

Assessment von psychischen Auffälligkeiten bei Menschen mit Intelligenzminderung

Viele Menschen mit Intelligenzminderung sind zusätzlich psychisch krank oder zeigen gehäuft Verhaltensstörungen. Standardisierte Erhebungsinstrumente für auffälliges Verhalten oder psychische Störungen können den Kliniker in der diagnostischen Einordnung unterstützen und so zu einer weiteren Professionalisierung beitragen. Sie sind für wissenschaftliche Untersuchungen unerlässlich. Die Autoren, Mitglieder des seit mehr als zehn Jahren bestehenden Arbeitskreises zur Systematik

in der Erfassung von neuropsychiatrischen Symptomen bei Personen mit Intelligenzminderung/Entwicklungsstörungen (Freiburger Arbeitskreis) haben die aus ihrer Sicht wichtigsten Instrumente, in deren Anwendung sie jeweils auch umfangreiche Erfahrung haben, zusammengetragen und in mehreren Arbeitssitzungen diskutiert und charakterisierenden Beurteilungskriterien zugeordnet. Diese Instrumente werden jeweils kurz beschrieben und in einer tabellarischen Zusammenschau einander gegenübergestellt.

Assessment of behavioural and psychopathological symptoms in persons with intellectual disabilities

Summary

To assess problem behaviors and psychopathology in persons with intellectual disabilities (ID), instruments which are applied in general psychiatry are inappropriate in most of the cases.

Individuals with ID show peculiar behavioral symptoms in high frequencies and have difficulties to communicate emotional states and thoughts.

The authors, all members of the working group (Freiburger Arbeitskreis) on the assessment of neuropsychiatric symptoms and disorders in intellectual and developmental disabilities (IDD), reviewed most commonly used assessment scales and summarized their characterizing features.

Schlüsselwörter

psychische Auffälligkeiten, Verhaltensauffälligkeiten, Intelligenzminderung, Erhebungsinstrumente, Diagnostik

Key words

behavioural disturbances, psychopathological symptoms, intellectual and developmental disability, assessment scales, diagnostics