
Forord

Et 50-årsjubileum for verdens første medisinske fødselsregister kan selvsagt ikke gå upåaktet hen. At helsemyndighetene i Norge i 1967 bestemte seg for å registrere medisinske opplysninger om alle landets fødsler kom til å innebære et paradigmeskifte i medisinsk forvaltning og forskning. Arbeidet med å legge forholdene til rette for et godt liv begynner etter unnfangelsen, og å sikre en trygg fødsel kan ha en avgjørende betydning. Forskning i flere ti-år har vist hvor viktig svangerskap og fødsel er for helsen senere i livet. Data fra Medisinsk fødselsregister (MFR) har derfor blitt viktige hjørnesteiner i mye av den epidemiologiske forskningen i Norge de senere årene, ikke bare innenfor perinatalmedisinen, men også i den stadig mer omfattende livsløpsforskningen. Forvaltningsmessig har MFR bidradd til viktige kvalitetsforbedringer i helsetjenestene.

Å synliggjøre nytten av et nasjonalt medisinsk fødselsregister har vært en viktig oppgave. Derfor har også tidligere åremålsdager for MFR blitt markert med deltakelse av sentrale representanter for helsepolitikk, helseforvaltning og helseforskning. Jubileumssymposier har hatt som mål å illustrere bredden av MFRs aktiviteter, og presentasjonene har vært publisert i spesialnumre av fagtidsskrifter (1,2). Også ved 50-årsjubileet arrangeres et symposium, og innleggene er presentert i dette spesialnummeret av *Norsk Epidemiologi* i form av utvidete sammendrag av noe ulik lengde og format, avhengig av innhold og forfatternes ønsker.

I de tidligere jubileumspublikasjonene har vi kun hatt norske bidrag og basert på norske data. Ved 50-årsjubileet har vi ønsket å utvide til et internasjonalt perspektiv. Presentasjonene er på nordiske språk med ett unntak: professor George Davey Smith (School of Social and Community Medicine, University of Bristol) som er en internasjonal toppforsker innenfor feltet. Han vil snakke om «Perinatal Data; a Resource for Epidemiological Research», men har ikke hatt anledning til å sende inn noe sammendrag. Skandinavia er representert med to velkjente nestorer: professor Sven Cnattingius (Karolinska Institutet, Stockholm) og professor Jørn Olsen (Aarhus universitet). Ellers har vi også denne gangen forsøkt å dekke hele bredden av MFRs ulike aktiviteter med forelesere som alle har utnyttet MFR-data i forvaltning og forskning av topp kvalitet og som dermed har bidradd til å sikre MFR den posisjon registeret har i den internasjonale forskningsverden.

REFERANSER

1. Bergsjø P, Irgens LM, Lie RT (red.). The Norwegian Medical Birth Registry. Thirty years of population based registration. *Acta Obstetrica Gynecologica Scandinavica* 2000; **79**: 432-522.
2. Flaten TP, Kristensen P, Lie RT (red.). Medisinsk fødselsregister gjennom 40 år. Festskrift ved Lorentz M. Irgens' avgang. *Norsk Epidemiologi* 2007; **17**: 91-210.

Lorentz M. Irgens