



Abstracts

Initiale Machbarkeit und Akzeptanz einer ausführlichen Intervention für schwangere, Methamphetamin (MA) konsumierende Frauen in Südafrika

Jones HE, Myers B, O`Grady KE, Gebhardt S, Theron GB, Wechsberg WM

Original: Initial feasibility and acceptability of a comprehensive intervention for methamphetamine-using pregnant women in South Africa (Psychiatry J. 2014: 929767: 8)¹

Der Zweck der vorliegenden Studie war die Bestimmung der Machbarkeit, Akzeptanz und initialen Effizienz einer Intervention, die bei schwangeren Frauen auf deren Methamphetaminkonsum sowie das sexuelle HIV-Risiko abzielt und in Kapstadt, Südafrika, durchgeführt wurde. Es wurde eine randomisierte Pilotstudie mit zwei Gruppen durchgeführt, die sich auf Frauen konzentriert, die eine Intervention bezüglich eines MA-Konsums und den damit verbundenen sexuellen Risikoverhaltensweisen hinsichtlich der psychoedukativen Bedingungen vergleicht. Die Teilnehmer waren schwangere Frauen, die regelmäßig Methamphetamin konsumierten, die im vergangenen Monat ungeschützten Sex hatten und HIV-negativ waren. Die primären Ergebnisse bei den Müttern waren ein MA-Gebrauch in den letzten 30 Tagen und die Anzahl der Teilnahme an Geburtsvorbereitungsterminen. Die primären neonatalen Ergebnisse waren die Länge des Klinikaufenthalts, das Geburtsgewicht und das Schwangerschaftsalter bei der Geburt. Von den 57 Frauen, die anfänglich potentiell teilnahmeberechtigt waren, wurden nur 4 zur Teilnahme nicht zugelassen. Von den 36 Frauen, die teilnahmeberechtigt und zugelassen waren, komplettierten 92 % alle vier Interventionssitzungen. Die Frauen in beiden Studienarmen reduzierten ihren MA-Konsum und die Anzahl von ungeschütztem Geschlechtsverkehr signifikant. Deshalb ist das Fördern ausführlicher Interventionen, die den MA-Gebrauch und HIV-Risikoverhaltensweisen unter schwangeren Frauen, die Methamphetamin konsumieren, beeinflussen, in Südafrika durchführbar. Es werden weitere Tests zu diesen Interventionen notwendig, um auf den MA-Konsum in dieser vulnerablen Population abzielen.

¹ Copyright © 2015 Jones et al. Dies ist ein Open-Access-Artikel, der den Bedingungen einer Creative Commons Lizenz unterliegt, die eine uneingeschränkte Nutzung erlaubt sowie die Verteilung und Vervielfältigung in jedem Medium, vorausgesetzt, der ursprüngliche Autor und die Quelle werden genannt.