

Weijers J, Ten Kate C, Eurelings-Bontekoe E, Viechtbauer W, Rampaart R, Bateman A, Selten JP. (2016). Mentalization-based treatment for psychotic disorder: protocol of a randomized controlled trial. BMC Psychiatry 16:191

In Nederlandse RCT wordt effectiviteit onderzocht van de Mentalization-based Treatment bij psychotische stoornissen (MBT-P)

Personen met Niet-affectieve Psychotische Stoornissen (NAPS), zoals schizofrenie, hebben problemen met sociaal functioneren. De mate van sociale cognitie wordt als een voorspeller voor sociaal functioneren bij patiënten met NAPS gezien. Sociale cognitie is het vermogen representaties van de relatie tussen zichzelf en anderen te construeren en deze representaties flexibel in te zetten in sociaal gedrag. Mentaliseren houdt in dat je je eigen gedrag en dat van anderen kunt begrijpen en verklaren vanuit achterliggende gevoelens, gedachten, behoeften en motivatie. Voor de behandeling van Borderline Persoonlijkheidsstoornissen is Mentalization-based Treatment (MBT) ontwikkeld. Gebaseerd op MBT is voor personen met een psychotische stoornis een eigen variant ontwikkeld: MBT-P. In dit Nederlandse artikel wordt het protocol voor een RCT beschreven waarmee de effectiviteit van MBT-P zal worden onderzocht. De primaire uitkomstmaat is verbetering in sociaal functioneren zoals gemeten met Social Functioning Scale (SFS) (zelf rapportage). De secundaire uitkomstmaat is algemeen functioneren zoals door onderzoekers zal worden gemeten met de Global Assessment of Functioning (GAF). Minimaal 80 patiënten zullen at random aan een van de twee armen worden toegewezen: 18 maanden MBT-P óf Treatment-as-Usual. De beoordelingen zullen blind gebeuren. Naast genoemde meetinstrumenten zullen worden afgenomen: Thematic Apperception Test (TAT) en Hinting Test (HT) voor sociale cognitie; een elektronisch dagboek met behulp van de Experience Sampling Method; de Manchester Short Assessment of quality of life (MANSA); de Positive and Negative Syndrome Scale (PANSS); de Nederlandse korte versie van de MMPI; de Childhood Experience of Care and Abuse (CECA) en de Medication Adherence Questionnaire (MAQ).