





■ 1. 2. JIA

1. 2. JIA

2. JIA

- Adapted ACR Pediatric

- Adapted ACR Pediatric

3

3

CRP

2

Image

項目		n=19
年齢(歳)	< 4歳	2 ( 10.5 )
	4~< 6歳	1 ( 5.3 )
	6~<12歳	10 ( 52.6 )
	12~<20歳	6 ( 31.6 )
	平均値(S.D.)	9.9 ( 4.47 )
性別	男性	6 ( 31.6 )
	女性	13 ( 68.4 )
体重(kg)	平均値(S.D.)	31.74 ( 13.430 )
BMI(kg/m <sup>2</sup> )	平均値(S.D.)	19.59 ( 3.628 )
体温(℃)	平均値(S.D.)	37.86 ( 1.259 )
SJIAの罹病期間(日)	平均値(S.D.)	2243.7 (1622.29 )
ベースラインのCRP(mg/L)	平均値(S.D.)	357.79 ( 359.408 )
ベースラインの経口プレドニゾン (又は等価量のステロイド薬)の用量(mg/kg/日)	>0~≤0.4mg/kg/日	14 ( 73.7 )
	>0.4mg/kg/日	5 ( 26.3 )
	平均値(S.D.)	0.309( 0.2568)
医師による疾患活動性の全般的評価(VAS)(mm)	平均値(S.D.)	67.5 ( 26.90 )
保護者又は患者による健康状態の全般的評価(VAS)(mm)	平均値(S.D.)	79.5 ( 22.84 )
活動性関節炎がみられる関節数	平均値(S.D.)	6.3 ( 7.87 )
動作制限がみられる関節数	平均値(S.D.)	4.4 ( 4.65 )
トシリズマブ使用歴	有	15 ( 78.9 )
	無	4 ( 21.1 )

CRP値は、0~10mg/Lの正常範囲に対応させ標準化した。

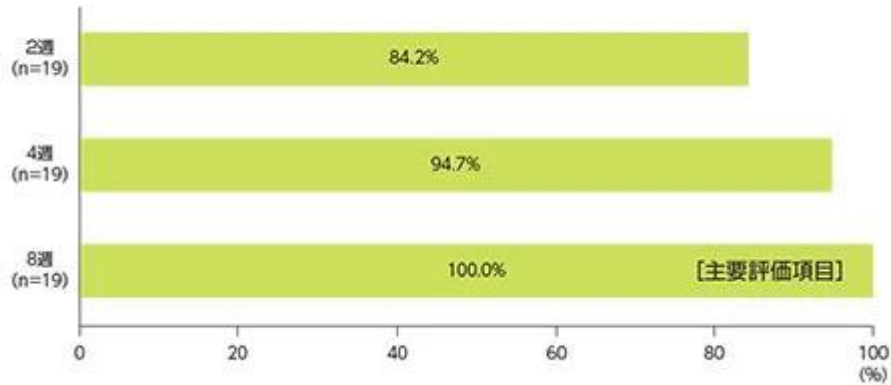
n(%)又は平均値(S.D.)

3 Adapted ACR Pediatric 30

Adapted ACR Pediatric 30 2 19 16 84.2% 4 19 18 94.7% 8 19 100% 19 4 8 SJIA

Image

Adapted ACR Pediatric 30を達成した患者の割合

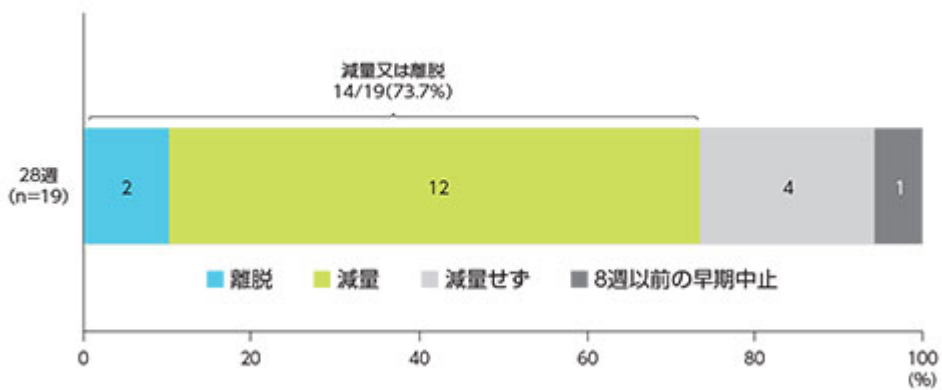


(4週間時点で28週間時点と比較して)

