

ÅRSMØDE 2008-9, Dansk Selskab for Klinisk Telemedicin

Freitag d. 27. marts 2009 kl. 08:30 - 16:30

Sted: Radisson SAS, H.C. Andersen Hotel, Claus Bergs Gade 7, 5000 Odense C.

Dansk Selskab for Klinisk Telemedicin stiller i år skarpt på en af de store kliniske sværvægttere – nemlig diabetessygdom. Gennem "telemedicinske briller" vil sygdommen blive perspektiveret fra patientens, behandlerens og sundhedsvæsenets synsvinkel med samtidig forsøg på at afdække den videnskabelige evidens på området.

Selskabet vil præsentere danske og udenlandske forskningsresultater, hvor telemedicin benyttes som klinisk redskab i behandlingen af patienter, og gennem workshops inddrage deltagerne i selskabets kommende anbefalinger til forskningsmetodik for kliniske studier af telemedicinske koncepter.

Telemedicinske redskaber finder øget anvendelse indenfor en lang række af de kliniske discipliner og derfor er sundhedsvæsenet begyndt at få øjnene op for de muligheder og fordele, teknologien har potentiale til.

Diabetes (sukkersyge, type 1 + 2) er en af de store kroniske lidelser, med omtrent 240.000 diagnosticerede diabetikere hvoraf omtrent 40.000 har type 1 formen og ca. 200.000 type 2 - diabetes (se fakta om diabetes nedenfor). Den daglige monitorering (af type 1 diabetes) med blodsuktermålinger og følgende medicinjustering, de jævnlige ambulante kontroller og den løbende undervisning og supervision af patienterne, som er en del af behandlingskomplekset, påkalder sig naturligt telemedicinske løsninger. Danmark har principielt alle forudsætninger for at være førende på området; et højteknologisk samfund, stor netværksekspertise, en veluddannet og homogen befolkning, lav teknologiforskrækkelse og et landsdækkende bredbånd. Hvor bliver de oplagte telemedicinske løsninger af og hvor langt er vi egentlig med teknologien indenfor diabetesbehandlingen? Det vil vi forsøge at give svar på ved det kommende årsmøde.

Der er lang vej fra ildsjælernes visioner og forestillinger om telemedicinens muligheder, til den videnskabelige evidens der kan dokumentere både patientsikkerhed og gevinster ved teknologien. Det er en forudsætning at vi, som telemedicinere, forstår at denne nye teknologi ikke får tilstrækkelig rodfasthed før vi lærer os, samtidig, at levere den nødvendige kliniske dokumentation. Derfor er den randomiserede kliniske undersøgelse, også for telemedicinen, nøglen til den kliniske verden. Budskabet skal spredes, ikke kun i sundhedsvæsenet men lige såvel til det politiske system, som har en tendens til at betragte telemedicin (nu også kaldet "arbejdskraftbesparende teknologi" i DJØF sprog) som den nye åbenbaring og indlysende løsning på sundhedsvæsenets problemer. "Vi skal bare benytte os af telemedicin" høres ofte i den sundhedspolitiske debat, men vejen til de gode telemedicinske driftsløsninger er lang og ressourcekrævende. Evidens koster penge, kræver kompetencer, god organisering og tager tid. Dansk Selskab for Klinisk Telemedicin har påtaget sig opgaven at facilitere denne proces. På selskabets hjemmeside (www.dskt.dk), foregår der en systematisk registrering af danske telemedicinske projekter, med det formål at opbygge en database, der indeholder relevante oplysninger om benyttet metodologi, finansieringsform, resultater og relevante kontaktpersoner - oplysninger der skal være til gavn for kommende telemedicinske projekter og personer som ønsker viden om telemedicin i Danmark. Ligeledes tager selskabet initiativ til dannelsen af et

kompetence-netværk, der har til formål at skabe kontakt og informationsudveksling mellem det telemedicinske Danmark.

Dansk Selskab for Klinisk Telemedicin vil samtidig tage skridt til de første officielle anbefalinger for den forskningsmetode og metodologi som kliniske studier af IT- og telemedicinske løsninger i sundhedsvæsenet, bør baseres på.

Det er derfor med stor glæde og fornøjelse at Dansk Selskab for Klinisk Telemedicin byder alle medlemmer og interesserede velkommen til årsmødet den 27. marts 2009 hvor vi fokuserer et klinisk relevant emne og tager hul på debatten om den telemedicinske forskningsmetodik.

Yderligere information og tilmelding
foregår via selskabets hjemmeside på
adressen: www.dskt.dk

Med venlig hilsen

Klaus Phanareth
Formand for Dansk Selskab for Klinisk Telemedicin

Fakta om Diabetes Mellitus (fra www.diabets.dk):

- Ca. 4 - 5% af danmarks befolkning har diabetes (ca. 240.000 prs.).
- type 1 diabetes udgør i danmark 5-10% af det totale antal med diabetes.
- diabetes rammer kønnene ligeligt
- den årlige stigning i antal diabetestilfælde er godt 7%.
- en dansker dør af diabetes hver 2. time, altså 12 om dagen.
- Om 15 år vil der være mere end dobbelt så mange tilfælde af diabetes i Danmark