



## Abstracts

## Die Machbarkeit von Interventionen zur Reduktion des HIV-Risikos und des Drogengebrauchs unter heterosexuellen Konsumenten von Methamphetamin (MA)

*Corsi KF, Lehman WE, Min SJ, Lance SP, Speer N, Booth RE, Shoptaw S*

Original: The Feasibility of Interventions to Reduce HIV Risk and Drug Use among Heterosexual Methamphetamine Users (J AIDS Clin Res. 2012; 1 (10))<sup>1</sup>

Dieses Schriftstück berichtet über eine Machbarkeitsstudie, die die Anwendung von Kontingenzmanagement (CM) unter heterosexuellen MA-Konsumenten untersucht, die sich in keiner Behandlung befinden und über deren Reduktion von Drogenkonsum und HIV-Risiko. 58 MA-Konsumenten wurden von November 2006 bis März 2007 in Denver über Straßenhilfsprogramme rekrutiert. Die geringe Teilnehmerzahl reflektiert, dass dies eine Pilotstudie war, um zu sehen, ob ein CM in einer auf der Straße rekrutierten Population von MA-Konsumenten, die sich in keiner Behandlung befinden, machbar ist. Das sekundäre Ziel war die Untersuchung, ob im Drogenkonsum und im Risikoverhalten Reduktionen gefunden werden können. Die Teilnehmer wurden zufällig einem Kontingenzmanagement (CM) zugeteilt oder einem CM plus einem stärke-basierten Fallmanagement (CM/SBCM), mit einer Folgeuntersuchung nach 4 und 8 Monaten. Die Teilnehmer waren primär weiß (90 %), 52 % waren männlich und durchschnittlich 38 Jahre alt. 83 % nahmen zumindest an einer CM-Sitzung teil und 29 % besuchten mindestens 15. Alle Teilnehmer reduzierten ihren MA-Konsum zur Folgeuntersuchung signifikant. Diejenigen, die an mehr Sitzungen teilnahmen, gaben mehr stimulanzenfreie Urinproben ab als diejenigen, die weniger Sitzungen besuchten. Teilnehmer, die dem CM/SBCM zugeteilt wurden, nahmen an mehr Sitzungen teil und erwarben mehr Gutscheine als Klienten im alleinigen CM. Ähnlich dazu berichteten die Teilnehmer von einer Reduktion beim Spritzenteilen und beim sexuellen Risiko. Die Befunde demonstrieren, dass ein CM und eine SBCM den MA-Konsumenten dabei helfen könnten, den Drogengebrauch und das HIV-Risiko zu reduzieren.

<sup>1</sup> Copyright © 2015 Corsi 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.