

## Childhood Health Assessment Questionnaire (CHAQ)

Type test:	Spørreskjema som fylles ut av foreldre eller pasienten selv (fra ca 10 år).
Målgruppe:	CHAQ er det mest benyttede instrumentet innen forskning for å måle fysisk funksjon hos barn med JIA i alderen 1-19 år. Benyttes også ved juvenil dermatomyocitt.
ICF-nivå:	Aktivitet og deltakelse.
Anvendes av:	Benyttes av flere yrkesgrupper.
Kort beskrivelse:	<p>CHAQ evaluerer funksjon innen 8 områder (stille og kle på seg, reise seg, spising, gange, hygiene, å rekke, grep, aktiviteter). Inneholder 30 spørsmål. Spørsmålene er gradert på en skala fra 0-3, hvor høy skår indikerer dårlig funksjon. Oppgaven med høyest skår innen hvert område regnes med i funksjonsskåren. Hvis barnet trenger hjelp av en person eller et hjelpemiddel, øker skåren på oppgaven med 1 poeng.</p> <p>CHAQ inneholder også 2 VAS-skalaer; 1 for smerte og 1 for generell velvære.</p>
Utviklet av:	CHAQ ble tilpasset fra Stanford Health Assessment Questionnaire (HAQ) til bruk for barn i alderen 1-19 år av Singh et al (1994).
Testet for reliabilitet, validitet, sensitivitet:	<p>Den norske versjonen av CHAQ er i en studie funnet å være et valid og reliabelt instrument for å måle funksjonsnedsettelse hos barn med JIA (Flatø et al 1998).</p> <p>Det er beskrevet tak-effekt når CHAQ er benyttet til å måle endring i fysisk funksjon (Ruperto et al 1999, Flatø et al 1998, Tennant et al 2001).</p>
Tilleggsinformasjon:	Det er publisert noen studier med reviderte utgaver av CHAQ hvor det er forsøkt å ta hensyn til den rapporterte tak-effekten. Disse er ikke oversatt til norsk.

Flatø et al (1998). "Measuring disability in early juvenile rheumatoid arthritis: Evaluation of a Norwegian version of the Childhood Health Assessment Questionnaire". *Journal of Rheumatology*. Vol. 25 (9): 1851-1858.

Ruperto et al (1999). "Responsiveness of clinical measures in children with oligoarticular juvenile chronic arthritis". *Journal of rheumatology*. Vol. 26 (8): 1827-1830.

Singh et al (1994). "Measurement of health status on children with juvenile rheumatoid arthritis". *Arthritis & Rheumatism*. Vol. 37 (12): 1761-1769.

Tennant et al (2001). "Measuring the function of children with juvenile arthritis". *Rheumatology*. Vol. 40: 1274-1278.