

Factsheet Static/Stable/Acute januari 2015

Voor vragen, neem contact op met jwvandenbergh@hoevenkliniek.nl of wsmid@dfzs.nl

Voor meer informatie over trainingen neem contact op met r.jansen@rinogroep.nl

Factsheet Static/Stable/Acute

Static-99R, Stable-2007, Acute-2007

Smid, W. J., Koch, M., & Berg, J. W. van den (2014). *Static-99R Scorehandleiding (herziene uitgave 2014)*. (Bewerkte vertaling van Harris, A. J. R., Phenix, A., Hanson, R. K., & Thornton, D. *STATIC-99R Coding Manual: Revised 2003*. Her Majesty The Queen in Right of Canada, 2003.) Utrecht: De Forensische Zorgspecialisten.

Berg, J. W. van den, Smid, W. J., & Koch, M. (2014). *Stable-2007 Scorehandleiding*. (Vertaling van Fernandez, Y., Harris, A. J. R., Hanson, R. K., & Sparks, J. *Stable-2007 Coding Manual: Revised 2012*. Her Majesty The Queen in Right of Canada, 2012.) Utrecht: De Forensische Zorgspecialisten.

Koch, M., Berg, J. W. van den, Smid, W. J. (2014). *Acute-2007 Scorehandleiding*. (Vertaling van., Hanson, R. K., Harris, A. J. R. *Acute-2007 Coding Manual*. Her Majesty The Queen in Right of Canada, 2012.) Utrecht: De Forensische Zorgspecialisten.

Wat is Static/Stable/Acute?

De Static/Stable/Acute (SSA) is een combinatie van statische en dynamische instrumenten voor het inschatten van het risico van toekomstig seksueel en gewelddadig delictgedrag bij zedendelinquenten. De SSA combinatie kan gebruikt worden om beslissingen te nemen omtrent behandeltoewijzing, verlopen of het bepalen van intensiteit van toezicht en begeleiding bij terugkeer in de samenleving. Daarnaast is de SSA combinatie van waarde bij het bepalen van behandeldoelen en het evalueren van vooruitgang in de behandeling.

Waarom deze nieuwe combinatie van instrumenten?

De Static-99(R) is wereldwijd het meest gebruikte instrument voor het inschatten van recidiverisico bij zedendelinquenten. De Stable-2007/Acute-2007 combinatie is, van de beschikbare dynamische risicotaxatie-instrumenten voor zedendelinquenten, de best onderbouwde en gevalideerde. De combinatie van de drie onafhankelijke, maar aan elkaar te koppelen instrumenten maakt de SSA in Nederland breed inzetbaar. De Static-99R is bijvoorbeeld zelfstandig geschikt voor pro justitia rapportage en behandeltoewijzing. De Stable-2007 is geschikt voor het opstellen en evalueren van het behandelplan. De Stable-2007 en Acute-2007 zijn samen geschikt voor het nemen van beslissingen over de aard en intensiteit van risicomangement en toezicht.

Hoe zijn de Static/Stable/Acute ontwikkeld?

- De Static-99 is in de jaren negentig in Canada ontwikkeld (Hanson & Thornton, 2000) en inmiddels wereldwijd gevalideerd (Hanson & Morton-Bourgon, 2009), waaronder in Nederland (Smid, Kamphuis, Wever & Van Beek, 2014). De revisie, Static-99R, die een herindeling van leeftijdscategorieën betreft, is in 2012 doorgevoerd (Helmus, Thornton, Hanson & Babchishin, 2012).
- In 1998 is begonnen met de ontwikkeling van een dynamisch instrument, de Canadese SONAR (Hanson, 1998), waarin zowel stabiel dynamische als acuut dynamische factoren opgenomen waren. Later is de SONAR gecombineerd met de Britse STEP (Beech, 2002) en SRA (Thornton, 2002) tot twee instrumenten: de Stable-2000 en de Acute-2000.
- Op basis van een langdurige en omvangrijke valideringsstudie, het Canadese Dynamic Supervision Project (Hanson, Harris, Scott & Helmus, 2007) zijn beide instrumenten gevalideerd en gereviseerd en zijn de Stable-2007 en de Acute-2007 ontstaan. Onafhankelijke validering heeft plaatsgevonden in Canada, Frankrijk en Oostenrijk (Eher, Matthes, Schilling, Haubner-MacLean & Rettenberger, 2012). In Nederland loopt inmiddels een prospectief valideringsonderzoek (jwvandenbergh@hoevenkliniek.nl).

