

Manual för poängberäkning av LyQLI

”Frågeformulär om hur lymfödemet påverkar din livskvalitet”

Frågeformuläret LyQLI innehåller frågor om hur lymfödem kan påverka en persons hälsorelaterade livskvalitet och dagliga aktiviteter. Tidsperioden som patienten ska svara utifrån är den senaste månaden.

Skalan omfattar tre olika domäner

Fysisk domän: frågorna 1 – 12 (12 frågor)

Psykosocial domän: frågorna 13 – 28 (16 frågor)

Praktisk domän: frågorna 29 – 41 (13 frågor)

Man får ha maximalt 50 % missade svar/domän, d.v.s. 6 missade i fysisk och praktisk domän och 8 missade i psykosocial domän.

Poängberäkning

Svaren i fråga 1 – 41 beräknas enligt:

Inget = 0, Lite = 1, En del = 2 och Mycket = 3

Räkna ut medelvärdet i varje domän, genom att summera svaren och dividera med antalet besvarade frågor* i respektive domän. Poängen kan variera från 0,0 – 3,0/domän. Ju högre medelvärde desto större negativ påverkan har lymfödemet på livskvaliteten.

Medelvärdet kan bedömas enligt nedan

Ett medelvärde $< 1,0$ = liten negativ påverkan på livskvaliteten

Ett medelvärde $> 1,0 < 2,0$ = medelstor negativ påverkan på livskvaliteten

Ett medelvärde $\geq 2,0$ = stor negativ påverkan på livskvaliteten

Frågorna 42-45 analyseras separat

Fråga 44 – 45 är numrerade från 0 – 3, ju högre siffra desto bättre livskvalitet.

* *Man dividerar endast med antalet svar (d.v.s. tar bort missings)*

Referenser

Klernas P, Johnsson A, Horstmann V, Johansson K. *Lymphedema Quality of Life Inventory (LyQLI)-Development and investigation of validity and reliability*. Quality of life research : an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation. 2015.

Klernas P, Johnsson A, Horstmann V, Johansson K. *Health-related quality of life in patients with lymphoedema - a cross-sectional study*. Scandinavian journal of caring sciences. 2017.

Klernas P, Johnsson A, Boyages J, Brorson H, Munnoch A, Johansson K: *Test of Responsiveness and Sensitivity of the Questionnaire "Lymphedema Quality of Life Inventory"*. Lymphatic research and biology. 2018.