

Viljo Räkköläinen

LKT, professori

Psykoanalytikko (IPA)

Julkaisut 2011-2000

Kansainvälisissä peer-review julkaisuissa ilmestyneet artikkelit

Bola,J.R. & Lehtinen,K. & Aaltonen,J. & Räkköläinen,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. & Vilkman,H. & Laakso,A. & Alakare,B. & Räkköläinen,V. & Salokangas,R.K. & Hietala,J. (2003). The amygdala and schizophrenia: a volumetric magnetic resonance imaging study in first-episode, neuroleptic-naïve patients. *Biological psychiatry* 54:1302-4.

Hietala,J. & Cannon,T.D. & van Erp,T.G.M. & Syvälahti, E. & Vilkman,H. & Laakso,A. & Vahlberg,T. & Alakare,B. & Räkköläinen,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. & Vilkman,H. & Laakso,A. & Alakare, B. & Räkköläinen,V. & Salokangas,R.K. & Hietala,J. (2002). A volumetric MRI study of the entorhinal cortex in first episode neuroleptic-naïve schizophrenia. *Biological psychiatry* 2002;51:1005-7.

Aaltonen, J. & Keinänen,M. & Räkköläinen,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. & Vilkman, H. & Laakso, A. & Alakare, B. & Räkköläinen, V. & Salokangas, R.K. & Koivisto,E. & Hietala, J. (2001). A morphometric MRI study of the hippocampus in first-episode, neuroleptic-naïve schizophrenia. *Schizophrenia research* 2001;50(1-2):3-7.

Lehtinen, V. & Aaltonen, J. & Koffert, T. & Räkköläinen, 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. & Räkköläinen,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. & Vilkman, H. & Alakare, B & Haaparanta, M. & Bergman, J. & Solin, O. & Peurasaari, J. & Räkköläinen, V. & Syvälähti, E. & Hietala, J. (2000). Striatal dopamine transporter binding in neuroleptic-naïve patients with schizophrenia studied with positron emission tomography. *The American journal of psychiatry* 157:269-71.

Kirjojen luvut

Räkköläinen,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.

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

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

Räkköläinen, V. (2002).Psykoosityöryhmä skitsofreenisen psykoosin hoidossa. Kirjassa J.Korkeila (toim.).*Yrjö O. Alanen Symposium*, ss. 49-53.Turku: Folia Psychiatrica Aboensis, Vol 7: 1.

Alanen,Y.O. & Lehtinen,V. & Lehtinen,K. & Aaltonen,J. & Räkköläinen,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).