

---

## Rotavirusimpfung: wirksam und gut verträglich

r -- Bernstein DI, Sack DA, Rothstein E et al. Efficacy of live, attenuated, human rotavirus vaccine 89-12 in infants: a randomised placebo-controlled trial. Lancet 1999 (24. Juli); 354: 287-90

[\[LINK\]](#)

---

Insgesamt 213 Kinder erhielten eine 2malige Grundimmunisierung mit dem Rotavirus-Impfstoff 89-12 oder mit Placebo. Kinder, die geimpft wurden, hatten signifikant weniger Gastroenteritiden gegenüber Kindern, denen Placebo verabreicht wurde. Je 2% der geimpften Kinder erkrankten an leichten bzw. schweren Durchfallserkrankungen. Bei nichtgeimpften Kindern waren 8% bzw. 17% betroffen. Sehr schwere Gastroenteritiden traten bei 3% der Placebogruppe auf, in der aktiven Behandlungsgruppe gar nicht. (TK)