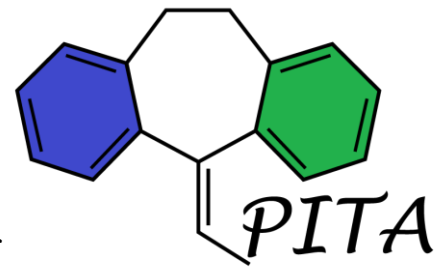


# PITA studie



## *Pharmacogenetics for Individualized Tricyclic Antidepressant dosing*

Dr. J Janzing, Dr. M. Coenen, Dr. R Aarnoutse, N. Vos MSc, S. ter Hark MSc

### Achtergrond

Tricyclische antidepressiva zijn potente antidepressiva, die als voordeel hebben dat ze kunnen worden ingesteld op geleide van de plasmaspiegel

### Doel

Patiënten sneller met minder bijwerkingen instellen op TCA's door rekening te houden met het farmacogenetisch profiel (*CYP2D6* en *CYP2C19*)

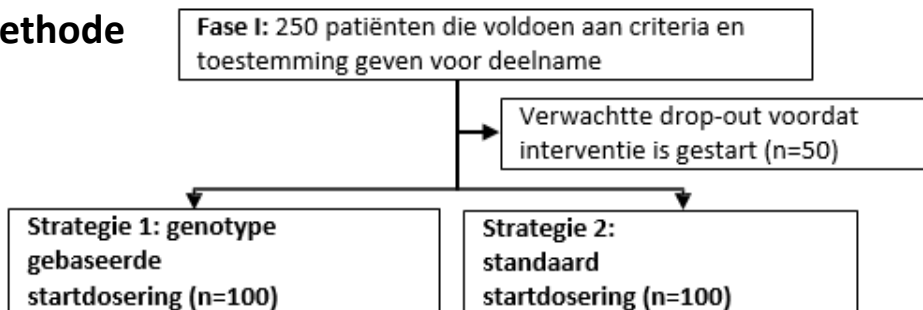
### Inclusiecriteria

- Matig tot ernstige depressie
- 18-65 jaar
- Indicatie voor TCA:  
nortriptyline, clomipramine,  
imipramine

### Exclusiecriteria

- Bipolaire stoornis of psychotische depressie
- Interacterende comedicatie
- Gebruik andere psychofarmaca

### Methode



### Includerende centra

Radboudumc, Pro Persona, Reinier van Arkel, Vincent van Gogh, Parnassia, Catharina ziekenhuis

### Meer informatie

Heeft u belangstelling voor samenwerking of wilt u patiënten verwijzen? Neem contact met ons op!

E-mail: [pitaonderzoek.psy@radboudumc.nl](mailto:pitaonderzoek.psy@radboudumc.nl)

[www.pita-studie.nl](http://www.pita-studie.nl)