

Till alla kvalitetsregister

Kvalitetsregisterorganisationen centralt arbetar via samtliga sex registercentrum i samverkan för att skapa goda förutsättningar för användningen av patientrapporterade data inom de nationella kvalitetsregistren. Förra året genomfördes en utredning om moderna datorbaserade itebanker som ett komplement eller alternativ till traditionella enkäter.

Utredningen visade att itebanker är en effektiv metod för insamling och bearbetning av patientrapporterade data som kan passa kvalitetsregistren och underlätta olika former av jämförelser, varför kvalitetsregisterorganisationen nu finansierar ett nationellt implementeringsprojekt under 1 maj-31 december 2016.

En itebank utgör en större samling av enkätfrågor än vad som är möjligt att ta med i en traditionell enkät för att den inte ska bli för tung att svara på eftersom respondenterna inte behöver svara på alla frågor i banken, utan frågorna väljs ut av ett datorprogram baserat på svaren på föregående frågor, ett så kallat Computer Adaptive Testing (CAT) system. Detta gör att respondenterna slipper svara på för dem irrelevanta frågor och innebär vanligtvis också att det behövs färre frågor för att uppnå hög precision i svaren. En itebank är uppbyggd med hjälp av item respons teori (IRT) metodik, så att även om respondenterna inte svarar på samma, eller lika många, frågor så är allas svar ändå möjliga att jämföra med varandra, precis som i en traditionell enkät. Metodiken medför även att det är möjligt att ständigt uppdatera banken med nya frågor (och låta bli att använda gamla), dvs en itebank blir inte omodern som enkäter annars lätt kan bli efter några år. Det finns dock även möjlighet att använda sk kortformer med förbestämda frågor, om man så behöver.

Det finns redan pågående arbeten med itebanker i Sverige inom några områden, men det aktuella projektet utgör den första nationella ansatsen. Projektet avser att under 2016 resultera i dels ett användarnätverk och en översikt av allt pågående arbete i Sverige, dels en eller flera aktiva nationella itebanker, där kvalitetsregister deltar.

För att få mer information om projektet och om framtiden för itebanker inom de nationella kvalitetsregistren anordnas den 1 september en informationsträff i Göteborg, dit vi även inbjudit en internationell expert i ämnet, Chris Gibbons från England. Se nästa sida för mer info. Det finns även tid för att diskutera hur ett register skulle kunna delta aktivt i projektet.

Det går naturligtvis också bra att höra av sig direkt till projektledningen om man har frågor om projektet eller om itebanker i allmänhet.

Projektledningen

Evalill Nilsson, QRC Stockholm evalill.nilsson@ki.se

John Chaplin, Göteborgs universitet john.chaplin@gu.se

FRAMTIDENS PROM NU!

Informationsträff om implementeringen av (inter)nationella itebanker för patientrapporterade mått i Sverige

PLATS

Registercentrum Västra Götaland, Medicinaregatan 18 G, plan 3 (lokal Skagerak), Göteborg

TID

Torsdagen den 1 september 2016 kl 12.30-17.00

PROGRAM

Transforming patient-reported outcome assessment: the role of adaptive tests and tailored feedback *Chris Gibbons, NIHR Research Fellow, University of Cambridge, England*



Vad är PROMIS och varför ska vi använda PROMIS i Sverige?

Rapport från kvalitetsregister/kliniker som redan använder PROMIS

Tid för diskussion från cirka kl 16

Varmt välkomna! Begränsat antal platser, först till kvarn gäller...

Anmäl dig genom att skicka ett email med info om ditt namn, eventuella matallergier (om du vill ha eftermiddagsfika) och vilket/vilka kvalitetsregister du arbetar med, till Evalill Nilsson vid QRC Stockholm: evalill.nilsson@ki.se