

# CSI+: Caregiver Strain Index Plus

© 1983, Robinson

© Nederlandse vertaling: Expertisecentrum Mantelzorg (A. Visser-Meily)

De Caregiver Strain Index Plus (CSI+) wordt gebruikt om belasting van mantelzorgers te meten. Het verschil met de CSI is dat er aan de CSI+ vijf positief geformuleerde items toegevoegd zijn.

---

## De vragenlijst



### Vragen

De CSI+ bestaat uit 18 items die met ja of nee beantwoord kunnen worden. Een voorbeeld hiervan is: "Mijn nachtrust is verstoord".

### Afnameduur

5 minuten.

### Informanten

Mantelzorgers.

---

## Schalen, scoring en normering



De totaalscore van de CSI+ wordt berekend door het aantal keer 'ja' op de positieve items, af te trekken van het aantal keer 'ja' op de negatieve items. Hogere scores duiden dan op hogere belasting.

---

## Psychometrische gegevens



De CSI+ is (nog) niet beoordeeld door de COTAN.

De CSI+ heeft een goede responsiviteit en betrouwbaarheid (alpha .82 en .83) en is wetenschappelijk gevalideerd (Kruithof, Post & Visser-Meily, 2015), hoewel de somscore van de positieve items een plafondeffect laat zien.

---

## Literatuur en verkrijgbaarheid



De CSI+ is vrij verkrijgbaar.

- Al-Janabi, H., Frew, E., Brouwer, W., Rappange, D., & Van Exel, J. (2010). The inclusion of positive aspects of caring in the Caregiver Strain Index: Tests of feasibility and validity. *International Journal of Nursing Studies*, 47, 984-993.
- Kruithof, W.J., Post, M.W.M., & Visser-Meily, J.M.A. (2015). Measuring negative and positive caregiving experiences: a psychometric analysis of the Caregiver Strain Index Expanded. *Clinical Rehabilitation*, 29(12), 1224-1233.
- Robinson, B. (1983). Validation of a Caregiver Strain Index. *Journal of Gerontology*, 38, 344-348.
- Visser-Meily, J.M.A., Post, M.W.M., Riphagen, I.I., Lindeman, E. (2004). Measures used to assess burden among caregivers of stroke patients: a review. *Clinical Rehabilitation*, 18(6), 601-623.
-

BergOp



Deze vragenlijst kan via BergOp ingevuld worden en er wordt een profiel weergegeven met de hierboven beschreven scores.

→ Indien u een [licentie](#) bij BergOp heeft, kunt u deze lijst gratis gebruiken.