



Abstracts

Intrauterines Wachstum von Säuglingen, die pränatal Methamphetamin ausgesetzt waren: Ergebnisse aus der *Infant Development, Environment, and Lifestyle-Studie*

Nguyen D, Smith LM, LaGasse LL, Derauf C, Grant P, Shah R, Arria A, Huestis MA, Haning W, Strauss A, Della Grotta S, Liu J, Lester BM

Original: Intrauterine growth of infants exposed to prenatal methamphetamine: results from the infant development, environment, and lifestyle study (The Journal of Pediatrics 2010; 157 (2): 337-339)¹

Vorangegangene Studien deuten an, dass pränatale Methamphetaminexposition fetales Wachstum hemmt. In einer prospektiven Kohortenstudie untersuchten wir die neonatalen Wachstumseffekte einer pränatalen Methamphetaminexposition. Nach Bereinigung um Kovariaten hatten exponierte Neugeborene verglichen mit nicht-exponierten Neugeborenen eine höhere Inzidenz zu klein für das Gestationsalter (SGA, Small for Gestational Age) zu sein.

¹ Copyright © 2010 Elsevier. Übersetzung und Wiedergabe mit Genehmigung von Elsevier. Keine Gewähr für die Richtigkeit von Quellenangabe und Übersetzung.