

FUND FRA DEN NORSKE GRUPPES STUDIE (1)

	Absolut risiko		Relativ effekt	GRADE ¹
	CTG	STAN		
Neonatal metabolisk acidose	7 pr 1.000	4 pr 1.000	Peto OR 0,64 (0,46-0,88)	●●●○ Moderat
Neonatal og perinatal død	5 pr 10.000	8 pr 10.000	Peto OR 1,79 (0,69-4,64)	●●●○ Moderat
Kramper hos nyfødte	10 pr 10.000	6 pr 10.000	Peto OR 0,58 (0,18-1,90)	●●●○ Moderat
Apgar<7 efter 5 min	14 pr 1.000	13 pr 1.000	RR 0,95 (0,73-1,25)	●●●○ Moderat
Sectio på indikation truende asfyksi	44 pr 1.000	40 pr 1.000	RR 0,93 (0,78-1,12)	●●●● Høj
Operativ vaginal forløsning på indikation truende asfyksi	55 pr 1.000	47 pr 1.000	RR 0,87 (0,74-1,03)	●●●● Høj
Sectio, alle indikationer	135 pr 1.000	136 pr 1.000	RR 1,02 (0,96-1,08)	Ikke vurderet
Operativ vaginal forløsning, alle indikationer	113 pr 1.000	104 pr 1.000	RR 0,92 (0,86-0,99)	Ikke vurderet
Scalp-pH	172 pr 1.000	102 pr 1.000	RR 0,59 (0,45-0,79)	Ikke vurderet

KONKLUSION fra den norske gruppe: "Absolute effects of STAN were minor, and the clinical significance of the observed reduction in metabolic acidosis is questioned. There is not enough evidence to justify the use of STAN in contemporary obstetrics."¹