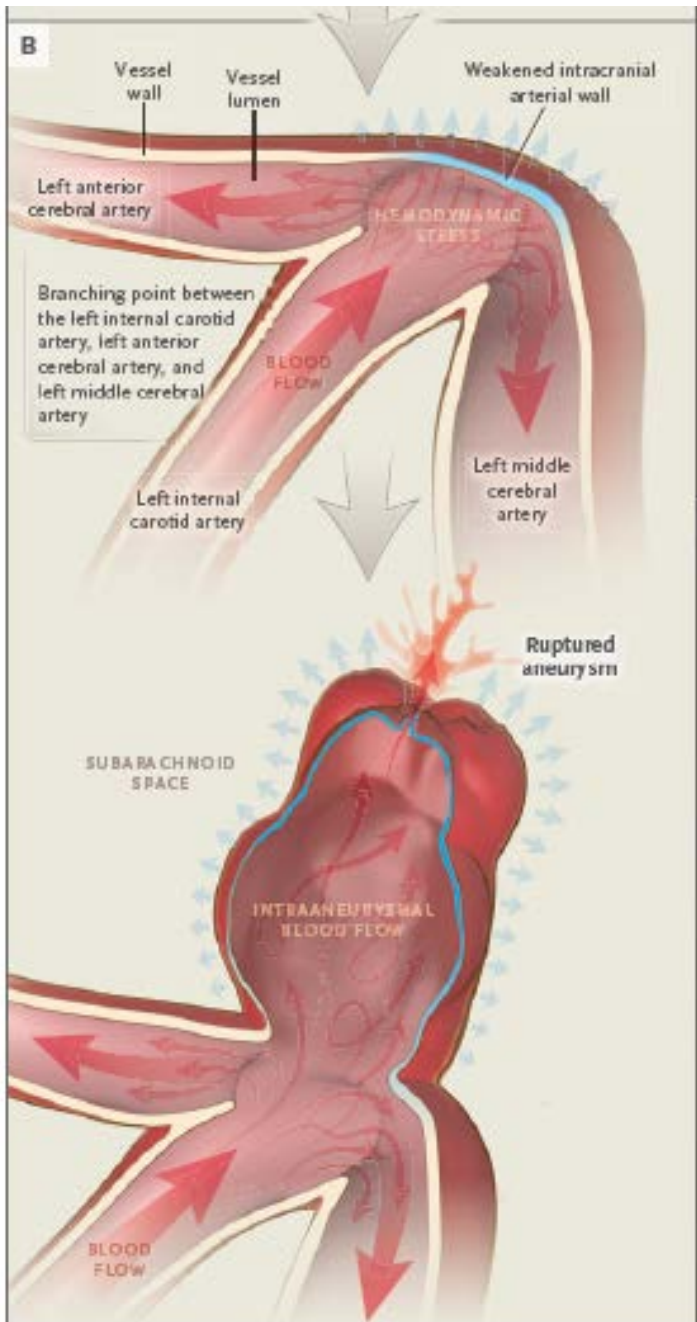


Table S2. Summarized Results of the International Subarachnoid Aneurysm Trial (ISAT) and the Barrow Ruptured Aneurysm Trial (BRAT). Green represents significant differences (p<.05).

