



'De lerende verlofpraktijk'

Dr. Iva Embley spreekt op het congres Forensisch Psychiatrische Zorg (26 november 2009)

Door A. Löbbes, Expertisecentrum Forensische Psychiatrie

Naar aanleiding van het parlementaire onderzoek van de commissie-Visser moet de forensische zorg vernieuwen. Daarom werd op 26 november een studiedag georganiseerd die in het teken stond van deze vernieuwingen en hun uitwerkingen.

Diverse actuele onderwerpen werden deze dag besproken zoals het wetsvoorstel 'Wet Forensische Zorg' en de gevolgen van deze wet voor behandelaar, patiënt en zorginkoper; de struikelblokken en successen van het nieuw ontwikkelde programma Forensisch Psychiatrisch Toezicht en tot slot de lerende verlofpraktijk.

Naar aanleiding van incidenten in het verleden is het verlof en resocialiseren van tbs-gestelden onder druk komen te staan. Langere behandelduur en een voorzichtige benadering van de verlofprocedures leiden tot problemen. Reden dus om te komen tot een effectiever verlofbeleid met als doel een daling van het aantal onttrekkingen, ontvluchtingen en incidenten. Door het EFP en het forensische veld wordt de Landelijke Databank Risicotaxatie-tbs (LDR-tbs) ontwikkeld: een lerend systeem dat de verlofpraktijk verder zal verfijnen.

Het lerende verlofsysteem werd op deze studiedag nader toegelicht door dr. I. Embley, directeur van het EFP. Interessante feiten die uit deze presentatie naar voren kwamen is dat 30% van de risicotaxaties een incorrect beeld geeft van het risicogevaar van een tbs-patiënt. Van deze 30% is het profiel van de patiënt niet duidelijk; wat is er bijzonder aan deze patiënt? Een methode om deze puzzel helder te krijgen is 'data-mining'. Risicotaxatiegegevens uit forensische instellingen worden aangeleverd in de LDR-tbs. Op deze gegevens worden vervolgens analyses uitgevoerd: data-mining. Data-mining extraheert onderliggende patronen en regels uit de dataset en op grond hiervan kunnen voorspellingen gedaan worden en kennis ontwikkeld. Het systeem 'leert' zogezegd van nieuwe data.

Door middel van deze gegevens zal men beter risico kunnen voorspellen. Hierdoor is het mogelijk om met meer zekerheid verlopen toe te kennen. De kwaliteit van de behandeling en de veiligheid van de samenleving kunnen hierdoor vooruit gaan. De ontwikkeling van de LDR-tbs zullen we de komende tijd volgen in de EFP Nieuwsbrief en op de EFP website.