



Abstracts

Ein Vergleich der Symptome und des kurzen klinischen Verlaufs bei stationären Patienten mit einer substanzinduzierten Psychose und einer primären Psychose

Dawe S, Geppert L, Occhipinti S, Kingswell W

Original: A comparison of the symptoms and short-term clinical course in inpatients with substance-induced psychosis and primary psychosis (J Subst Abuse Treat. 2011; 40 (1): 95-101)¹

Relativ wenig ist über den Verlauf der Symptome bei Patienten mit einer substanzinduzierten Psychose (SIP) im Vergleich zu denen mit einer primären psychotischen Störung (PPD) bekannt. In dieser Studie wurden über die Aufnahme in zwei Patientengruppen hinweg Symptome beobachtet, die mit Psychosen in Verbindung gebracht werden: diejenigen mit einer SIP (Amphetamin oder Cannabis; n=47) und diejenigen mit PPD (n=51). 62 % der Patienten waren Erstaufnahmen; 23 % hatten eine vormalige Aufnahme und weitere 14 % hatten zwei vormalige Aufnahmen. Die Symptome wurden unter Anwendung der "Kurzen Psychiatrischen Bewertungsskala" beobachtet. Scores auf der positiven Symptomskala, auf der negativen Symptomskala, manische Erregung und negative Stimmung wurden genauso wie das Ausmaß der wahrgenommenen gestörten Verhaltensweisen bei der Aufnahme sowie an den Tagen 4/5, 8/9, 15/16, 22/23, 29/30, 36/37, 43/44 und 50/51 berichtet. Patienten mit einer SIP erlebten bei der Aufnahme schwerere Manien und gestörtere Verhaltensweisen als diejenigen mit einer PPD. Trotzdem bildeten sich diese Symptome in der SIP-Gruppe während des Aufenthaltes schneller zurück. Obwohl die positiven Symptom-Ergebnisse in beiden Gruppen bei der Aufnahme ähnlich hoch waren, gab es keine schnellere Remission der Symptome in der SIP-Gruppe. Letztendlich waren die negativen Symptome bei der Aufnahme und an den Tagen 50/51 in der SIP-Gruppe geringer, auch wenn das Nachlassen der Symptome in beiden Gruppen vergleichbar war.

¹ Copyright © 2015 Elsevier. Übersetzung und Wiedergabe mit Genehmigung von Elsevier. Keine Gewähr für die Richtigkeit von Quellenangabe und Übersetzung.