

CAPS ② III/D2306 3

III/D2306 3

② III/D2306 3

1

CAPS

1

- 1
- 2
- 3

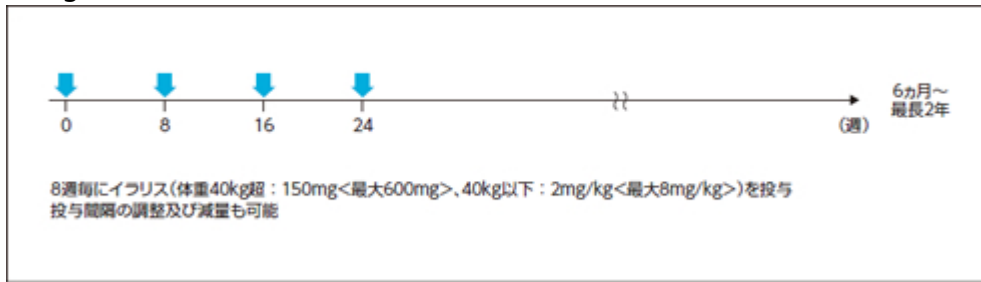
FCAS MWS NOMID 166 109 3 17 38 A2102 16  
D2304 27 57 5 17 9

3  
FCAS MWS NOMID

40kg 1 150mg 40kg 1 2mg/kg 8  
1 600mg 8mg/kg 6 2

D2304 A2101 300mg/4/kg

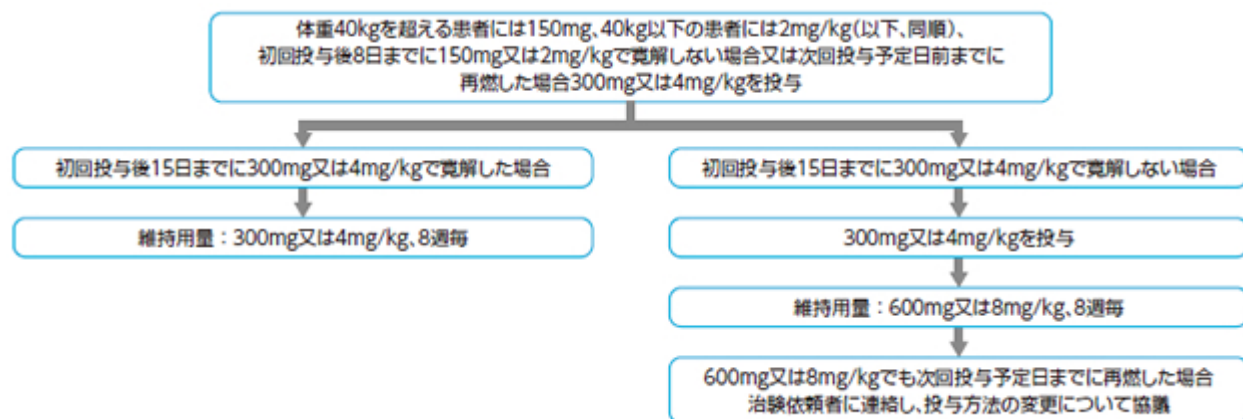
Image



1

CRP SAA

Image



■

- \*
- \*
- CRP 10mg/L = 1mg/dL SAA 10mg/L = 10µg/mL

■

- CRP SAA 30mg/L
- \*

### ■ CRP/SAA 測定結果

- CRP 0/0 SAA 0/0 30/0 10mg/L 0/0
- CRP/SAA 測定結果\*1 CRP/SAA 測定結果\*2

#### ※1 CRP

CRP 測定結果 (mg/L) の分布

#### ※2 SAA

SAA 測定結果 (mg/L) の分布

### 2. 患者背景

#### Image

年齢(歳)	平均値 (S.D.)	30.9(18.4)
	3~17歳	47 (28.3)
	18~40歳	65 (39.2)
	41~74歳	52 (31.3)
	75~91歳	2 ( 1.2)
性別	男	69 (41.6)
	女	97 (58.4)
フェノタイプ	FCAS	30 (18.1)
	MWS	103 (62.0)
	NOMID	32 (19.3)
	該当せず	1 ( 0.6)
NALP3遺伝子変異	あり	156 (94.0)
	なし	10 ( 6.0)
イラリスの治療歴	治療未経験例	109 (65.7)
	A2102試験から移行した患者	24 (14.5)
	D2304試験から移行した患者	33 (19.9)

n=166、平均値 (S.D.) 又はn (%)

