
DESorientering

Dansk Epidemiologisk Selskabs Nyhedsbrev

17. september 2014; Vol. 20 (5)

Nyt om EU og databeskyttelse	side 2
Forskningsseminarer	side 3
Dansk Epidemiologisk Selskab	side 4



Dansk Epidemiologisk Selskab

Institut for Folkesundhed

Bartholins Allé 2, 8000 Århus C

Telefon: 89421145, e-mail: des@soci.au.dk

Web: www.dansk-epidemiologisk-selskab.dk

Nyt om EU og databeskyttelse

DES har løbende orienteret om det kommende regulativ (forordning) om databeskyttelse. EU-parlamentets forslag var meget restriktivt med krav om eksplicit samtykke og få undtagelser til dette krav for brug af helbredsdata til forskning. Dette forslag blev blandt andet behandlet i en leder i IJE, der kan hentes [HER](#). Nu er Ministerrådet (Council of Europe) kommet med deres version, som kan hentes [HER](#). Dette forslag er mere 'forskervenligt'. Den generelle regel er fortsat, at brug af følsomme data kræver et eksplicit samtykke (det er uklart, hvor længe det kan gælde). Paragraf 9 lyder: "The processing of personal data, revealing racial or ethnic origin, political opinions, religion or philosophical beliefs, trade union membership, and the processing of genetic data or data concerning health or sex life shall be prohibited" – med mindre der foreligger et eksplicit consent til dette brug. Det lyder som om, det er slut med en stor del af den epidemiologiske forskning. Heldigvis er der et par undtagelsesparagraffer.

Undtagelsesbestemmelserne er i paragraf 81 og 83. Sådanne data kan nu anvendes, hvis der tages hensyn til personernes legitime interesser om databeskyttelse til blandt andet forskning i public health og klinisk forskning under en række betingelse. Teksten giver også mulighed for at etablere sygdomsregistre uden informeret samtykke som fx vort cancerregister. Teksten sidestiller ikke pseudo-anonymiserede data med anonyme data, men teksten tillader nationale forskelle i praksis, hvis det er begrundet i national lovgivning.

Teksten nævner ikke, de fordele hele EU kunne have af fx de forskningsmuligheder, vi har i de nordiske lande.

Vi vil fortsat følge denne udvikling. Der synes at være et stort flertal for et regulativ i stedet for et direktiv, som vi har nu.

Jørn Olsen

Redaktør

Forskningsseminarer

DES er i gang med at planlægge en ny mødeserie. Indtil det er på plads, kan vi anbefale Research Seminars in Medicine, Epidemiology and Public Health.

Variation in health care and outcomes

The lecturers are Professor Henrik Møller, Professor Peter Vedsted, PhD-fellow Morten Fenger-Grøn and Professor Jørn Olsen. This is their introduction to the afternoon:

Everything varies and everything changes. Clinical epidemiology explores variation in care and therapies and associated variation in outcomes. Patterns of care and the use of specific therapies vary between individual patients and between doctors and provider units. Variation is often large, and exceeds what can be attributed to the variation in objective need and case-mix variation between patients. This variation can potentially be explored as natural experiments, avoiding the selection bias "confounding by indication", in observational studies of comparative effectiveness. We will give examples of variations in cancer care and associated outcomes. We will discuss the potential advantages and pitfalls in study designs where exposure and outcome measures are not all derived at the level of the individual patient, but where some exposures are derived at a higher level or at a group level. The systematic and methodologically appropriate analysis of routine clinical data on the total patient population is a powerful supplement to controlled clinical studies on smaller and carefully selected patient groups.

To participate in the seminar, please sign up [here](#) (required).

The seminar takes place on September 24 from 13:00 to 16:00 in Merethe Barker Auditoriet, Søauditorierne on the campus of Aarhus University.

Material from the seminars is available at <http://www.biostat.au.dk/ResearchSeminars/>

Next seminar: The use of flexible parametric survival models in epidemiology

The principal lecturer is Professor Paul Lambert from University of Leicester, UK and Karolinska Institutet, Stockholm. Henrik Støvring and Henrik Møller will contribute with some examples of recent studies using flexible parametric models.

Professor Lambert is an outstanding biostatistician and an eminent teacher. He has contributed greatly to methodological development in survival analysis and his work is published widely, not least in the area of cancer survival analysis. He has published a major textbook on flexible parametric models together with Patrick Royston.

For more about Professor Lambert see here: <http://www2.le.ac.uk/Members/pl4>

If you are interested in his book with Patrick Royston titled [Flexible Parametric Survival Analysis Using Stata: Beyond the Cox Model](#).

To participate in the seminar, please sign up [here](#) (required).

The seminar takes place on October 28, 13:00 to 16:00 in Jeppe Vontilius Auditoriet, Søauditorierne on the campus of Aarhus University.

Future seminars - please mark your calendar:

- November 20th: Causality. Jørn Olsen, Uffe Juul Jensen and Olaf Dekkert.

The organizing committee

Cecilia Ramlau-Hansen, Peter Hjertholm, Henrik Støvring and Henrik Møller

Carsten Obel og Cecilia Ramlau-Hansen holder professortiltrædelsesforelæsninger ved Aarhus Universitet 3/10 og 21/11, 2014 kl. 14-16. og Naja Hulvej Rod forsvarer sin disputats ved KU 10/11 kl. 13.

Dansk Epidemiologisk Selskab

Dansk Epidemiologisk Selskab (DES) er et videnskabeligt selskab med det formål at arbejde for en tværfaglig præ- og postgraduat uddannelse og forskning inden for epidemiologi, at fremme det videnskabelige samarbejde mellem selskabets medlemmer, og at fremme et videnskabeligt samarbejde med andre videnskabelige selskaber. DES er medlem af Dansk Medicinsk Selskab og er desuden den nationale afdeling af IEA.

DES optager medlemmer med alle relevante uddannelser. Indmeldelse kan ske via selskabets hjemmeside på www.dansk-epidemiologisk-selskab.dk. Årskontingentet er 225 kr., som opkræves via DADL. Henvendelser til DES kan rettes til bestyrelsens medlemmer eller vores e-mail des@soci.au.dk. Se i øvrigt vores hjemmeside for yderligere oplysninger.

DESorientering

Selskabets nyhedsbrev DESorientering udkommer 4-5 gange årligt i et oplag på ca. 500 og udsendes til alle medlemmer via e-mail. Der er ingen copyright, men anvendelse af indholdet bedes altid ledsaget af en kildeangivelse. Materiale, som ønskes optaget i DESorientering, bedes sendt til des@soci.au.dk.

Redaktør Jørn Olsen

jo@soci.au.dk
