

## Supplementary appendix 4. Outcome data.

### Outcome data.

Study	Interventions				Total included patients				Serious vascular events				Any bleeding				Stroke			
	t1	t2	t3	t4	n1	n2	n3	n4	v1	v2	v3	v4	b1	b2	b3	b4	s1	s2	s3	s4
1977 AITIA	A4	P	—	—	162	157	—	—	26	35	—	—	7	0	—	—	13	22	—	—
1978 Canadian Coop	A4	P	—	—	144	139	—	—	32	30	—	—	0	2	—	—	22	20	—	—
1982 Guiraud-Chaumeil	A4	AD2	P	—	147	137	156	—	11	12	16	—	—	—	—	—	7	—	9	—
1983 AICLA	A4	AD2	P	—	198	202	204	—	31	30	46	—	7	8	2	—	19	19	33	—
1983 Danish coop	A4	P	—	—	101	102	—	—	23	27	—	—	—	—	—	—	17	11	—	—
1984 Tohgi	A4	TC	—	—	170	170	—	—	16	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1985 ACCSG	A4	AD2	—	—	442	448	—	—	85	79	—	—	36	30	—	—	55	45	—	—
1987 Swedish Coop	A4	P	—	—	253	252	—	—	59	55	—	—	8	5	—	—	32	32	—	—
1989 CATS	TC	P	—	—	531	541	—	—	112	139	—	—	36	18	—	—	98	80	—	—
1989 TASS	A4	TC	—	—	1540	1529	—	—	395	370	—	—	163	147	—	—	212	172	—	—
1990 ESPS	AD2	P	—	—	1250	1250	—	—	183	263	—	—	-	-	—	—	114	184	—	—
1991 Dutch TIA	A1	A3	—	—	1555	1576	—	—	228	240	—	—	89	138	—	—	—	—	—	—
1991 SALT	A2	P	—	—	676	684	—	—	163	193	—	—	49	22	—	—	93	112	—	—
1991 UK-TIA	A3	A4	P	—	805	815	814	—	178	176	204	—	55	71	27	—	100	101	119	—
1996 CAPRIE stroke	A3	C	—	—	3195	3233	—	—	488	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1996 ESPS2	A1	AD1	D	P	1649	1650	1654	1649	293	235	297	332	135	144	77	74	206	157	211	250
1998 Alvarez Sabín	A3	TF	—	—	111	106	—	—	34	22	—	—	12	3	—	—	26	14	—	—
2000 CSPS	CL	P	—	—	533	534	—	—	37	67	—	—	19	18	—	—	34	64	—	—
2003 AAASPS	A4	TC	—	—	907	902	—	—	112	133	—	—	19	10	—	—	86	107	—	—
2003 TOPALS	A+TC	TC	—	—	132	138	—	—	10	10	—	—	6	6	—	—	7	9	—	—
2003 TACIP	A3	TF	—	—	1052	1055	—	—	136	140	—	—	229	145	—	—	112	109	—	—
2004 TAPIRSS	A3	TF	—	—	216	213	—	—	25	27	—	—	18	6	—	—	17	19	—	—

### Supplementary appendix 4. Outcome data.

2004 MATCH	A+C	C	—	—	3797	3802	—	—	445	473	—	—	193	61	—	—	339	347	—	—
2006 ESPRIT	A2	AD1	—	—	1376	1363	—	—	192	149	—	—	53	35	—	—	137	108	—	—
2007 FASTER	A2	A+C	—	—	194	198	—	—	23	17	—	—	27	67	—	—	21	14	—	—
2008 Fukuuchi	C	TC	—	—	573	578	—	—	20	16	—	—	8	5	—	—	20	16	—	—
2008 CASISP	A2	CL	—	—	359	360	—	—	24	13	—	—	32	16	—	—	20	12	—	—
2008 PRoFESS	AD1	C	—	—	10181	10151	—	—	1333	1333	—	—	535	494	—	—	916	898	—	—
2009 Uchiyama Phase IIIa	C	TC	—	—	366	345	—	—	9	10	—	—	-	-	—	—	8	10	—	—
2010 CSPS2	A2	CL	—	—	1335	1337	—	—	135	102	—	—	57	23	—	—	119	82	—	—
2011 CHARISMA stroke and TIA group	A2	A+C	—	—	2163	2157	—	—	207	174	—	—	444	807	—	—	131	105	—	—
2011 TOSS2	A+C	A+CL	—	—	225	232	—	—	10	15	—	—	6	2	—	—	7	11	—	—
2011 CAIST	A3	CL	—	—	227	231	—	—	9	6	—	—	30	25	—	—	9	5	—	—
2011 JASAP	A2	AD1	—	—	639	652	—	—	55	66	—	—	187	192	—	—	39	57	—	—
2012 SPS3	A3	A+C	—	—	1503	1517	—	—	174	153	—	—	56	105	—	—	138	125	—	—
2013 ECLIPse	A2	A+CL	—	—	103	100	—	—	1	1	—	—	0	1	—	—	1	1	—	—

A, aspirin; D, dipyridamole; P, placebo; TF, triflusal; TC, ticlopidine; CL, cilostazol; C, clopidogrel; A1, aspirin 30-50 mg daily; A2, aspirin 75-162 mg daily; A3, aspirin 283-330 mg daily; A4, aspirin 500-1500 mg daily; AD1, aspirin 50 mg plus dipyridamole 400 mg daily; AD2, aspirin 990-1300 mg plus dipyridamole 150-300 mg daily; t1, t2, t3, and t4, comparison arms of each study; n1, n2, n3, and n4, total included patients of each comparison arm; v1, v2, v3, and v4, the number of serious vascular events of each comparison arm; b1, b2, b3, and b4, the number of bleeding events of each comparison arm; s1, s2, s3, and s4, the number of recurrent stroke of each comparison arm.