

## NIEUWSBRIEF KORSAKOV-ONDERZOEK SLINGEDAEL

Januari 2017, jaargang 1, nummer 2

Slingedael biedt verzorging, verpleging, behandeling en begeleiding aan patiënten met het syndroom van Korsakov. Slingedael heeft een gedifferentieerd zorgaanbod waar preventie, diagnostiek, langdurig verblijf, dagbehandeling en begeleiding thuis deel van uitmaken. De zorg en behandeling wordt geboden door een ervaren en multidisciplinair team dat werkt volgens een methodische werkwijze.

Via deze nieuwsbrief houden we u op de hoogte van actueel onderzoeksnieuws en ontwikkelingen in Slingedael. Meer informatie over de lopende onderzoeken kunt u vinden op het Werkplein Korsakov Slingedael op het Lelienet. De website is: <http://lelienet.lieiezorggroep.nl/korsakov-slingedael>

Wil jij ook iets delen in deze nieuwsbrief en/of op het werkplein? Schrijf dan een e-mail naar Erik Oudman: [e.oudman@lieiezorggroep.nl](mailto:e.oudman@lieiezorggroep.nl)  
Mirjam van Dam: [mi.vandam@lieiezorggroep.nl](mailto:mi.vandam@lieiezorggroep.nl)

### Nieuws

#### **18 januari 2017**

Vier studenten Verpleegkunde van de CHE verrichtten hun onderzoek naar eenzaamheid bij bewoners van Korsakovcentrum Slingedael vanuit het perspectief van de bewoner zelf. Zij presenteerden op 18 januari hun bevindingen tijdens de onderzoeksseminar in Slingedael. Hun belangrijkste bevinding was dat eenzaamheid relatief vaak voorkomt bij mensen met het syndroom van Korsakov. Zowel sociale eenzaamheid (het gemis aan contact) als emotionele eenzaamheid (het gemis aan een vertrouwensband) bleek verhoogd te zijn. Naar aanleiding van deze bevinding deden de studenten enkele aanbevelingen voor vervolgonderzoek naar eenzaamheid.

#### **22 december 2016**

Op 22 december 2016 was het Korsakov Kenniscentrum Wetenschapsforum. Naast interessante presentaties van collega's uit den lande vertelde Mirjam van Dam over haar promotieonderzoek dat zij in Slingedael uitvoert. Zij vertelde in haar presentatie meer over haar overzichtsartikel over verpleegkundige diagnoses bij het syndroom van Korsakov. De presentatie werd goed ontvangen.

#### **December 2016**

Floor Groeneveld, muziektherapeut in Slingedael, schreef deze maand het hoofdartikel voor het blad Reliëf. In dit artikel schrijft zij wat muziek kan betekenen in het aangaan van een zorgrelatie met een bewoner. In dit artikel gaat ze dieper in op de manier waarop muziek voor contact kan zorgen. Afgelopen 13 december hield Floor ook een seminar over dit onderwerp.



### 13 oktober 2016

Mirjam van Dam en Greetje Emmerik hebben vandaag een workshop gegeven op de TopCare praktijk- en wetenschapsmiddag in de Waalburg in Nijmegen. Het thema van deze dag was 'Verbetercultuur om Topcare te realiseren'. Hun workshop ging over 'De maand van.... Thematische stimulering van verbetering. Zij hebben een maandelijks traject ingezet ter verbetering van de kwaliteit van zorg en leven.



### 5 oktober 2016

Mirjam van Dam en Els Verschuur (van de Atlant zorggroep) hebben vandaag een presentatie gegeven over TopCare op het Europees Verpleegkundig Congres in de Doelen in Rotterdam. De titel van hun presentatie was: Topcare: an opportunity for nurses to show their leadership. Het was een leuke en inspirerende dag.

### 12 september 2016

Lieke Makkinga, thesis studente van de Universiteit Utrecht, is begonnen met haar onderzoek naar emotie herkenningstraining bij bewoners met het syndroom van Korsakov. Bewoners met Korsakov blijken hier namelijk problemen mee te hebben.



### 29 augustus 2016

Kelly Louwerse is vandaag begonnen met haar onderzoeksstage naar het effect van de arbeidsmatig dagbesteding is op cliënten met het syndroom van Korsakov.

### Agenda

- **Maandelijks worden er onderzoek seminars georganiseerd van 11.00-12.00 in de Fontein:**  
15-02: Dr. Yvonne Rensen, onderzoeker Vincent van Gogh, Confabulaties bij Korsakov  
01-03: Aniko Hazelebach, Hoe het geheugen aandacht stuurt in Korsakov

**Reserveer alvast dinsdag 12 oktober 2017 in uw agenda voor de Topcare Praktijk & Wetenschapsmiddag in Slingedael**

**De onderzoekscommissie wenst u een voorspoedig 2017!!!**

## Onderzoekslijn 1: Korsakov lichamelijke aspecten



Het syndroom van Wernicke-Korsakov (WKS) kent verschillende beloopsvormen: volledig herstel, overlijden, blijvend syndroom van Korsakov, en vormen met ernstiger defecten. Vroeg-signalering van motorisch defecten bij het syndroom van Wernicke-Korsakov heeft grote waarde voor de kwaliteit van de diagnose, prognose en het voorkomen van chronische cognitieve en motorische functiestoornissen. Binnen deze onderzoekslijn verricht Jan Wijnia, Specialist Ouderengeneeskunde, postdoctoraal onderzoek naar motorische problemen en de prognose van het functioneren bij patiënten die opgenomen worden in de acute en chronische fase van WKS. Hij werkt in dit onderzoek samen met Corine Knulst.

## Onderzoekslijn 2: Korsakov cognitieve, gedrag en revalidatie



De huidige kennis over het cognitieve en gedragsmatige functioneren van mensen met het syndroom van Korsakov heeft nog slechts in beperkte mate geleid tot verbetering van de cognitieve revalidatie. Binnen deze onderzoekslijn verricht Erik Oudman, psycholoog, postdoctoraal onderzoek naar het geheugen en lerend vermogen bij patiënten met het syndroom van Korsakov.

Recentelijk verrichtte hij onderzoek naar het foutloos opnieuw aanleren van alledaagse vaardigheden. Momenteel verricht hij ook onderzoek naar eenzaamheid, Theory of Mind en het emotionele functioneren van mensen met Korsakov.

## Onderzoekslijn 3: Korsakov autonomie, persoonlijkheid en zorg



Lichamelijke beperkingen, cognitieve en gedragsstoornissen hebben een grote impact op de autonomie van cliënten met het syndroom van Korsakov.

Mirjam van Dam, PVO-er en verpleegwetenschapper, doet promotieonderzoek naar zorgproblemen bij mensen met het syndroom van Korsakov op verpleegkundig gebied. Recentelijk is ze gestart met haar literatuuronderzoek.

Floor Groeneveld, Muziektherapeut en beleidsmedewerker, verricht onderzoek naar het inzetten van MP3-spelers en het effect daarvan op het mentaal functioneren van bewoners van Slingedael.