

Verminderd functioneren na een angststoornis; een “trait” of “scar” effect?

Simone Schopman
NedKAD 12 oktober 2018



Academische Werkplaats Angst



Disclosure belangen

(potentiële) belangenverstrengeling	geen
Voor bijeenkomst mogelijk relevante relaties met bedrijven	geen
<ul style="list-style-type: none">• Sponsoring of onderzoeksgeld• Honorarium of andere (financiële) vergoeding• Aandeelhouder• Andere relatie, namelijk ...	geen

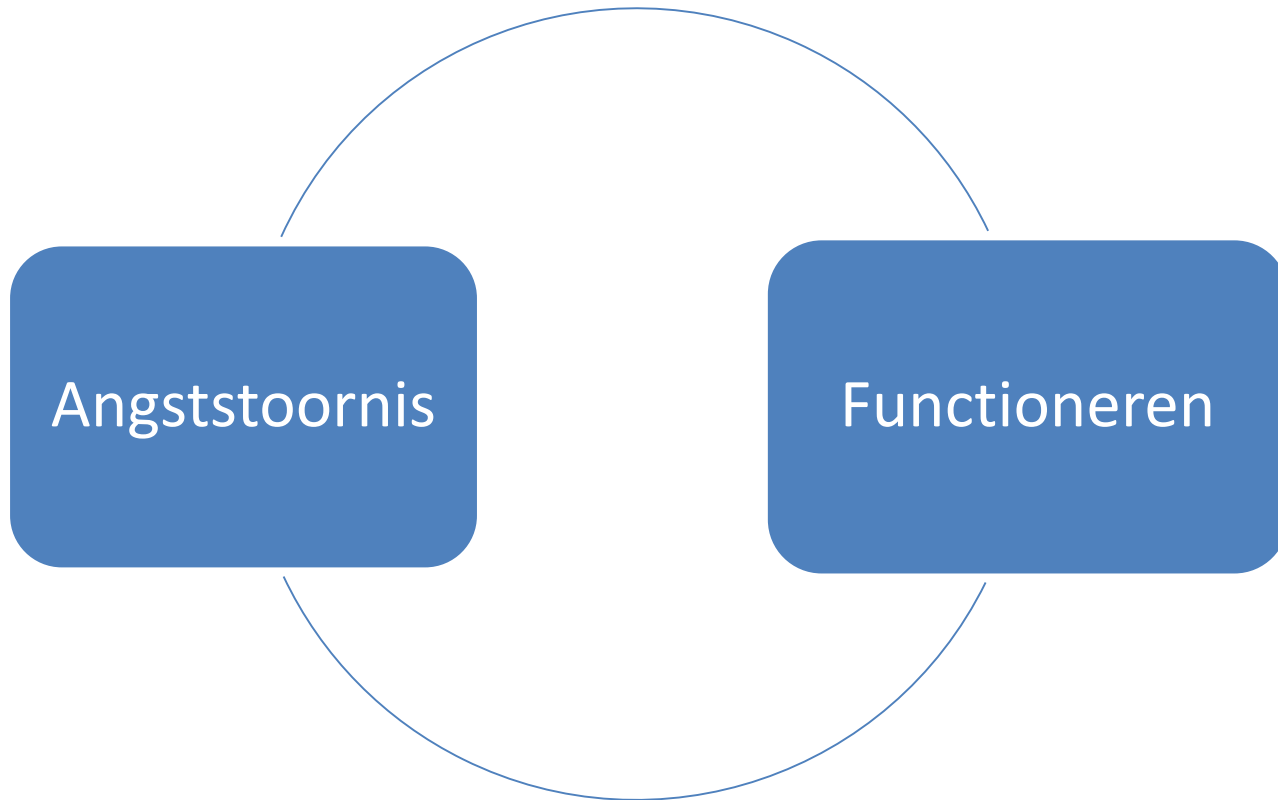
Stelling

Het verminderd functioneren na herstel van een angststoornis is een “restant” van de ziekte



