

Walker och Thorntons kommentarer återspeglar inte resultaten i AFFIRM studien korrekt

Resultaten från AFFIRM studien är utmanande. Studien visar en minskning av antalet dödfödselar med mer än sju procent men minskningen är inte statistiskt säkerställd. Under studieperioden ökade andelen induktioner och kejsarsnitt liksom andelen barn överförda till neonatalklinik efter födelsen (1). Det är viktigt att se bortom rubrikerna och försöka förstå vad resultaten kan indikera. Problemet var kanske inte en medvetenhet om minskade fosterrörelser i sig, utan snarare hur vården svarade på de minskade fosterrörelserna. Med begränsade evidens för hantering av minskade fosterrörelser är det möjligt att protokollet som användes i AFFIRM var suboptimalt.

Walker och Thorntons kommentarer återspeglar inte resultaten korrekt (2). De hävdar att kvinnors uppmärksamhet på minskade fosterrörelser är skadligt och kräver att vården begränsar information om fostrets rörelser endast till kvinnor i fullgången graviditet. Sambandet mellan minskade fosterrörelser och dödfödsel ökar redan från graviditetsvecka 28. Att begränsa information på det sätt som Walker och Thornton föreslår skulle innebära att vi minskar våra möjligheter att rädda barns liv före graviditetsvecka 37.

Ingela Rådestad 16 november 2018.

Referenser

1. Norman JE, Heazell AEP, Rodriguez A, et al. Awareness of fetal movements and care package to reduce fetal mortality (AFFIRM): a stepped wedge, cluster-randomised trial. *Lancet*. 2018 Sep 27. pii: S0140-6736(18)31543-5. doi: 10.1016/S0140-6736(18)31543-5. [Epub ahead of print]

PMID:30269876

2. Walker KF, Thornton JG. Encouraging awareness of fetal movements is harmful. *Lancet*. 2018 Sep 27. pii: S0140-6736(18)31720-3. doi: 10.1016/S0140-6736(18)31720-3. [Epub ahead of print]