

1. Referentie

Referentie	Erreygers, S., Vandebosch, H., Vranjes, I., Baillien, E., & De Witte, H. (2018). Positive or negative spirals of online behavior? Exploring reciprocal associations between being the actor and the recipient of prosocial and antisocial behavior online. <i>New Media & Society</i> , 20(9), 3437–3456.
Taal	Engels
ISBN - DOI	https://doi.org/10.1177/1461444817749518
Publicatievorm	Tijdschriftartikel

2. Abstract

Bidirectionele relaties tussen gecyberpest worden en het cyberpesten van anderen werden eerder al gesuggereerd, net zoals bidirectionele patronen van online pro sociaal gedrag (wederkerigheid). Tot nu toe zijn deze relaties echter bestudeerd als associaties op populatieniveau, en het is niet duidelijk of ze ook gedragspatronen binnen de één persoon weerspiegelen. Daarom richtte deze studie zich op het bekijken van processen tussen personen en binnen dezelfde persoon met betrekking tot online antisociaal gedrag (cyberpesten) en pro sociaal gedrag doorheen tijd. Random ‘intercept cross-lagged panel’-modellen zijn gebruikt om langdurige patronen van betrokkenheid bij cyberpesten en online pro sociaal gedrag te onderzoeken binnen éénzelfde persoon. De bevindingen lieten doorheen de tijd geen interne effecten zien tussen slachtofferschap van cyberpesten en ouderschap ervan. Daarentegen lieten de resultaten wel significante autoregressieve effecten zien binnen éénzelfde persoon wat betreft het ontvangen van online pro sociaal gedrag en zich later pro sociaal gedragen, en bij éénzelfde persoon ‘cross-lagged’ effecten tussen het ontvangen van online pro sociaal gedrag en later pro sociaal handelen. Deze resultaten duiden op langdurige positieve, versterkende cycli van pro sociale uitwisselingen, maar geen langdurige negatieve cycli van cyberpesten en slachtofferschap.

Bidirectional associations between being cyberbullied and cyberbullying others have been suggested, as well as bidirectional patterns of online prosocial behavior (reciprocity). However, so far, these relations have been studied as population-level associations, and it is not clear whether they also reflect within-person behavioral patterns. Therefore, this study aimed to disentangle between-person and within-person processes in online antisocial (cyberbullying) and prosocial behavior over time. Random intercept cross-lagged panel models were used to examine long-term within-person patterns of involvement in cyberbullying and online prosocial behavior. The findings showed no within-person effects between cyberbullying victimization and perpetration over time. In contrast, results did reveal significant within-person autoregressive effects of performing and receiving online prosocial behavior over time, and within-person cross-lagged effects between receiving online prosocial behavior and acting prosocially later on. These results indicate long-term positive, reinforcing spirals of prosocial exchanges, but no long-term negative spirals of cyberbullying perpetration and victimization.

3. Trefwoorden

Thema('s)	Delinquentie
-----------	--------------

Trefwoord(en)	Cyberbullying, online behavior, prosocial behavior, random-intercept cross-lagged panel models, reciprocity
---------------	---