

## FUND FRA DEN ITALIENSK-SVENSK-AMERIKANSKE GRUPPES STUDIE (2)

	Absolut risiko		Relativ effekt
	CTG	STAN	
<b>Primære udfald*</b> «composite endpoint»	1,6%	1,5%	RR 0,90 [0,74-1,10]
<b>Neonatal metabolisk acidose</b>	7 pr 1.000	5 pr 1.000	RR 0,74 [0,54-1,02]
<b>Perinatal død</b>	1 pr 1.000	1 pr 1.000	RR 1,71 [0,67-4,33]
<b>Encefalopati</b>	2 pr 1.000	1 pr 1.000	RR 0,62 [0,25-1,52]
<b>Sectio, alle indikationer</b>	14,0 %	13,8%	RR 0,96 [0,85-1,08]
<b>Operativ vaginal forløsning, alle indikationer</b>	11,1%	10,1%	RR 0,91 [0,85-0,98]
<b>Scalp-pH</b>	17,2%	10,2%	RR 0,59 [0,45-0,79]

**KONKLUSION** fra den italiensk-svensk-amerikanske gruppe: «Our findings provide high-quality evidence that the use of ST waveform analysis during labor as an adjunct to the standard electronic fetal monitoring does not improve perinatal outcomes or decrease cesarean delivery rates<sup>2</sup>.

\*Composite endpoint= at et eller flere af følgende udfald var til stede: intrapartum fosterdød, neonatal død, Apgar<4 etter 5 min, nyfødtkramper, metabolisk acidose (pH<7,05 og BDecf>12 mmol/l), barn intuberet eller encefalopati.