

表 1: 免疫抑制剤を使用した 16 例の効果判定および副作用

症例番号	製剤 (mg/day)	判定日	PDAI	判定日	抗体価	判定日	PSL量 (mg/日)	判定日までの投与期間	判定	中止後悪化(判定日)	副作用
1	AZP (50mg)		2		-58		0	1M	アドオン効果あり	あり(中止後1M)	
15	AZP (50mg)		-6		-91.3		-10	1W	アドオン効果あり		
2	AZP(100mg)		-2		2.5		0	2M	アドオン効果あり	あり(中止後1M)	
3	AZP (100mg)		-3		-230		-2.5	1M	アドオン効果あり	あり(中止後1M)	
8	AZP (100mg)		-15		-23.7		-5	2W	アドオン効果あり	あり(中止後3W)	肝障害
11	AZP (100mg)		1		-24.5		10	1M	アドオン効果あり		
12	AZP (100mg)		-1		-15.1		-2.5	1M	アドオン効果あり		
16	AZP (100mg)		-20		-248.1		-15	2M	アドオン効果あり	あり(中止後1M)	
9	AZP (50mg)		0		1		0	1M	無効		
4	AZP (100mg)		0		8.3		0	2.5M	無効	あり(中止後1.5M)	
5	AZP (100mg)		10		1189		0	4M	無効		
6	AZP (100mg)		0		0		0	1M	無効		
10	AZP (100mg)		4		13.8		0	2M	無効		
5	CYA(100mg)		-3		-53		0	1M	アドオン効果あり		肝障害
13	CYA(200mg)		-4		-9.3		-2	1W	アドオン効果あり		
14	CYA(200mg)		0		-13.81		0	2W	アドオン効果あり	あり(中止後1M)	下痢
16	CYA(200mg)		-10		12.9		-5	3W	アドオン効果あり	あり(中止後2W)	筋力低下
3	MZR(150mg)		-2		618		-5	1.5M	アドオン効果あり		
13	MZR(150mg)		-17		-2		-5	1M	アドオン効果あり	あり(中止後1M)	
14	MZR(150mg)		-2		14.7		10	1M	アドオン効果あり		
5	MZR(150mg)		0		736		0	2W	無効		
6	MZR(150mg)		39		51.1		40	2M	無効		
7	MZR(150mg)		0		3.2		0	2M	無効		
9	MZR(150mg)		0		4.7		0	1M	無効	あり(中止後1M)	
10	MZR(150mg)		2		12.6		0	1M	無効		

- *1 判定日 PDAI: (効果判定時の PDAI 値) - (免疫抑制剤使用前の PDAI 値)
- *2 判定日 抗体価: (効果判定時の抗体価) - (免疫抑制剤使用前の抗体価)
- *3 判定日 PSL 量 (mg/日): (効果判定時の 1 日 PSL 量) - (免疫抑制剤使用前の 1 日 PSL 量)
- *4 アドオン効果あり: 免疫抑制剤の使用中に PDAI または抗 Dsg1・Dsg3 抗体価の低下または PSL 量の低下
- *5 無効: 免疫抑制剤の使用中に PDAI または抗 Dsg1・Dsg3 抗体価が上昇
- *6 中止後悪化: 免疫抑制剤の中止後に PDAI または抗 Dsg1・Dsg3 抗体価が上昇

表 2: アザチオプリン、シクロスポリン、ミゾリピンの効果別のまとめ

	アドオン効果あり 症例数 (%)	無効 症例数 (%)	合計
アザチオプリン	8 (62%)	5 (38%)	13
シクロスポリン	4 (100%)	0 (0%)	4
ミゾリピン	3 (38%)	5 (63%)	8