



Svensk Reumatologis Kvalitetsregister
- klinisk utveckling och forskning

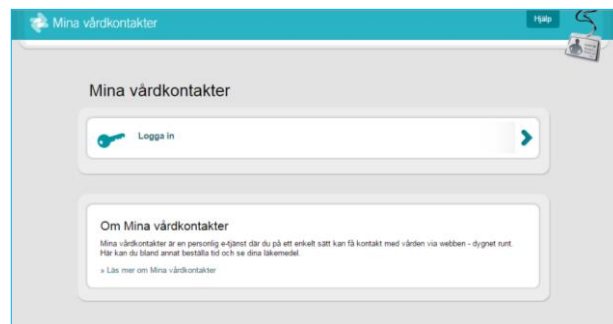
SRQ – ny PROM-strategi

Malin Regardt
Med Dr. Leg arbetsterapeut

Patientens Egen Registrering (PER)

- Sedan 2004 har patienter med reumatiska sjukdomar kunnat registrera patient rapporterade utvärderings mått (PROM) i PER t ex:
 - fysisk funktion (HAQ)
 - smärta (VAS)
 - trötthet/fatigue (VAS)
 - generell hälsa (VAS)
 - livskvalitet (EQ5D)
- görs på kliniken inför besöket hos vårdgivaren

- 2011 finns PER på 1177/Mina vårdkontakter
 - Registrering hemma innan besöket hos sin vårdgivare



Vinster med PER



- Patienten kan bli mer delaktig och se kopplingen mellan de patientrapporterade utfallsmåtten och sjukdomsprogress och behandling
- Kan använda grafiska översikten för att diskutera hälsotillståndet och se förändring över tid
- Mer tid av besöket kan läggas på att diskutera nästa steg

Men...

- Är de PROM som finns med i PER viktiga för patienten?

”Patient reported vs patient important”

- Önskemål från patienter att kunna registrera mål och följa dem
- Målet för vårt projekt är att implementera PROM i SRQ som är viktiga för patienten med avseende på deras hälsa

Part 1

1.1) Vad definierar hälsa och vad är viktigt för patienter med reumatisk sjukdom att mäta?
Speciellt områden som är försummade (mental hälsa)
Vilka instrument mäter dessa områden?

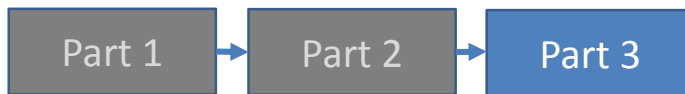
1.2) Med hjälp av “think aloud” metod undersöka hur patienterna upplever instrumentens relevans, betydelse, användbarhet och hur det är att fylla i dem.

1.3) Vi vill också att de rangordnar instrumenten hur väl de fångar deras upplevelse av hälsa och om det är någon aspekt de saknar.



2.1) Med hjälp av service design re-designa PER med de instrument som patienterna rankade högst i föregående del.

Service design innebär att utvecklingen och utvärdering av produkten involverar kunden och andra intressenter i alla steg av utvecklingsprocessen. I detta fall patienter med olika reumatiska sjukdomar och vårdgivare som kommer använda produkten. Utveckling och utvärdering görs kontinuerligt under processen.



3.1) Implementera den re-design PER på 3 olika kliniker i landet.
Utvädera implementeringsprocessen både utifrån patienten och vårdgivarens perspektiv.

3.2) Utvärdera hur patienter och vårdgivare upplever att det är att använda den re-designade PER.

3.3) Jämföra den re-designed med den nuvarande versionen av PER.



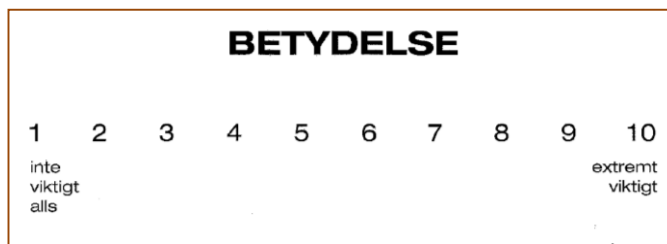
4.1.) Att nå nationellt användande av den re-designade PER SRQs register.

4.2) Att systematiskt och kontinuerligt utvärdera hälsa med de nya PROM i PER.

4.3) Att skapa en modell/riktlinjer hur implementering av PROM i kvalitetsregister skulle kunna göras.

Ett exempel av Patientgenererade utfallsmått

- Canadian Occupational Performance Measure (COPM)
- Semistrukturerad intervju
 - Namnge svårigheter i de dagliga aktiviteterna
 - Skattas på skala från 1-10 **betydelse**



- Top 5 skattas 1-10 **utförande** (performance) och **tillfredsställelse** (satisfaction)
- Medelvärde för **utförande** och medelvärde för **tillfredsställelse** som sedan följs upp efter behandling.

UTFÖRANDE									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
kan inte utföra den alla					kan utföra den exakt bra				

TILLFREDSSTÄLLELSE									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
inte nöjd alls					extremt nöjd				

Första bedömning:				Uppföljning:			
Problem med utförande av aktivitet		Utförande 1	Tillfredsställelse 1	Utförande 2	Tillfredsställelse 2		
1.	Dammsuga	3	7	3	7		
2.	Gå upp för en trapp	5	4	7	6		
3.	Gå på bio	1	1	8	8		
4.							
5.							
Poäng:							
Total utförande- eller tillfredsställelsepoäng		Utförande poäng 1	Tillfredsställelse poäng 1	Utförande poäng 2	Tillfredsställelse poäng 2		
		9	12	18	21		
		3	3	3	3		
		= 3	= 4	= 6	= 7		
Skillnad i utförande = Utförande poäng 2		6	- Utförande poäng 1	3	=	3	
Skillnad i tillfredsst. = Tillfredsst. poäng 2		7	- Tillfredsst. poäng 1	2	=	5	

Använda patientgenererade PROM i kvalitetsregister

- Vården och patienten vill mäta olika, vem vinner?
- Bemöta patientens mål → nya interventioner
- Behandling påverkas positivt av
 - Delaktighet i besluten om vården shared decision making
 - Egenvård/eget ansvar
- Möjlighet att själv följa utvecklingen av sin hälsa