

Viljo Rökköläinen

LKT, professori

Psykoanalyttikko (IPA)

Julkaisut 2011-2000

Kansainvälisissä peer-review julkaisuissa ilmestyneet artikkelit

Bola, J.R. & Lehtinen, K. & Aaltonen, J. & Rökköläinen, V. & Syvälahti, E. & Lehtinen, V. (2006). Predicting medication-free treatment response in acute psychosis: cross-validation from the Finnish Need-Adapted Project. *The Journal of nervous and mental disease* 194:732-9.

Joyal, C.C. & Laakso, M.P. & Tiihonen, J. & Syvälahti, E. & Vilkmán, H. & Laakso, A. & Alakare, B. & Rökköläinen, V. & Salokangas, R.K. & Hietala, J. (2003). The amygdala and schizophrenia: a volumetric magnetic resonance imaging study in first-episode, neuroleptic-naive patients. *Biological psychiatry* 54:1302-4.

Hietala, J. & Cannon, T.D. & van Erp, T.G.M. & Syvälahti, E. & Vilkmán, H. & Laakso, A. & Vahlberg, T. & Alakare, B. & Rökköläinen, V. & Salokangas, R.K. (2003). Regional brain morphology and duration of illness in never-medicated first-episode patients with schizophrenia. *Schizophrenia research* 64:79-81.

Joyal, C.C. & Laakso, M.P. & Tiihonen, J. & Syvälahti, E. & Vilkmán, H. & Laakso, A. & Alakare, B. & Rökköläinen, V. & Salokangas, R.K. & Hietala, J. (2002). A volumetric MRI study of the entorhinal cortex in first episode neuroleptic-naive schizophrenia. *Biological psychiatry* 2002;51:1005-7.

Aaltonen, J. & Keinänen, M. & Rökköläinen, V. & Alanen, Y. (2002). An advanced specialist-level training programme in psychodynamic individual psychotherapy of psychotic and borderline patients: The Finnish approach. *European journal of psychotherapy, counselling and health* 5: 13-30

Laakso, M.P. & Tiihonen, J. & Syvälahti, E. & Vilkmán, H. & Laakso, A. & Alakare, B. & Rökköläinen, V. & Salokangas, R.K. & Koivisto, E. & Hietala, J. (2001). A morphometric MRI study of the hippocampus in first-episode, neuroleptic-naive schizophrenia. *Schizophrenia research* 2001;50(1-2):3-7.

Lehtinen, V. & Aaltonen, J. & Koffert, T. & Rökköläinen, V. & Syvälahti, E. (2000). Two-year outcome in first-episode psychosis treated according to an integrated model. Is immediate neuroleptisation always needed? *European psychiatry : the journal of the Association of European Psychiatrists* 15:312-20.

Syvälahti, E. & Rökköläinen, V. & Aaltonen, J. & Lehtinen, V. & Hietala, J. (2000). Striatal D(2) dopamine receptor density and psychotic symptoms in schizophrenia: a longitudinal study. *Schizophrenia research* ;43:159-61.

Laakso, A. & Vilkmann, H. & Alakare, B & Haaparanta, M. & Bergman, J. & Solin, O. & Peurasaari, J. & Rääköläinen, V. & Syvälahti, E. & Hietala, J. (2000). Striatal dopamine transporter binding in neuroleptic-naive patients with schizophrenia studied with positron emission tomography. *The American journal of psychiatry* 157:269-71.

Kirjojen luvut

Rääköläinen, V. & Aaltonen, J. (2009). The principles of using and not using neuroleptics in the Finnish need-adapted approach to the treatment of schizophrenic psychoses. In Alanen, Y. & Gonzalez de Chavez, M. & Silver, A-L.S. & Martin Dale, B. (eds.) *Psychotherapeutic Approaches to Schizophrenic Psychoses*, pp. 295-303. New York: Routledge.

Rääköläinen, V. (2004). Ajatuksia skitsofrenian tarpeenmukaisen hoidon nykytilasta. Kirjassa: M-L. Heinonen, J. Myyrä, V. Rääköläinen, P. Siltala ja T. Välikki (toim). *Rohkeus totuuteen*. Helsinki: Therapie-säätiö. (ss.88-94),

Rääköläinen, V. ja Heinonen, M-L. (2003). Tarvitseeko psykoanalyysi aivotutkimusta? *Psykoterapia*, 22 (2), 79-84.

Rääköläinen, V. (2002). Psykoosiryhmä skitsofreenisen psykoosin hoidossa. Kirjassa J. Korkeila (toim.). *Yrjö O. Alanen Symposium*, ss. 49-53. Turku: Folia Psychiatria Aboensia, Vol 7: 1.

Alanen, Y.O. & Lehtinen, V. & Lehtinen, K. & Aaltonen, J. & Rääköläinen, V. (2000). Finnish integrated model for early treatment of schizophrenia and related psychoses. In Martindale, B. & Bateman, A. & Crowe, M. & Margison, F. (eds.) *Psychosis: Psychological Approaches and their Effectiveness*, pp. 235-265. Glasgow: Gaskell (ISPS).