

VIDENSKAB OG PRAKSIS | AKADEMISKE AFHANDLINGER

Formålet med studiet var at sammenligne medicinsk og kirurgisk abort med henblik på effektivitet, komplikationer, bivirkninger, sygefravær og tilfredshed. I et delvis randomiseret design inkluderedes 1.135 kvinder til medicinsk (n=410) eller kirurgisk abort (n=725) bestemt ved randomisering (n=111) eller ved kvindens eget valg (n=1.024). Data blev indsamlet fra journaler samt to spørgeskemaer.

Succesraten var højere efter kirurgisk end efter medicinsk abort (97,7% vs. 94,1%), $p < 0,01$, og »failures« blev diagnosticeret senere efter medicinsk end efter kirurgisk abort; median 22 (range 3-91) dage og 5 (range 1-54) dage respektive, $p < 0,05$. Der var ingen behandlingssvigt ved kirurgisk abort, medens 0,5% graviditeter fortsatte efter medicinsk behandling. Risikoen for alvorlige komplikationer var minimal ved begge metoder, men flere kvinder blev behandlet med antibiotika (7,8% vs. 3,7%), $p < 0,05$ efter kirurgisk end efter medicinsk abort. Bivirkningerne var kraftigere i forbindelse med medicinsk end kirurgisk abort. Flere kvinder var meget tilfredse/tilfredse efter kirurgisk end efter medicinsk abort (92% vs. 79%), $p < 0,0001$, og flere kvinder var meget tilfredse/tilfredse efter selv at have valgt medicinsk behandling, end efter randomisering til samme metode (82% vs. 68%), $p < 0,05$.

Fremtidige studier må vise hvor mange af de formodede infektioner, der afspejler underlivsbetændelser med nedsat fertilitet som følge. Desuden stiles mod en optimering af det medicinske regime med en forventet stigning i tilfredsheden.

Forf.s adresse: Strandvejen 138C, DK-2900 Hellerup.
E-mail: roerbye@dadlnet.dk
Forsvaret finder sted den 2. september 2005 kl. 14, Auditorium 4/5, H:S Hvidovre Hospital.
Vejleder: Lisbeth Nilas.
Bedømmere: Carsten Lenstrup, Øjvind Lidegaard og Ulla Breth Knudsen.

Cand.scient. Ask Vest Christiansen:

Rene resultater. En kulturalyse af cykelsporten – socialisation, fascination, træning, kost og doping



Denne ph.d.-afhandling, der er udført ved Institut for Idræt og Biomekanik, Syddansk Universitet, beskæftiger sig med cykelsport. Det overordnede formål er at undersøge cykelsportens kultur med særligt henblik på den måde kulturen virker, erfares og kommer til udtryk blandt de bedste danske cykelryttere. Afhandlingen beskæftiger sig også med doping, men det er kulturen og ikke doping, der er det primære genstandsfelt. Der tilbydes således en relationel læsning af cykelsporten og dopingfænomenet. Sportens kultur undersøges gennem flere indkredsede undersøgelser af bl.a. rytteres socialisation til og fascination af sporten, træningens be-

tydning, kosten, rutiner og ritualer, brugen af vitaminsprøjer og drops og rytternes holdninger til og erfaring med doping. Det metodemæssige grundlag er den såkaldte reflekse kulturalyse. Den behandlede empiri stammer fra lange, semi-strukturerede interview med 34 danske cykelryttere, fordelt på tre grupper: En gruppe af unge talenter (17-23 år), en gruppe af professionelle og semi-professionelle ryttere (23-36 år), og en gruppe tidligere topryttere (30-70 år).

Resultater mht. dopingspørgsmålet: Cykelsporten forandres kun langsomt. Dette skyldes dels sportens særlige historie, dels den måde nye ryttere rekrutteres og socialiseres til kulturen. Pga. en intensiveret kontrolindsats, er de holdinterner dopingnetværk, der dominerede sporten før 1998, blevet erstattet af holdesterne netværk. Dette har betydet, at brugen af potente dopingstoffer i dag er sjældent blandt de unge talenter og rytterne i den nationale elite, mens sådanne stoffer fortsat anvendes i toppen af de professionelle rækker.

Forf.s adresse: Institut for Idræt og Biomekanik, Syddansk Universitet, Campusvej 55, DK-5230 Odense M.
E-mail: AChristiansen@health.sdu.dk
Forsvaret fandt sted den 18. august 2005.
Bedømmere: lektor Helle Johannessen, lektor Niels Kayser Nielsen og professor Sigmund Loland, Norge.
Vejleder: lektor Verner Møller.

> MØDEREFERATER

European forum on quality improvement in health care

London, 13.-15. april 2005

I dette tiende Forum var der flere end 1.000 deltagere fra flere end 50 lande – heriblandt omkring 30 fra Danmark. Forum gav et bredt og aktuelt billede af kvalitetsudviklingen. Patient-sikkerhedsperspektivet fik en fremtrædende plads i et oplæg af den britiske medicinaldirektør, sir Liam Donaldson, der nu har sat sig i spidsen for en verdensomspændende kampagne i WHO-regi: World Alliance for Patient Safety. Flere skandinaviske indlæg omhandlede kvalitetsudviklingens plads i den prægraduate uddannelse af såvel læger som sygeplejersker, og fra dansk side blev der fra Den Gode Medicinske Afdeling (DGMA) præsenteret erfaringer med anvendelsen af et screeningsinstrument for uhensigtsmæssige indlæggelser på medicinske afdelinger. Der var adskillige beskrivelser af såvel kvantitative som kvalitative kvalitetsforbedringsstrategier, hvor ikke mindst Davis Balestracci, Harmony Consulting, og professor Trisha Greenhalgh, London, leverede tankevækkende og provokerende oplæg. I erindringen træder to temaer imidlertid særligt frem.

Saving Lives: Donald Berwick fra Institute for Healthcare Improvement, præsenterede en nylanceret kampagne for en reduktion af hospitalsmortaliteten med 100.000 reddede liv ved at sætte ind på blot seks områder: implementering af rapid re-