



Patientenkäten 2019

Mats Lundström

Anders Behndig, Professor Inst. för Klinisk Vetenskap/Oftalmiatrik Umeå Universitet



PATIENT-ENKÄTEN 2019

MATS LUNDSTRÖM

CATQUEST-9SF

Catquest-9SF mäter en domän inom begreppet livskvalitet: påverkan på aktiviteter i dagligt liv.

Activity limitations in daily life (WHO)

Catquest-9SF

A. Upplever Du att Din nuvarande synförmåga på något sätt ger Dig besvär i det dagliga livet?

Ja, mycket stora besvär	Ja, stora besvär	Ja, vissa besvär	Nej, inga besvär	Kan inte ta ställning
<input type="checkbox"/>				

B. Är Du nöjd eller missnöjd med Din nuvarande synförmåga?

Mycket missnöjd	Ganska missnöjd	Ganska nöjd	Mycket nöjd	Kan inte ta ställning
<input type="checkbox"/>				

C. Har Du på grund av Din synförmåga besvär med följande aktiviteter? Om så är fallet, hur mycket? Sätt enbart ett kryss på varje rad och i den ruta som Du tycker bäst stämmer med verkligheten.

	Ja, mycket stora besvär	Ja, stora besvär	Ja, vissa besvär	Nej, inga besvär	Kan inte ta ställning
Läsa texten i dagstidning	<input type="checkbox"/>				
Känna igen ansikten på dem Du möter	<input type="checkbox"/>				
Se priset på varor när Du handlar	<input type="checkbox"/>				
Se att gå på ojämn mark, t.ex skogsstig	<input type="checkbox"/>				
Se att handarbets, stöjda el liknande	<input type="checkbox"/>				
Läsa text på TV	<input type="checkbox"/>				
Se att ägna Dig åt en aktivitet/hobby som Du är intresserad av	<input type="checkbox"/>				

CATQUEST-9SF MÄTER INTE

- **Visuella symptom** (som bländning, ringar runt lampor, halos, dubbelseende, störningar mellan ögonen, etc.)
- **Emotionella problem** (oro för synen och hälsan, nedstämdhet etc.)
- **”Convenience”** (t.ex. glasögonfrihet)
- **Social påverkan** (träffa folk, delta i fritidsaktiviteter, sköta jobb etc.)

CATQUEST-9SF ÄR VALIDERAD MED S.K. RASCH ANALYS. DETTA INNEBÄR ATT ENKÄTEN



Har ordnade svarskategorier (lätt för patienten att särskilja svarsalternativen)

Är endimensionell, dvs mäter en enda dimension (domän)

Har god precision, dvs kan åtskilja flera nivåer av patienter

Har frågor som alla bidrar till resultatet, inga duplikat, inga outliers

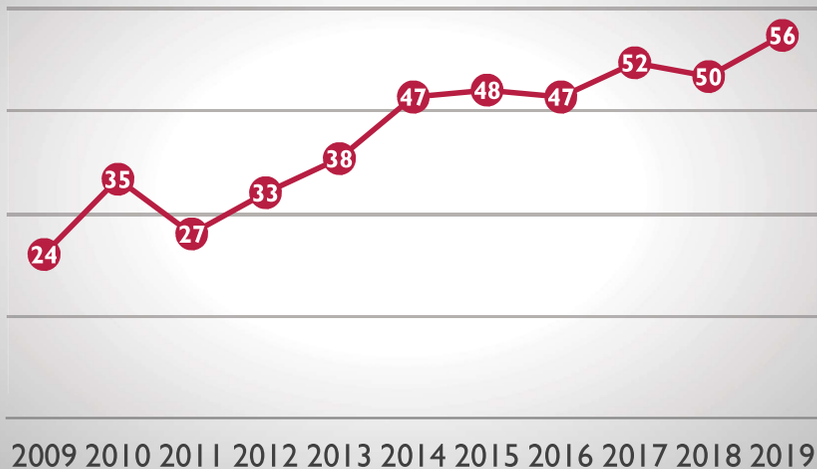
Fungerar lika bra i olika grupper av patienter (kön, ålder, vid operation av öga 1 eller öga 2, etc)

Är väl anpassat till populationen före operation, men för enkel efter operation då de flesta blivit botade

