

# YGTSS (ernst): Yale Global Tic Severity Scale (ernst)

© 2005, Accare

Met behulp van de YGTSS (ernst) wordt de algemene ernst van tic symptomen bij kinderen in kaart gebracht. Dat gebeurt aan de hand van de volgende domeinen: aantal, frequentie, intensiteit, complexiteit en mate van interfereren. De score op elk item wordt gebaseerd op zowel observatie als informatie van het kind en informatie van de ouders. Een afzonderlijke score wordt gegeven voor motorische en vocale tics. De vragenlijst dient twee keer ingevuld te worden: één keer voor de meest ernstige week ooit en één keer over de afgelopen week.

---

## De vragenlijst



### Vragen

De YGTSS (ernst) bestaat uit 6 vragen die het aantal tics en de frequentie, intensiteit, complexiteit, mate van interferentie en algemene hinder van de tics betreffen. Iedere vraag wordt op een vijfpuntschaal (labels verschillen per onderdeel) beantwoord voor zowel motorische als vocale tics.

### Afnameduur

20-30 minuten

### Informanten

Behandelaar

---

## Schalen, scoring en normering



### Schalen

1. Motorische tics
2. Vocale tics
3. Algehele hinder

De totaalscore wordt berekend door de scores van de motorische en vocale schaal bij elkaar op te tellen. Alle drie de schalen samen vormen de score voor globale ernst.

---

## Psychometrische gegevens



De Nederlandse versie van de YGTSS (ernst) is niet gevalideerd. De Engelse versie is in 2006 onderzocht en de resultaten laten zien dat de YGTSS een betrouwbaar en valide instrument is om de mate van tics te meten (Storch et al., 2006).

---

## Literatuur en verkrijgbaarheid



De YGTSS (ernst) is uitgegeven door Accare Groningen (2005).

Storch, A., Murphy, T. K., Geffken, G. R., Sajid, M., Allen, P., Robert, J. W., & Goodman W. K. (2006). Reliability and validity of the Yale Global Tic Severity Scale. *Psychological Assessment*, 17, 486-491. Doi: 10.1037/1040-3590.17.4.486

---

## 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