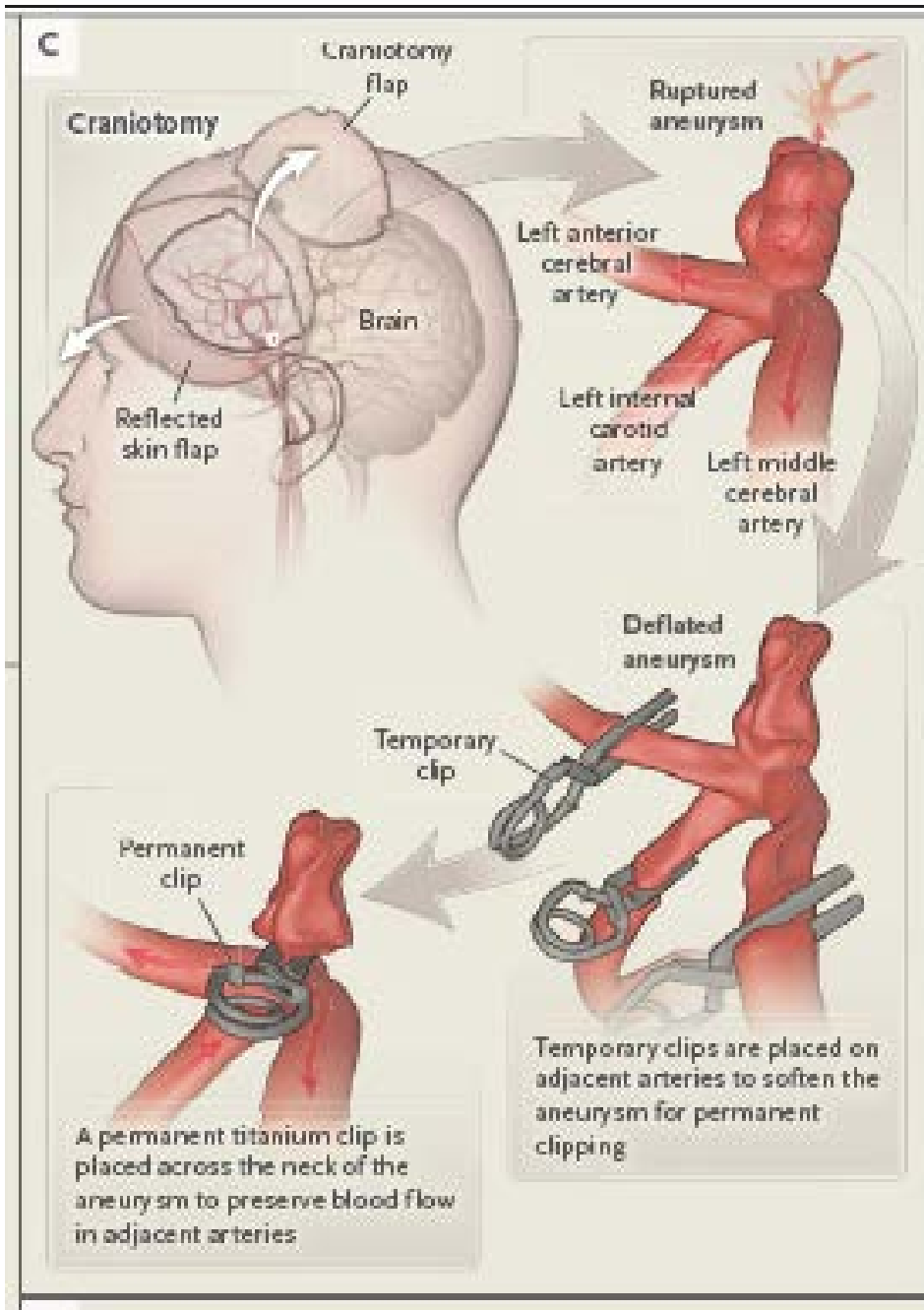
	enrolled (screened)	open endovascular	Good Outcome (mRS 0-2)					
			2 months	1 year	3 years	5 years	6 years	10 years
BRAT	472 (725)	239		66.3%	64.2%		58.6%	
		233		76.8%	70.0%		64.8%	
ISAT	2143 (9559)	1070	63.6%	69.4%		82.0%		78.0%
		1073	74.6%	76.3%		83.0%		82.0%