Bron: GGZnieuws.nl

Achtergrond



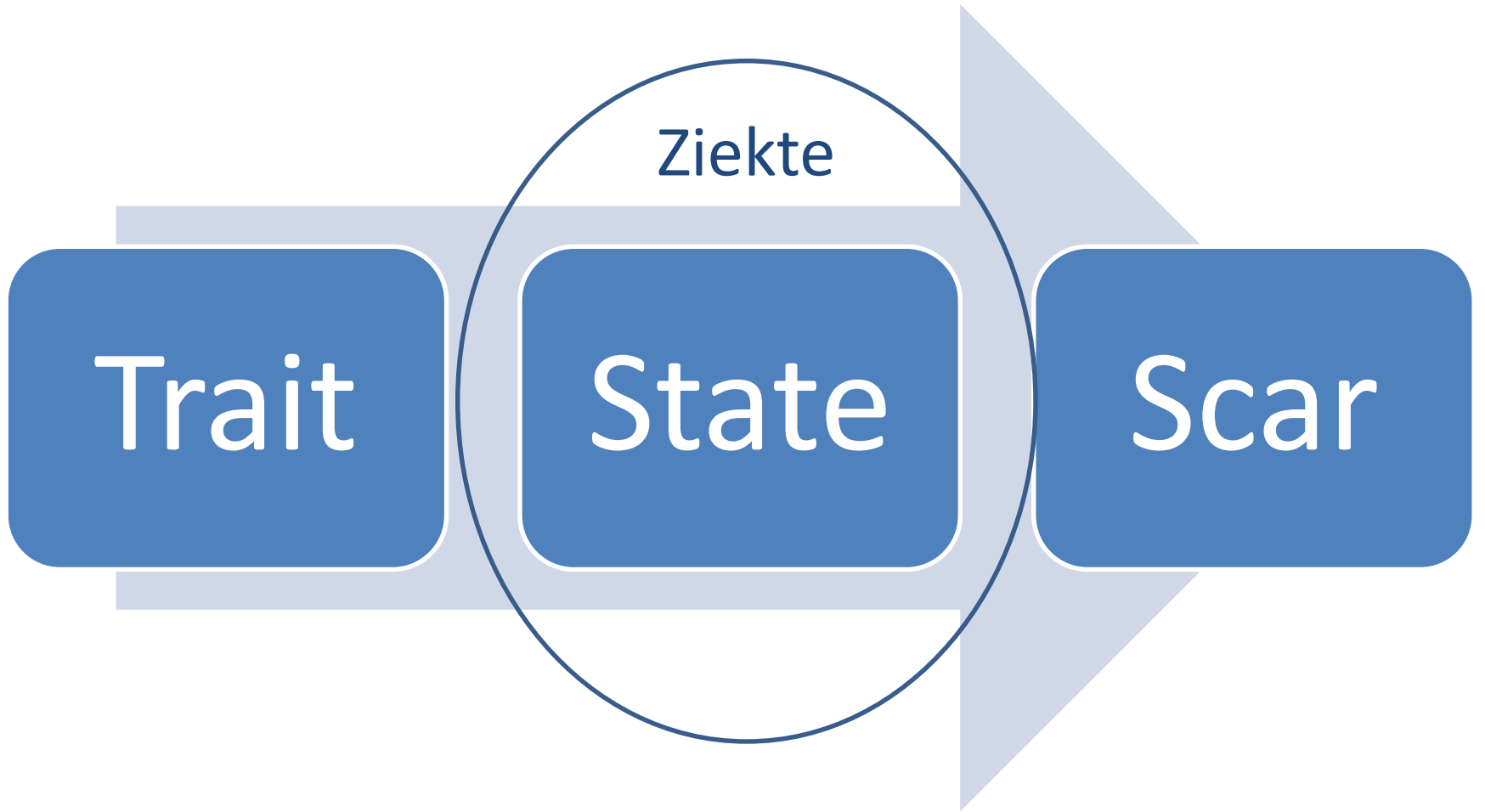
Doel

Ziekte

Trait

State

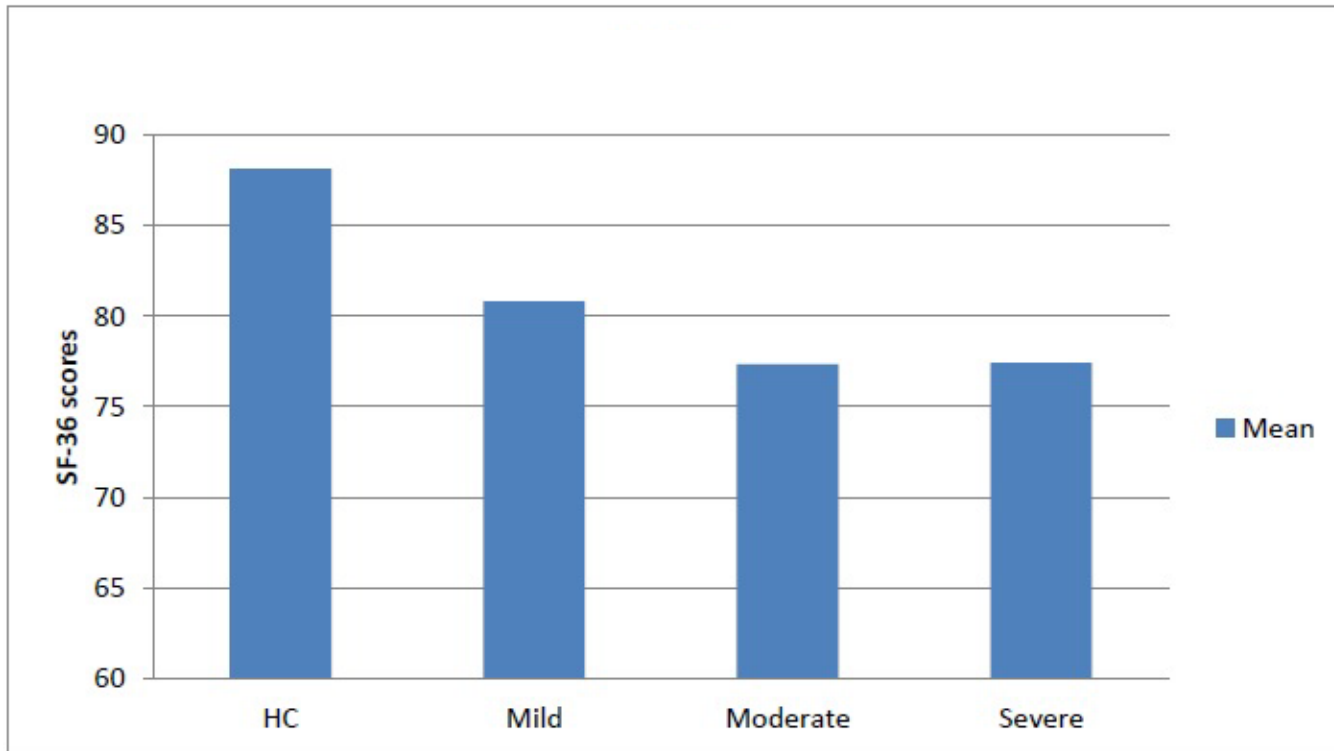
