

An KJPP Academic Center of Excellence Event

Woensdag 22 mei 2019

16.00 uur - 17.00 uur

ErasmusMC Sophia, Wytemaweg 80, Rotterdam

Screen 1, SP-2500 (2e etage)

“SPACE onderzoek: safety and pharmacokinetics of antipsychotics in children”

Dr. Bram Dierckx

Kinder- en Jeugdpsychiater, ErasmusMC Sophia

Bijna 1% van alle Nederlandse kinderen tussen 6 en 18 gebruikt een antipsychoticum. Het wordt steeds duidelijker dat langdurig gebruik van antipsychotica belangrijke metabole risico's met zich meedraagt. Het SPACE onderzoek: safety and pharmacokinetics of antipsychotics in children, richt zich hierop.

In de presentatie zullen volgende onderwerpen van dit onderzoek aan bod komen, op basis van recente studies:

- de epidemiologie van antipsychotica gebruik in Nederland,
- predictoren van gewichtstoename bij antipsychotica gebruik,
- de mogelijke rol van farmacokinetisch/ farmacodynamische modellen bij de oppuntstelling van behandeling met antipsychotica met als voorbeeld een model voor pipamperon, een nauwelijks onderzocht, maar zeer vaak gebruikt middel.

over de spreker:

Bram Dierckx is sedert 2012 als kinder- en jeugdpsychiater en klinisch farmacoloog staflid van de afdeling kinder- en jeugdpsychiatrie/psychologie van ErasmusMC Sophia. Hij leidt samen met dr. Birgit Koch van de apotheek het SPACE onderzoek. Sanne Kloosterboer is arts en klinische farmacoloog, evenals promovendus bij het Space onderzoek.

Voor dit colloquium is voor psychiaters accreditatie aangevraagd bij NVvP

De colloquia Kinder- en Jeugdpsychiatrie/psychologie worden georganiseerd door de Vakgroep Kinder- en Jeugdpsychiatrie/psychologie van het Erasmus MC-Sophia en vinden vier keer per jaar plaats. Informatie over deze bijeenkomsten is te verkrijgen via dr. T.J.H. White (t.white@erasmusmc.nl), dr. P.F.A. de Nijs (p.denijs@erasmusmc.nl) of via mevr. M.A. van Ballegooijen, secretaresse Onderwijs & Onderzoek (m.a.vanballegooijen-balvers@erasmusmc.nl).

Voor de agenda:

Onze volgende colloquia staan gepland 18 september en 4 december 2019