

CAPS ① Ⅱ/A2102 2

2

① Ⅱ/A2102

2²

1

NALP3

1

1) CRP SAA

2) CRP SAA

30

NALP3 CAPS 34 4 17 7 4 1 2 2 30

4 75

12kg 100kg

NALP3 FCAS MWS NOMID CAPS

1 10mg/kg 1 1 5mg/kg 2 150mg 3

患者 2例は年齢が16歳未満で、1例150mg/4回16歳未満5歳未満1例2mg/kg
 年齢が16歳未満で、1例150mg/4回16歳未満5歳未満1例2mg/kg

患者

1) 患者

2) 患者

患者 CRP SAA 10mg/L
 患者 9歳未満5歳未満

患者

患者

患者

■ 患者

- 患者^{*1}患者^{*2}
- 患者^{*2}
- CRP 10mg/L = 1mg/dL SAA 10mg/L = 10μg/mL

■ 患者

- CRP 30mg/L = 3mg/dL SAA 30mg/L = 30μg/mL CRP SAA 30mg/L
 患者 30mg/L
- 患者^{*1}患者^{*2}患者^{*1}患者^{*2}患者^{*2}

*1 患者

患者

*2 患者

患者 5歳

2 患者

Image

		18歳以上の患者 (n=27)	4~17歳の患者 (n=7)	合計(n=34)
年齢(歳)	平均値(S.D.) 範囲	35.6(10.6) 18~51	9.9(5.3) 4~17	30.3(14.3) 4~51
性別	男 女	10(37.0) 17(63.0)	3(42.9) 4(57.1)	13(38.2) 21(61.8)
フェノタイプ	FCAS MWS NOMID MWS/NOMID	2(7.4) 22(81.5) 1(3.7) 2(7.4)	0 5(71.4) 0 2(28.6)	2(5.9) 27(79.4) 1(2.9) 4(11.8)
Anakinraの治療歴	あり なし	18(66.7) 9(33.3)	6(85.7) 1(14.3)	24(70.6) 10(29.4)

n(%)又は平均値(S.D.)

評価時期		CRP(mg/L)			SAA(mg/L)		
		(n=34)	150mg s.c. (n=29)	2mg/kg s.c. (n=5)	(n=34)	150mg s.c. (n=29)	2mg/kg s.c. (n=5)
投与前	ベースライン	21.6 (122%)			52.7 (127%)		
投与前から投与後1週間以内	投与後1日	—	21.4 (102%)	3.9 (180%)	—	53.9 (125%)	10.3 (182%)
	投与後1週	—	2.4 (88%)	0.5 (135%)	—	3.7 (81%)	1.4 (93%)
	投与後5週	—	2.9 (161%)	0.8 (128%)	—	7.0 (216%)	1.5 (125%)
	最終評価時	—	11.0 (116%)	5.3 (130%)	—	25.5 (110%)	14.3 (116%)
全投与前の平均	投与後1日	—	14.2 (121%)	3.3 (148%)	—	32.5 (125%)	11.5 (132%)
	投与後1週	—	2.6 (106%)	0.8 (169%)	—	4.8 (150%)	2.9 (141%)
	投与後5週	—	3.5 (141%)	0.8 (135%)	—	6.7 (179%)	1.9 (126%)
	最終評価時	—	10.1 (116%)	3.5 (105%)	—	21.7 (133%)	9.9 (120%)

幾何平均(変動係数%)

5. 安全性

試験期間中に観察された副作用は、150mg群において16例、2mg/kg群において16例、5例の副作用が観察された。

6. 有効性

試験期間中に観察された副作用は、18例、27例、8例、29.6例、4例、17例、7例、5例の副作用が観察された。18例の副作用は、1例、3.7例、4例、17例の副作用が観察された。1例の副作用は、2例の副作用が観察された。1例の副作用は、1例の副作用が観察された。

7. 結論

試験期間中に観察された副作用は、1例の副作用が観察された。

試験期間中に観察された副作用は、1例の副作用が観察された。

試験

2. 試験期間中に観察された副作用は、1例の副作用が観察された。

[□□□□□□□□□□/D2308□□□□□](#)

□

2. [D2306](#)

Source URL: https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/ilaris/caps/clinical_02