

Verdens helse

Militærlege beskyldt for å forfalske data

■ En tidligere militærlege i USA, Timothy R. Kuklo, forfalsket data om bruken av «Infuse» – som inneholder et rekombinant beinvekstprotein – i behandlingen av tibiafrakturer hos skadede soldater fra Irak-krigen. Det er konklusjonen av en etterforskning ved militærlegehuset Walter Reed Army Medical Center i Washington.

I en studie publisert i det britiske tidsskriftet *The Journal of Bone and Joint Surgery* rapporterte Kuklo at Infuse hadde en 92 % suksessrate, høyere enn hans tidligere kolleger mener er sannsynlig (1). Problemene med studien ble først oppdaget i september 2008, da Romney C. Andersen, en tidligere kollega ved militærlegehuset, ble gratulert for sin deltakelse i studien, som han ikke visste noe om. Da Andersen undersøkte nærmere, oppdaget han at andre «medforfattere» heller ikke kjente til studien. Andersen rapporterte mistankene sine til militæret, redaktøren av det britiske tidsskriftet og University of Washington, der Kuklo nå er ansatt som førsteamanuensis (associate professor).

– Det som har kommet frem her, er en tragedie og katastrofe innen akademisk medisin, skriver Col J. Edwin Atwood, som ledet militærets etterforskning, i sin rapport. I mars trakk det britiske tidsskriftet artikkelen tilbake.

Det har også kommet frem at Kuklo i mange år har jobbet som konsulent for Medtronic, firmaet som produserer Infuse. I juni innrømmet firmaet å ha betalt Kuklo for å holde foredrag og lære opp andre leger på firmaets vegne mens han fortsatt jobbet ved militærlegehuset (2). De hadde tidligere sagt at Kuklo ikke hadde jobbet for dem som konsulent før etter at han sluttet i militæret. Kuklo selv har nektet å snakke både med mediene og med militæret i løpet av etterforskningen.

Oda Riska

oriska@hotmail.com
 Tidsskriftet

Litteratur

1. Meier B, Wilson D. Discredited research study stuns an ex-army doctor's colleagues. *New York Times* 5.6.2009. www.nytimes.com/2009/06/06/business/06surgeon.html?fta=y [29.7.2009].
2. Meier B. Medtronic paid surgeon while he was in the army. *New York Times* 12.6.2009. www.nytimes.com/2009/06/13/business/13device.html?_r=1&ref=health [29.7.2009].

Internasjonal medisin

Mirakuløs helbredelse i Lourdes?

I over 150 år har historien om medisinske mirakler i Lourdes gjentatte ganger vært fremme i mediene. Vår medisinske hverdag må på ett eller annet vis forholde seg til påstander om mirakuløs helbredelse. Har eksepsjonelle sykdomsforløp noen som helst betydning i forhold til alminnelig medisinsk behandling?

Undertegnede har de siste årene utført medisinsk vurdering av pasienthistorier som er meldt inn til register for eksepsjonelle sykdomsforløp (RESF) ved Nasjonalt forskningscenter innen komplementær og alternativ medisin (NAFKAM) ved Universitetet i Tromsø (1). Under dette arbeidet har det vært knyttet kontakt overfor liknende register i utlandet, og nylig var NAFKAM inviterte til å besøke Lourdes.

Miraklenes by

Ved foten av Pyreneene i Sør-Frankrike ligger flere små byer, blant dem markedslandsbyen Lourdes med vel 20 000 innbyggere. Byen skiller seg imidlertid vesentlig fra alle andre ved at millioner av pilegrimer årlig besøker dette katolske hellige stedet. Ved siden av å være et senter for katolsk åndelig fornyelse, er Lourdes kanskje mest kjent for det som den katolske kirke omtaler som medisinske mirakler.

Den religiøse forhistorien startet våren 1858 da den 14-årige Bernadette Soubirous fikk til sammen 18 Maria-åpenbaringer ved en grotte utenfor Lourdes (2). Den katolske kirken fastslo i 1862 at Bernadettes visjoner var autentiske og at det var den virkelige jomfru Maria som hadde vist seg. På befaling fra jomfru Maria grov Bernadette et hull i bakken som senere ble opphavet til kilden med det hellige helbredende vannet.

Jomfru Maria ønsket også et kapell, som senere er blitt til et gedigent kirkeområde, Le Sanctuaire, i tilknytning til det helbredende vannet.

Høysesong for pilegrimer er mars–oktober, og det er anslått at om lag 200 millioner har besøkt helligdommen. Hele året finner prosesjoner daglig sted, der pasienter trilles i rullestol eller på bære/sykeseng gjennom kirkeområdet for å delta i den daglige høymessen, kveldens lysmesse og ikke minst for å besøke den hellige kilden. Ved 150-årsjubileet i fjor var det på høymessen anslått å ha vært 45 000 pilegrimer til stede.

Fra gammelt av foregikk helbredelsen ved at den syke ble senket ned i vann fra kilden. Med tiden er helbredelsesprosessen blitt noe mer kommersialisert med salg av rekvisitter, flasker med vann formet som jomfru Maria samt turistartikler med motiver typiske for den katolske religiøsitet. Fortsatt er det mulig å ta et bad i den hellige kilden, og i tillegg fyller hundretusen av mennesker hvert år vann på flasker og kanner for å ta med seg hjem.

Association Médicale Internationale de Lourdes

Lourdes har en helt særegen medisinsk forening, Association Médicale Internationale de Lourdes (AMIL), som har sine kontorer inne på kirkeområdet, men som drives uavhengig av den katolskkirkelige organiseringen. Foreningen kalles også Lourdes Medical Bureau og ledes av dr. Alessandro de Francis (3). Den viktigste oppgaven er å undersøke påståtte eksepsjonelle sykdomsforløp. Alle leger som praktiserer eller oppholder seg i Lourdes kan bli medlemmer, og assosiert medlemskap er også mulig for personer med annen helsefaglig utdanning.

Bakgrunnen for opprettelsen av den medisinske foreningen var at den katolske kirken i årene etter 1858 nærmest ble overlesset med personer som mente seg helbredet ved et mirakel ved å ha besøkt