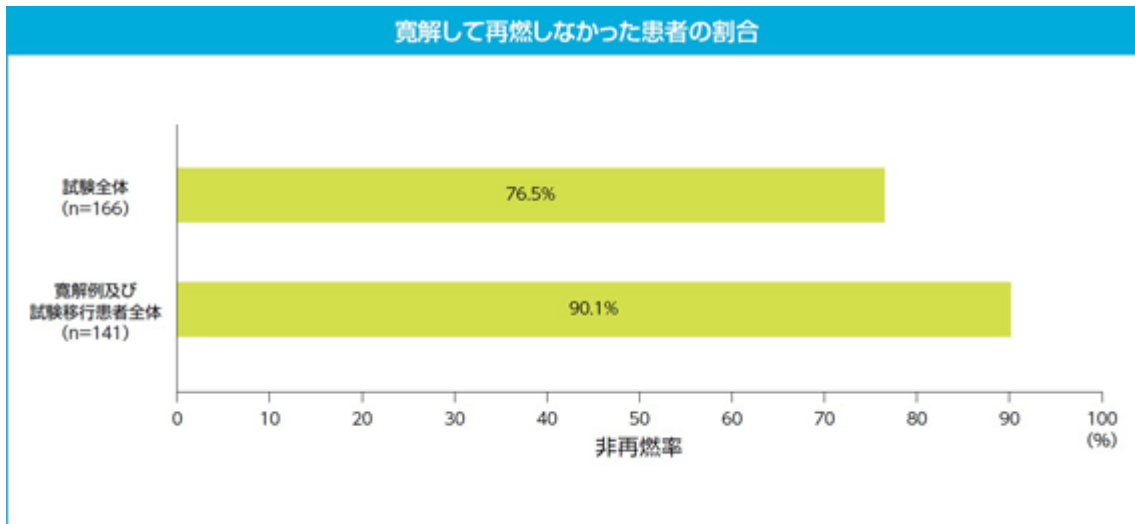
### 3. CRP/SAA 測定結果

CRP 測定結果 (mg/L) の分布

CRP 測定結果 (mg/L) の分布

CRP/SAA 測定結果 (mg/L) の分布

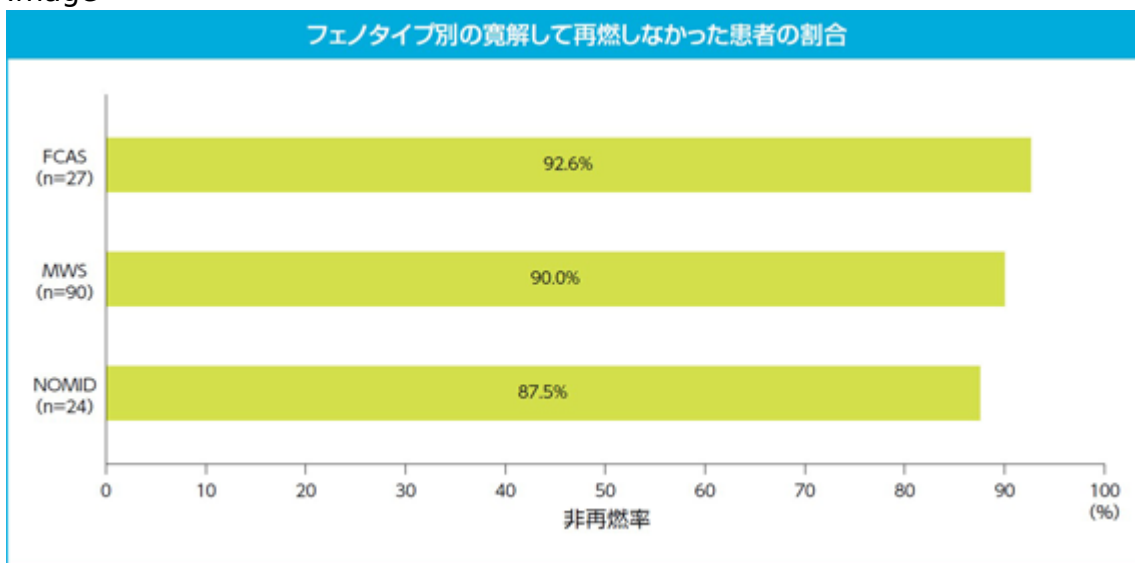
#### Image



4

FCAS 29/27 93.1% MWS 53/40 75.5% NOMID 26/18 69.2%  
 FCAS 1%  
 FCAS 27/25 92.6% MWS 90/81 90.0% NOMID 24/21 87.5%

Image

