- 52例(46%)が23ヵ月(21%)以内に死亡し、5例(5%)は死亡原因不明であった。
- 死亡原因は、がん関連死が47例(45%)、がん非関連死が5例(5%)であった。
- がん非関連死の原因は、肺炎、心不全、脳出血、脳梗塞、腎臓病であった。

Fujisawa, Y. et al.: Eur. J. Cancer 2021; 145: 210-220.

Source URL: https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/tafmek/mel/clinical_07