Het scoren van de Static/Stable/Acute: de inhoud

- De Static-99R bevat 10 relatief eenvoudig te scoren overwegend statische variabelen. De totaalscore is de optelsom van de items en de totaalscores zijn onderverdeeld in de nominale risicocategorieën laag, laag-matig, matig-hoog en hoog.
- De Stable-2007 bevat 12 stabiel dynamische risicofactoren met een duidelijke verankering van de antwoordcategorieën (plus 1 extra item voor plegers met slachtoffers onder de 14 jaar). De totaalscore is de optelsom van de items en de totaalscores zijn onderverdeeld in de nominale risicocategorieën laag, matig en hoog.
- De Acute-2007 bevat 7 acuut dynamische risicofactoren, met duidelijke verankering van de antwoordcategorieën. De totaalscore is de optelsom van de items en de totaalscores zijn onderverdeeld in de nominale risico/prioriteitscategorieën laag, matig en hoog. Het instrument maakt daarbij onderscheid tussen het risico van zeden- en geweldsdelicten enerzijds en het risico van algemene recidive anderzijds. Daarnaast kan voor elk individueel item de score IN (Ingrijpen Nu) gegeven worden.

Werkwijze Static/Stable/Acute

In de werkwijze vallen 5 stappen te onderscheiden:

1. Een inschatting van het basisrisico door middel van de Static-99R, dit kan op basis van het dossier. Deze score hoeft slechts incidenteel herzien te worden, bijvoorbeeld bij een nieuw delict of het overschrijden van een leeftijdsgrens. Op basis van dit risico kan bepaald worden welke zedendelinquenten de meest intensieve interventie of begeleiding nodig hebben, in overeenstemming met de Risk Need Responsivity principes (Hanson, Bourgon, Helmus & Hodgson, 2009).
2. Het bepalen van het stabiel dynamische risico en de specifieke risicofactoren door middel van de Stable-2007. De Stable-2007 kan gescoord worden door middel van een interview met betrokkene (altijd in combinatie met collaterale informatie) of in multidisciplinair overleg en dient jaarlijks herhaald te worden. Op basis van de Stable-2007 score kan de behandelfocus bepaald worden en kan de behandeling geëvalueerd worden.
3. De Static-99R en meest recente Stable-2007 score worden volgens een tabel gecombineerd tot een nieuwe risicocategorie. Op basis van die risicocategorie kan bepaald worden of verdere interventie noodzakelijk is en kan daarbij het risicomangement bepaald worden.
4. Het bepalen van acute dynamische risicofactoren door middel van de Acute-2007. Dit kan op eenvoudige wijze door een deskundige gedaan worden en dient bij elk contact of verlobbeweging, maar maximaal wekelijks, herhaald te worden. De Acute-2007 is nuttig om een 'vinger aan de pols te houden' en de benodigde intensiteit van het risicomangement te bepalen.
5. De Static-99R score en de meest recente Stable-2007 en Acute-2007 scores worden volgens een tabel gecombineerd tot een nieuwe risico- of prioriteitscategorie. Deze categorie bepaald hoeveel aandacht of prioriteit de delinquent in kwestie op dat moment moet krijgen.

Handleiding en training

- Nederlandstalige handleidingen zijn inbegrepen bij de training.
- De tweedaagse training in de Static/Stable/Acute wordt aangeboden via de forensische academie van de RINO groep.
- Leden van de NL-ATSA krijgen korting op de training

