

## Scoring af CALIS

Alle spørgsmål besvares på en Likert skala (0 - 4):

Slet ikke = 0

Lidt = 1

I nogen grad = 2

En hel del = 3

Rigtig meget = 4

### Børneversion:

Børneversionen består af to subskalaer, som afspejler hvor meget barnets angst forstyrrer barnets hverdag henholdsvis 1) i hjemmet og 2) uden for hjemmet.

1) Graden af forstyrrelse **i hjemmet** gøres op ved at tage summen af følgende spørgsmål:

a.  $1 + 2a + 2b + 2h$

2) Graden af forstyrrelse **uden for hjemmet** gøres op ved at tage summen af følgende spørgsmål:

a.  $2c + 2d + 2e + 2f + 2g$

Lægges de to subskalaer sammen har man et mål for den samlede forstyrrelse.

Dvs. svarene fra spørgsmål  $1 + 2a + 2b + 2c + 2d + 2e + 2f + 2g + 2h$ .

### Forældreversion:

I forældreversionen vurderer forældrene både hvor meget barnets angst 1) forstyrrer barnets hverdag (i og uden for hjemmet) og 2) hvor meget barnets angst forstyrrer forældrenes hverdag (denne del gøres ikke op i kategorierne i / uden for hjemmet):

1) Forældrene vurderer hvor meget barnets angst forstyrrer barnets hverdag i og udenfor hjemmet.

a. Graden af forstyrrelse **i hjemmet** gøres op ved at tage summen af følgende spørgsmål:

$1 + 2a + 2b + 2h$

b. Graden af forstyrrelse **uden for hjemmet** gøres op ved at tage summen af følgende spg.:

$2c + 2d + 2e + 2f + 2g$

Dvs. svarene fra spørgsmål  $1 + 2a + 2b + 2c + 2d + 2e + 2f + 2g + 2h$ .

2) Forældrene vurderer hvor meget barnets angst forstyrrer forældrenes hverdag.

a. Denne subskala gøres op ved at tage summen af spørgsmål 3a – 3g.

Dvs. svarene fra spørgsmål  $3a + 3b + 3c + 3d + 3e + 3f + 3g$ .

### **Normer og psykometriske egenskaber**

Normerne og de psykometriske egenskaber for skalaerne er baseret på en australsk undersøgelse af 622 børn og unge (6 -17 år) med angst.

### Reliabilitet og test-retest (ca. 9 uger)

Cronbach's alphas for the total scale were .84 for child, .90 for mother and .88 for father reports. At Home Interference (AHI) was .70 based on child report, and .78 and .75 for mother and father report respectively.

Alphas for Outside Home Interference (OHI) were .82 based on child report, and .82 and .83 for mother and father report respectively.

Alphas for Parent Life Interference (PLI) were .87 for mother report and .85 for father report.

Test-retest correlations showed moderate stability for the mother total score ( $r = .66$ ), and strong stability for the child ( $r = .72$ ) and father ( $r = .87$ ) total scores.

On the subscales moderate stability for child, mother and father report on at home interference (cAHI  $r = .67$ , mAHI  $r = .63$ , fAHI  $r = .69$ ) and child and mother outside home interference (cOHI  $r = .62$ , mOHI  $r = .66$ ) factors and strong stability for father report of outside home interference (fOHI  $r = .83$ ) and mother and father report of parent life interference (mother  $r = .74$ , father  $r = .91$ ) were found. Each correlation was significant at  $p < .005$