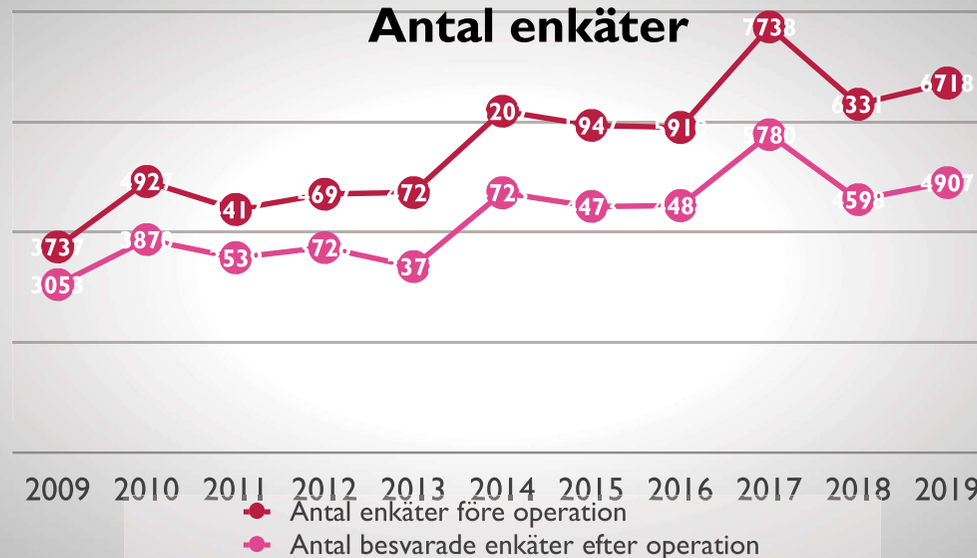
Ger en poäng (score) som är intervall-data och som därigenom kan behandlas med parametrisk statistik.

CATQUEST-9SF ÄR EN REVIDERAD VERSION AV DEN TIDIGARE CATQUEST. REVISIONEN GJORDES 2007 OCH INSTRUMENTET BÖRJADE ANVÄNDAS FÖR ALLA 2009