Scar



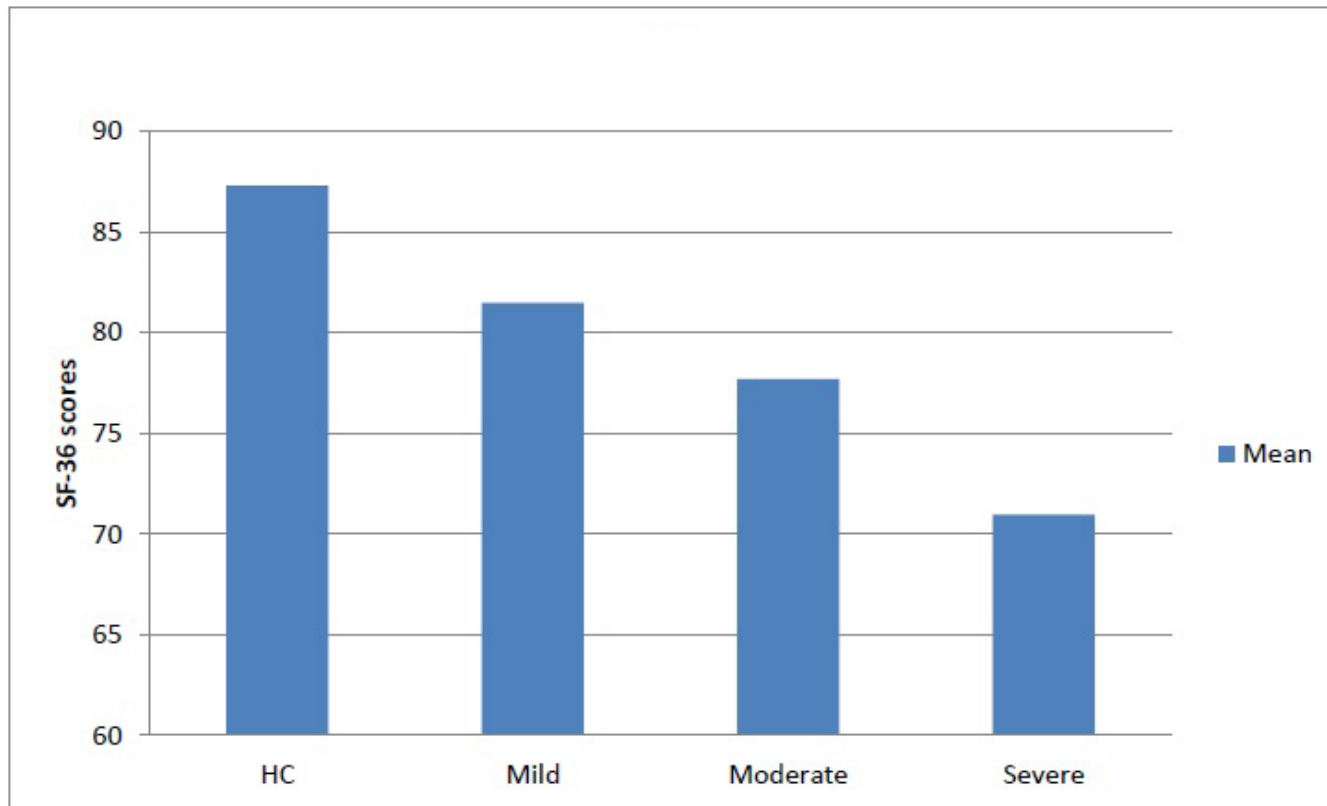
Methoden

- Nemesis-2
 - 3 meetmomenten
- SF-36 schaal
 - mentaal en fysiek functioneren
- Trait-effect: angststoornis vs gezond
- Scar-effect: deelnemers met angststoornis over de 3 metingen

