Wenn Sie Ihrem Baby oder Kind Zäpfchen geben oder als schwangere Frau Kinderzäpfchen nehmen.

Margaret McCarthy, Vorsitzende der Pharmakologie an der Universität von Maryland: «sie ist die sachkundigste Person, die ich bezüglich der Biochemie des menschlichen Gehirns kenne und wie diese von Kinderzäpfchen mit dem Inhaltsstoff Par. (Zensur) und anderen chemischen Substanzen in dieser Klasse beeinflusst wird.

Ein Team von Wissenschaftlern und Ärzten, die mit Evie Stergiakouli an der Universität von Bristol zusammenarbeiteten, analysierte Daten aus einer prospektiven Geburtskohorte und kam zu dem Schluss, dass "Kinder, die pränatal Par. (Kinderzäpfchen) ausgesetzt sind, ein erhöhtes Risiko für multiple Verhaltensauffälligkeiten haben". Sie fanden erhebliche Beweise dafür, dass die Assoziation nicht auf die Störfaktoren zurückzuführen war, die die Gruppe von de Fays betrafen (früherer Experte).

Diese Quelle kann ich angeben: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25251831