

Internationell klassificering av funktion och hälsa, Core set-utveckling och hörselnedsättning

Berth Danermark & Claes Möller

I maj 2001 antog Världshälsoorganisationen (WHO) ett nytt internationell klassifikationssystem för funktionstillstånd, funktionshinder och hälsa (ICF). De syften som WHO anger med ICF är att ge en vetenskaplig grund för att förstå och studera hälsa; skapa ett gemensamt språk för att kommunicera hälsa; möjliggöra jämförelser av data mellan länder och mellan olika delar av hälso- och sjukvården, service- och tjänsteverksamheter samt över tid; skapa ett systematiskt kodschema för hälsoinformation.

Centrala begrepp inom ICF är kroppsfunction och kroppsstruktur, aktivitet och delaktighet samt personliga faktorer och omgivningsfaktorer. Ett sådant brett tvärvetenskapligt perspektiv (ett bio-psyko-socialt perspektiv) är inte nytt inom hälso- och sjukvårdsområdet men har genom ICF fått en sammanhållen begreppsapparat och ett kodschema.

För att implementera ICF i klinisk verksamhet behöver dock ICF utvecklas till ett mer praktiskt redskap. ICF innehåller över 1500 kategorier som spänner över en lång rad olika områden. Det är utvecklat för att täcka alla typer av funktionstillstånd. Därför har ett utvecklingsarbete med s.k. *core sets* påbörjats. Syftet med detta arbete är att ”skräddarsy” en kortversion av ICF för specifika funktionstillstånd (ofta diagnoser eller grupper av diagnoser) och som är praktiskt lätt att använda. Inom audiologi kan sådana funktionstillstånd dvs diagnoser eller grupper av diagnoser urskiljas på ett grovt plan (sensorineural hörselnedsättning) men i allt större grad även på ett detaljerat plan (Connexin 26 etc).

För närvarande har ett 10-tal funktionstillstånd en preliminär *core set* (t.ex. Low Back Pain; Musculoskeletal Disorders). Det finns dock ännu inget utvecklingsarbete inom området hörsel. Inte heller har framtagande av *core set* inom hörselområdet i anglosaxiska länder påbörjats. I ett samarbete mellan Örebro universitet och Universitetssjukhuset i Örebro har ett arbete med ett ”hörsel *Core set*” påbörjats under år 2007, finansierat bl.a. av NAS. Samverkan med det av WHO utsedda universitetet som skall bistå i sådant arbete har inletts (Ludwig-Maximilian University of Munich, Tyskland).

Arbetet med *Core set* innehåller fyra delar:

- en empirisk multicenter studie
- en systematisk litteraturoversikt
- fokusgrupp (patienter)
- expertsurvey

De olika delarna av projektet beskrivs närmare i presentationen.