
Nach kleinen Eingriffen besser Ibuprofen statt Morphin

r -- Poonai N, Dattoo N, Ali S et al. Oral morphine versus ibuprofen administered at home for postoperative orthopedic pain in children: a randomized controlled trial. CMAJ 2017 (10. Oktober); 189: E1252-8

[\[LINK\]](#)

Zusammenfassung: Etzel Gysling

77 Kinder und Jugendliche, bei denen ein kleiner orthopädischer Eingriff (z.B. die Entfernung von Osteosynthesematerial) durchgeführt worden war, erhielten für die ambulante Nachbehandlung nach dem Zufall Morphin oral (0,5 mg/kg) oder Ibuprofen (Brufen® u.a., 10 mg/kg) alle 6 Stunden (bis zu acht Dosen). Es zeigte sich kein signifikanter Unterschied in der schmerzlindernden Wirkung der beiden Mittel; Morphin hatte deutlich mehr unerwünschte Wirkungen (bes. Benommenheit).

Telegramm von Etzel Gysling