Links

Static-99R informatie en normgroepen: www.static99.org

RINO forensische academie <http://www.rinogroep.nl/B1553>

NL-ATSA www.nl-atsa.org

Referenties

- Babchishin, K.M. (2013). *Sex offenders do change on risk-relevant propensities: evidence from a longitudinal study of the ACUTE-2007*. Thesis Submitted to the Faculty of Graduate and Postdoctoral Affairs in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in Psychology Carleton University Ottawa, Canada.
- Ducro, C. (2009). *Évaluation du risqué de récidive des agresseurs sexuels au sein du système judiciaire française*. Thèse de Docteur de l'université de Mons-Hainaut et de l'université François-Rabelais de Tours.
- Eher, R., Matthes, A., Schilling, F., Haubner-MacLean, T., & Rettenberger, M. (2012). Dynamic risk assessment in sexual offenders using the Stable-2000 and the Stable-2007: An investigation of predictive and incremental validity. *Sexual Abuse: A Journal of Research and Treatment, 24*, 5-28
- Eher, R., Rettenberger, M., Gaunersdorfer, K., Haubner-MacLean, T., Matthes, A., Schilling, F., & Mokros, A. (2013). Über die Treffsicherheit der standardisierter Risikoeinschätzungsverfahren Static-99 und Stable-2007 bei aus einer Sicherungs maßnahme entlassenen Sexualstrafätern. *Forensische Psychiatrie, Psychologie, Kriminologie, 7*, 264-272.
- Eher, R., Rettenberger, M., Matthes, A., & Schilling, F. (2010). Stable dynamic risk factors in child sexual abusers: The incremental predictive power of narcissistic personality traits beyond the Static-99/Stable-2007 priority categories on sexual reoffense. *Sexual Offender Treatment, 10*, 1-12.
- Hanson, R. K., & Morton-Bourgon, K. E. (2009). The accuracy of recidivism risk assessments for sexual offenders: A meta-analysis of 118 prediction studies. *Psychological Assessment, 21*, 1-21.
- Hanson, R. K., Bourgon, G., Helmus, L., & Hodgson, S. (2009). The principles of effective correctional treatment also apply to sexual offenders: A meta-analysis. *Criminal Justice and Behavior, 36*, 865-891.
- Hanson, R. K., Harris, A.J.R., Scott, T., & Helmus, L. (2007). *Assessing the risk of sexual offenders on community supervision: The Dynamic Supervision Project*. Corrections Research User Report 2007-05. Ottawa: Public Safety Canada.
- Helmus, L., Babchishin, K.M., & Blais, J. (2011). Predictive Accuracy of Dynamic Risk Factors for Aboriginal and Non-Aboriginal Sex Offenders: An Exploratory Comparison Using STABLE-2007. *International Journal of Offender Therapy and Comparative Criminology, 56*, 856-876.
- Helmus, L., Hanson, R.K., Babchishin, K.M., & Thornton, D. (2013). *Sex Offender Risk Assessment with the Risk Matrix 2000: Validation and Guidelines for Combining with the STABLE-2007* (Manuscript submitted for publication).
- Helmus, L., & Hanson, R.K. (2012). *Updated follow-up and new findings from the Dynamic Supervision Project*. Presentation at the Annual Research and Treatment Conference of the Association for the Treatment of Sexual Abusers, Denver, Colorado.
- Helmus, L., Thornton, D., Hanson, R. K., & Babchishin, K. M. (2012). Improving the predictive accuracy of Static-99 and Static-2002 with older sex offenders: Revised age weights. *Sexual Abuse: A Journal of Research and Treatment, 24*, 64-101.
- Looman, J., & Abracen, J. (2012). *Long-term Follow-up of two groups of sex offenders*. Presentation at the Annual Research and Treatment Conference of the Association for the Treatment of Sexual Abusers, Denver, Colorado.
- Lussier, P., Deslauriers-Varin, N., & Râtel, T. (2010). A descriptive profile of high-risk sex offenders under in intensive supervision in the province of British Columbia, Canada. *International Journal of Offender Therapy and Comparative Criminology, 54*, 71-91.
- Rettenberg, M., Matthes, A., Schilling, F., & Eher, R. (2011). Die Validität dynamisch-veränderbarer Risikofaktoren bei der Vorhersage einschlägiger Rückfälle pädosexueller Straftäter. *Forensische Psychiatrie, Psychologie, Kriminologie, 5*, 45-53.
- Saum, S. (2007). A comparison of an actuarial risk prediction measure (Static-99) and a stable dynamic prediction measure (Stable-2000) in making risk predictions for a group of sexual offenders. *Dissertation Abstracts International, 68*, 1943B. UMI No. 3255539
- Smeth, A. (2013). *Evaluating risk assessment among sex offenders: A comparative analysis of static and dynamic factors*. Thesis submitted to the Faculty of Graduate and Postdoctoral Affairs in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Arts in Psychology Carleton University Ottawa, Canada.
- Smid, W. J., Kamphuis, J. H., Wever, E. C., & Beek, D. J. van (2014). A Comparison of the Predictive Properties of Nine Sex Offender Risk Assessment Instruments. *Psychological Assessment*. doi: 10.1037/a0036616
- Webb, L., Craissati, J., & Keen, S. (2007). Characteristics of internet child pornography offenders: A comparison with child molesters. *Sexual Abuse: A Journal of Research and Treatment, 19*, 449-465.
- Sowden, J.N. (2013). *Examining the Relationship of Risk, Treatment Readiness, and Therapeutic Change to Recidivism in a Sample of Treated Sex Offenders*. Thesis Submitted to the College of Graduate Studies and Research in Partial Fulfillment of the Requirements for the degree of Doctor of Philosophy in the Department of Psychology University of Saskatchewan Saskatoon, Canada.