



Mario Mesa, Social Fire

# Hersenveranderingen bij psychose en het effect van antipsychotica

## Geaccrediteerde lezing voor psychiaters en verpleegkundig specialisten

Mensen met een psychotische stoornis hebben gemiddeld kleinere hersenvolumes dan gezonde mensen. Hoe komt dat nou eigenlijk en wat betekent dit voor de patiënt en zijn/haar behandeling? De huidige literatuur geeft ons geen duidelijke antwoorden en er zijn veel tegenstrijdige meningen.

Doel van deze presentatie is om een goed overzicht te geven van de bestaande studies en inzichten rondom hersenveranderingen bij psychose en het effect van antipsychotica. Vragen die aan bod komen zijn:

- Welke veranderingen in het brein zien wij bij mensen met een psychose / schizofrenie?
- Wat zijn mogelijke oorzaken van deze hersenverandering?
- Wat is het effect van antipsychotica?
- Wat zijn mogelijke implicaties voor de dagelijkse praktijk?

Deze presentatie is ontwikkeld door het medische team van Janssen in samenwerking met psychiaters en onderzoekers die expertise hebben op dit gebied: Neeltje van Haren, Lex Wunderink, Machteld Marcelis en Patrick Domen.

De presentatie en discussie wordt aangeboden in het Nederlands en duurt ca. 60 minuten. Indien gewenst zal accreditatie voor u worden aangevraagd.