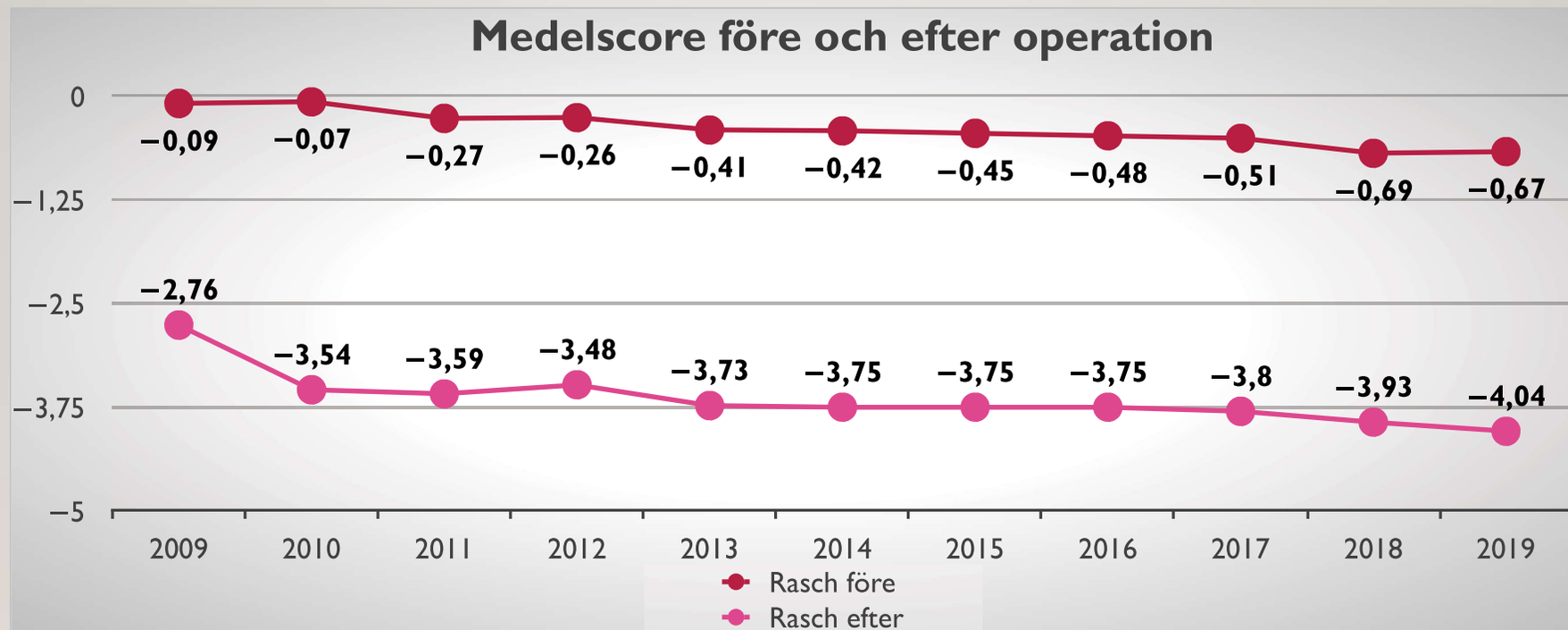
Antal kliniker



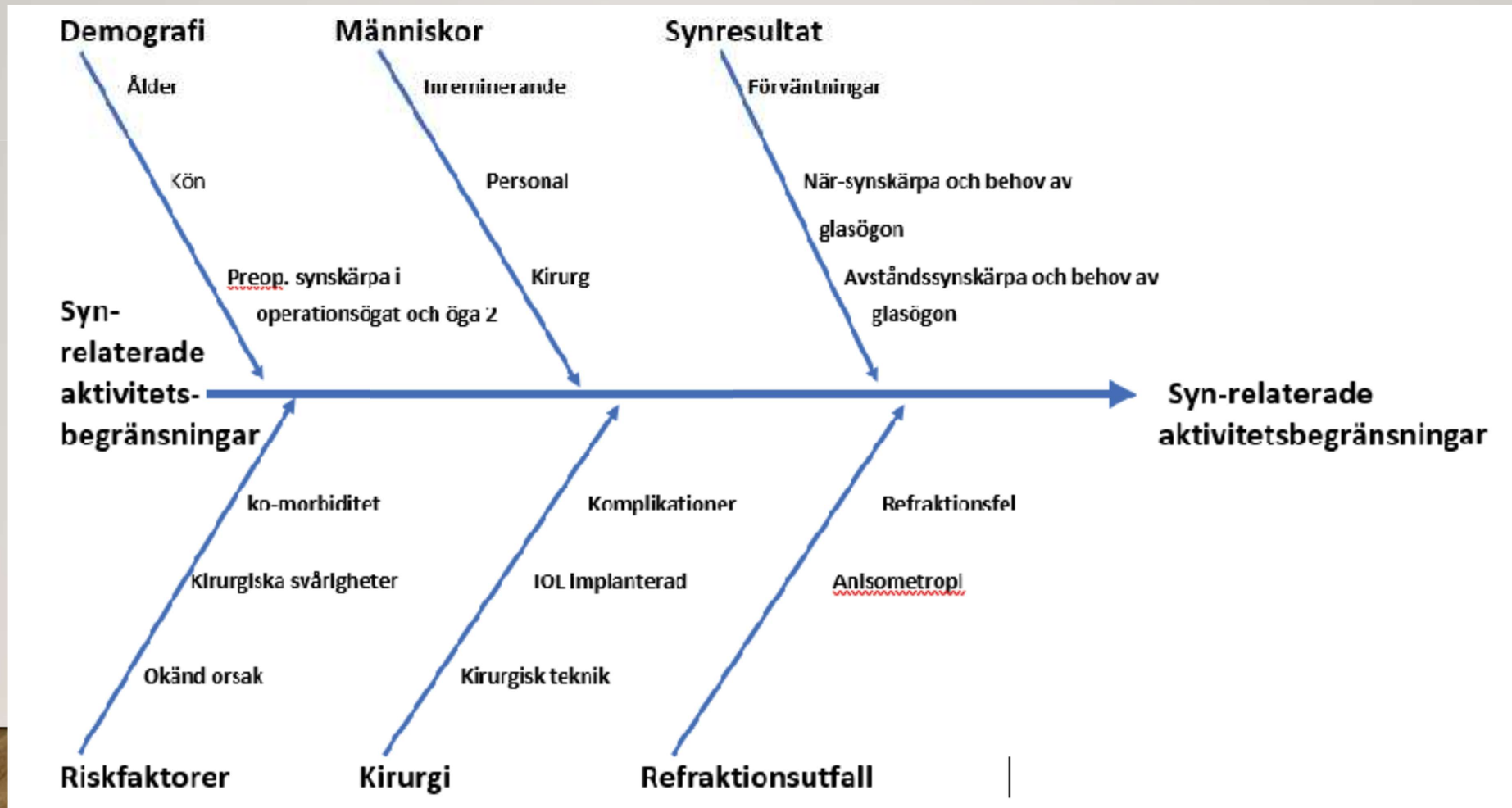
Antal enkäter



RASCH SCORE I REGISTRET ÖVER TID



Ishikawa diagram visande parametrar som kan påverka patient-rapporterade utfallet genom Catquest-9SF



PARETO-DIAGRAM – ORSAKER TILL DÅLIGT SJÄLV-SKATTAT UTFALL

KLINIK-DATA – KLINIK X