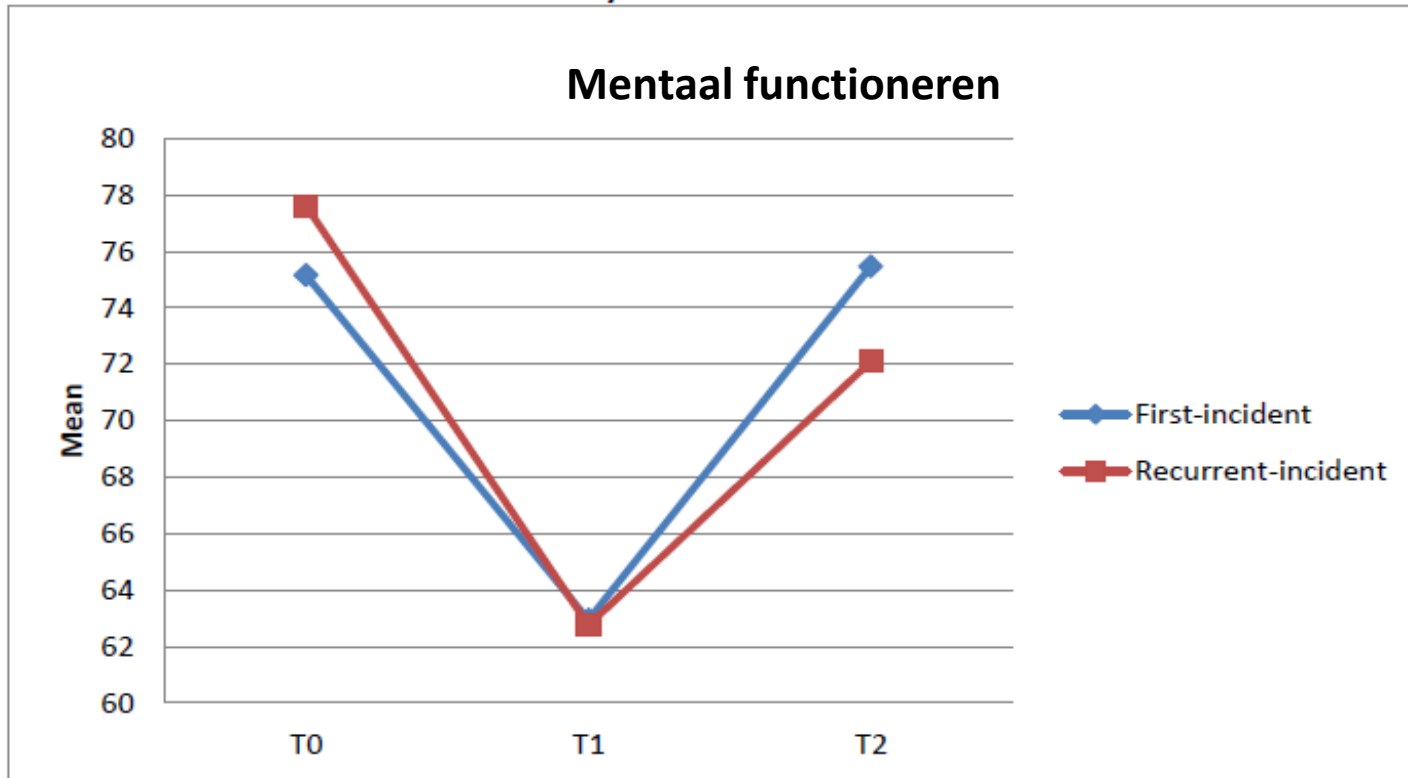
Mentaal functioneren



Fysiek functioneren



Scar effect?



Resultaten

1. Voor het ontstaan van de angststoornis significant verminderd mentaal en fysiek functioneren
2. Trend richting een scar effect bij mentaal functioneren

Stelling

Het verminderd functioneren na herstel van een angststoornis is een “restant” van de ziekte

Conclusie

Blijvende functionele beperkingen na een angststoornis zijn grotendeels een uiting van beperkingen die al bestonden voor aanvang van de stoornis, een trait effect

Dank voor uw aandacht

Dank aan



Literatuurverwijzing

Schopman SME, Ten Have M, van Dorsselaer S, de Graaf R, Batelaan NM. [Limited Functioning After Remission of an Anxiety Disorder as a Trait Effect Versus a Scar Effect: Results of a Longitudinal General Population Study](#). J Clin Psychiatry. 2018.



Academische Werkplaats Angst