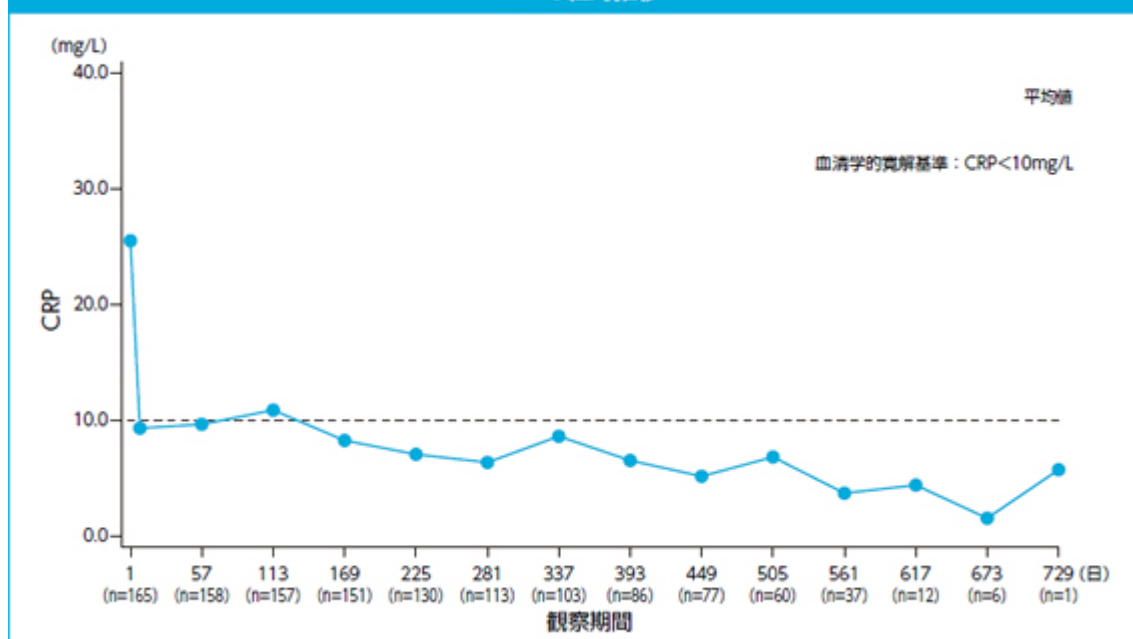


5 CRP SAA

CRP SAA 57/24 169 CRP 10mg/L SAA

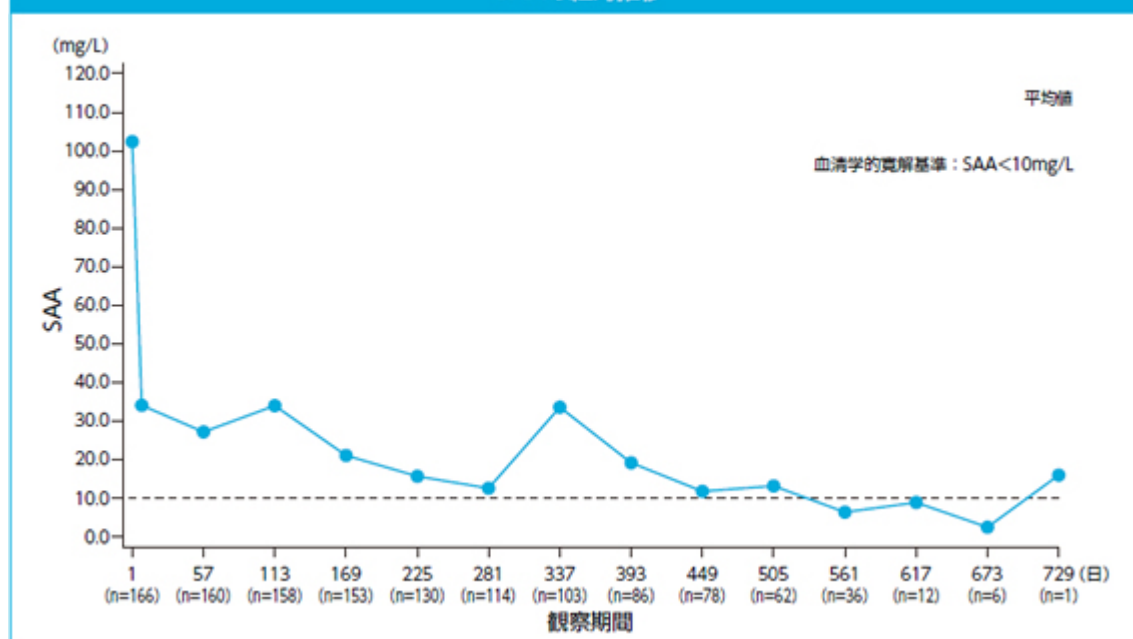
Image

### CRPの経時推移



Image

### SAAの経時推移

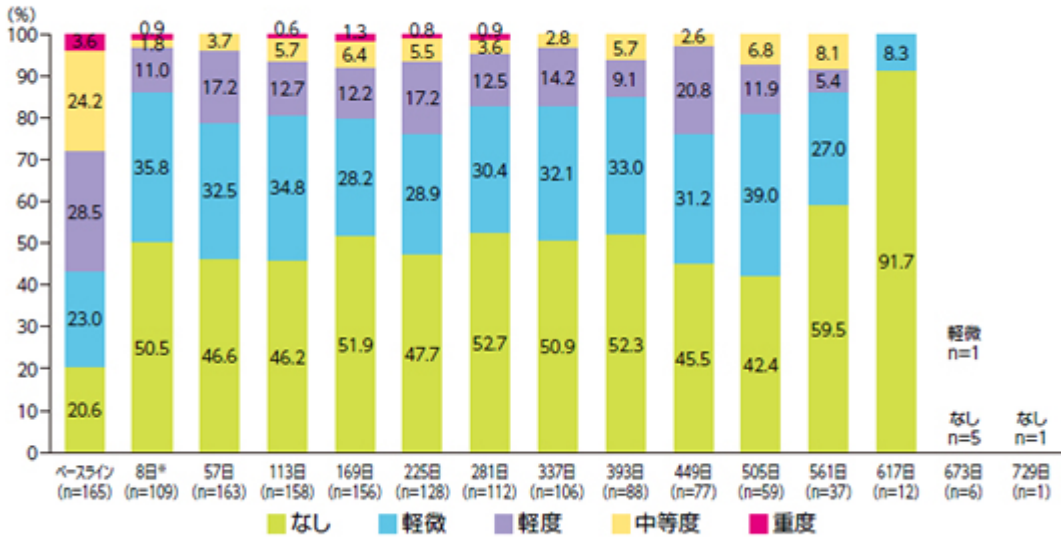


6

1

Image

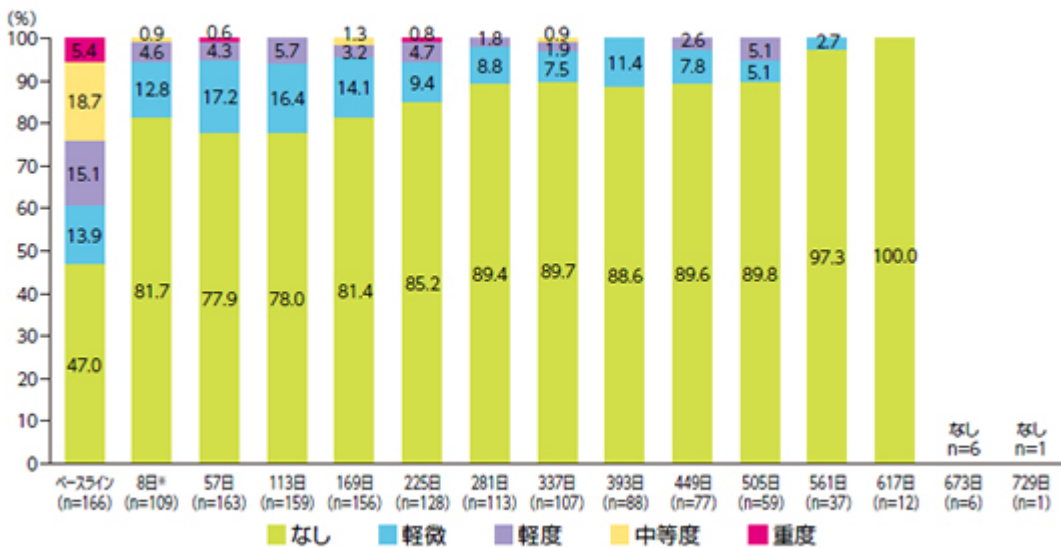
医師による自己炎症性疾患活動性の総合評価の経時推移



\*投与8日は治療未経験例のみ評価

Image

皮膚疾患の評価の経時推移



\*投与8日は治療未経験例のみ評価

7

166例中52例が31.3%の軽微な活動性を示し、6例が3.6%の中等度の活動性を示し、3例が1.8%の重度の活動性を示した。4例が軽微な活動性を示し、1例が中等度の活動性を示した。2例が軽微な活動性を示した。

8

166例中52例が31.3%の軽微な活動性を示し、6例が3.6%の中等度の活動性を示し、3例が1.8%の重度の活動性を示した。4例が軽微な活動性を示し、1例が中等度の活動性を示した。2例が軽微な活動性を示した。



3. [D2304](#)

---

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