BRATとISATの調査結果ですがコイル術の方が優勢のようです。

上の段が開頭術で下段がコイル術の成功率です。

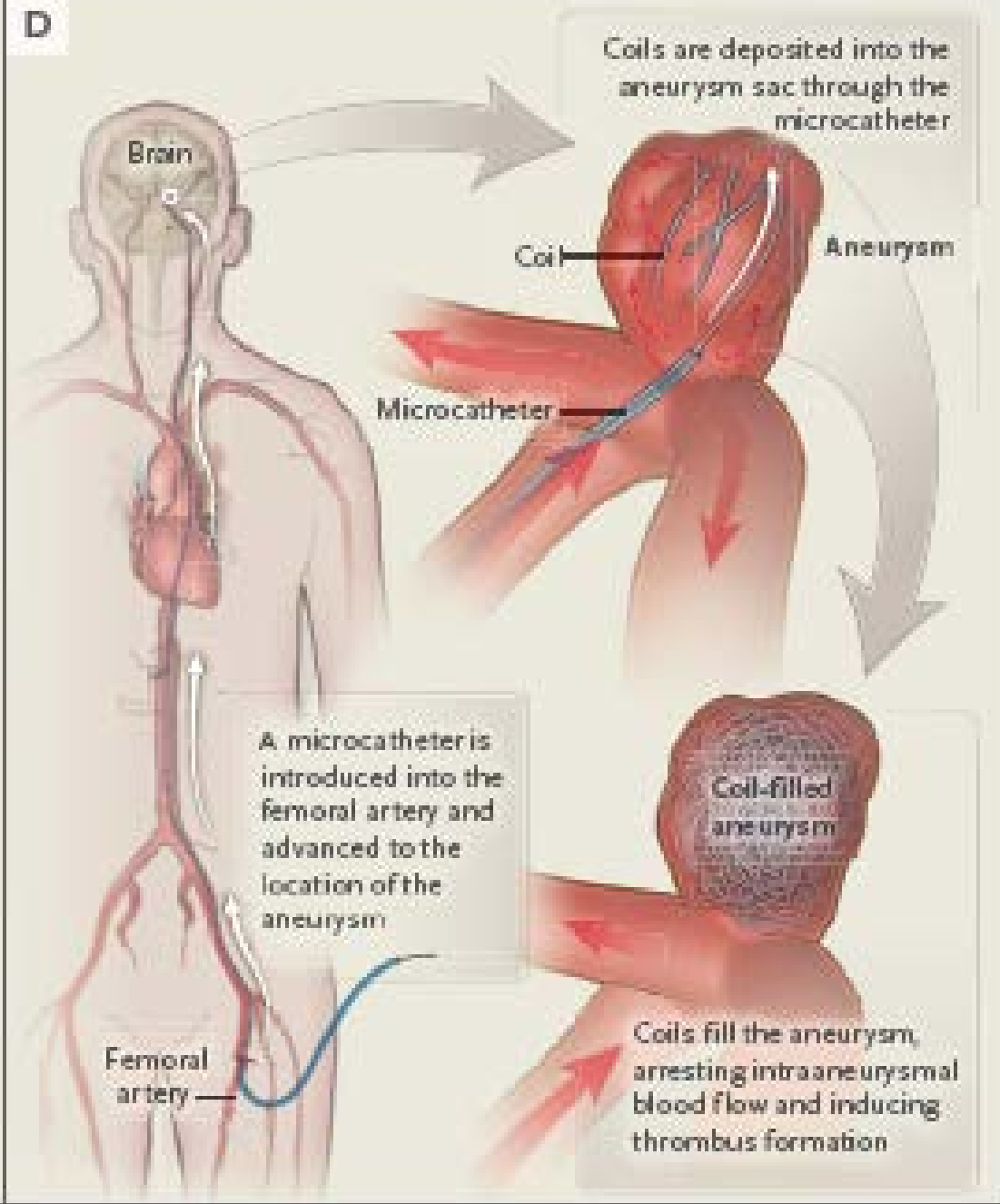


血管が分岐している部位が圧がかかり易く動脈瘤が生じ破裂の危険もあります。



開頭術の手順です。

D



コイル術の手順です。