8週間時点で28週間時点と比較して19例中14例(73.7%)

Image

28週時点で経口ステロイド薬を減量できた患者の割合



Adapted ACR Pediatric 30を達成した患者の割合

0.8mg/kg/日から0.5mg/kg/日へ

0.5mg/kg/日から0.8mg/kg/日へ

0.3mg/kg/日へ

0.2mg/kg/日へ

8週間時点で28週間時点と比較して19例中14例(73.7%)

(5週間時点で28週間時点と比較して)

Adapted ACR Pediatric 30を達成した患者の割合

8週間時点で28週間時点と比較して16例中17例(94.1%)

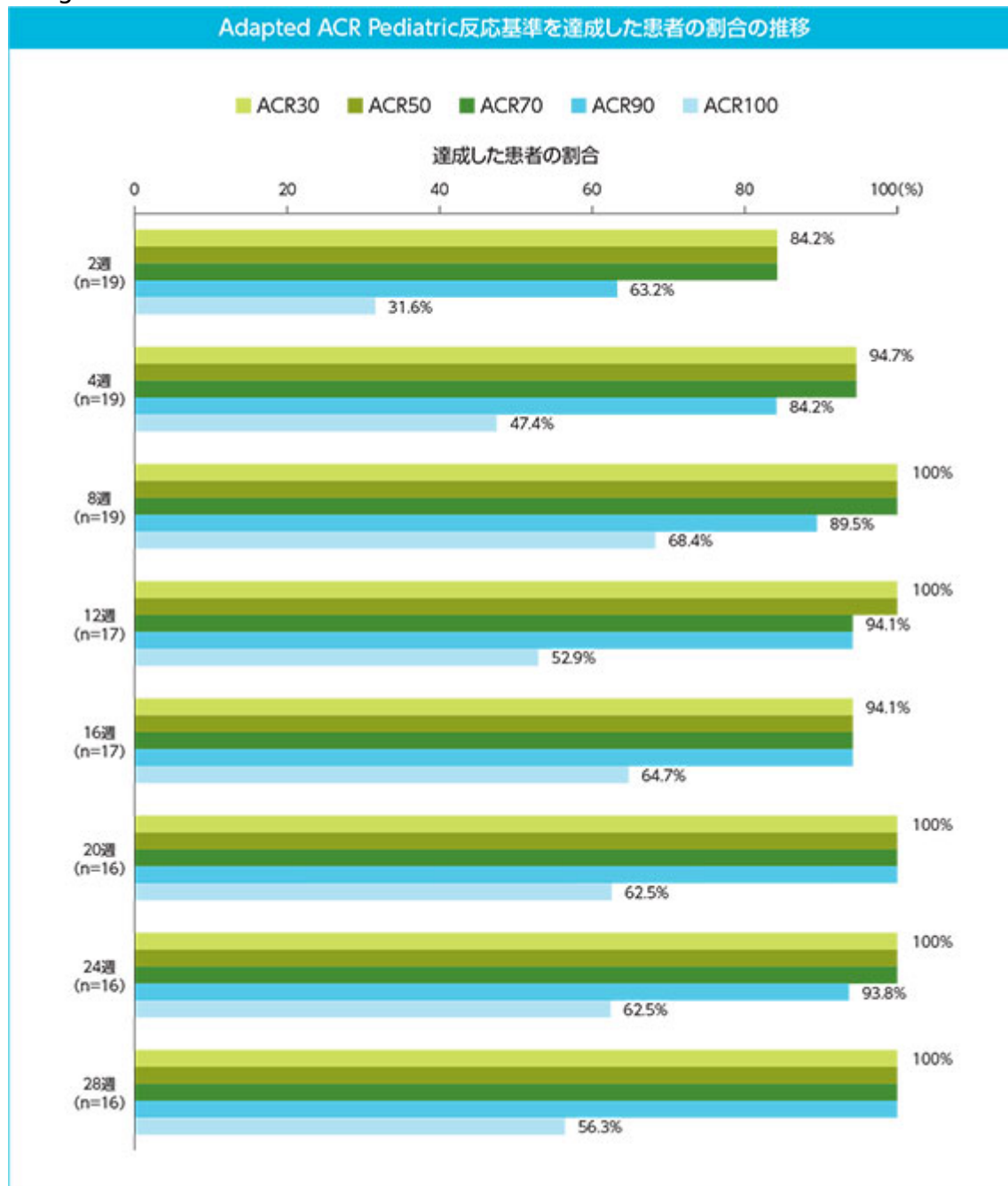
100%を達成した患者の割合

8週間時点で28週間時点と比較して19例中6例(31.6%)

4週間時点で28週間時点と比較して19例中9例(47.4%)

8週19例13例68.4% 28週16例9例56.3% 50% 60%

Image

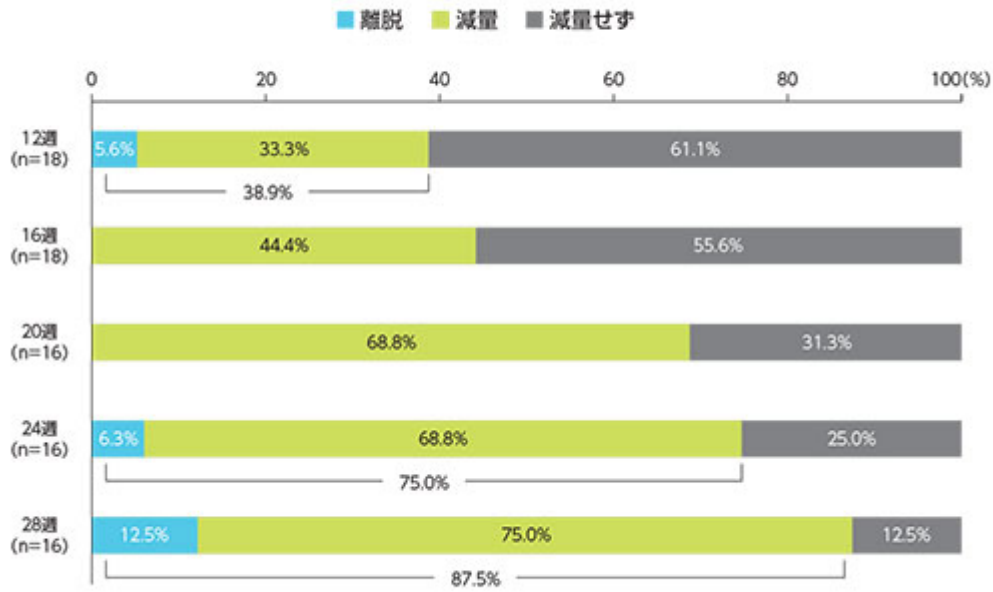


(6週 100% 100% 100% 100% 100% 100%)

8週 100% 100% 100% 100% 100% 100% 12週 100% 100% 100% 100% 100% 18週 7例 38.9% 16週 100% 18週 8例 44.4% 28週 16例 14例 87.5%

Image

経口ステロイド薬を減量できた患者の割合



経口ステロイド薬を減量できた患者の割合 (4週から8週までの経過観察期間)

(7週間の経過観察期間)

経口ステロイド薬を減量できた患者の割合 (4週から8週までの経過観察期間) 19例中12例63.2% (12週間の経過観察期間) 17例中12例70.6% (28週間の経過観察期間) 16例中12例75.0%

(8週間の経過観察期間)

28週間の経過観察期間 19例中3例15.8%

(9週間の経過観察期間)

経口ステロイド薬を減量できた患者の割合 (19例中13例68.4%) (経過観察期間) 3例15.8% (経過観察期間) 1例5.3% (経過観察期間) 1例5.3% (経過観察期間)

