

7. Harrison D, Yamada J, Adams-Webber T, Ohlsson A, Beyene J, Stevens B (2015) Sweet tasting solutions for reduction of needle-related procedural pain in children aged one to 16 years. *Cochrane Database Syst Rev*. doi:10.1002/14651858.CD008408.pub3
8. Beirne PV, Hennessy S, Cadogan SL, Shiely F, Fitzgerald T, MacLeod F (2015) Needle size for vaccination procedures in children and adolescents. *Cochrane Database Syst Rev*. doi:10.1002/14651858.CD010720.pub2
9. Pottie K, Siu W, Duclos P (2016) New recommendations to prevent pain during immunizations: WHO position paper – September 2015. *Vaccine* 34(32):3627–3628. doi:10.1016/j.vaccine.2015.11.064
10. WHO (2016) Reducing pain at the time of vaccination, September 2015: WHO position paper – Recommendations. *Vaccine* 34(31):3629–3630
11. WHO (2015) Reducing pain at the time of vaccination: WHO position paper – September 2015. *Wkly Epidemiol Rec* 90:505–516
12. STIKO (2016) Empfehlungen der Ständigen Impfkommission (STIKO) am Robert-Koch-Institut-2016/2017, Hinweise zur Schmerz- und Stressreduktion beim Impfen. *Epidemiol Bull* 34:318–319. doi:10.17886/EPIBULL-2016-051
13. Mitteilung der Ständigen Impfkommission (STIKO) am Robert-Koch-Institut (2013) FAQ zu Rotavirusimpfung und Stillen. *Epidemiol Bull* 39:400
14. Ipp M, Taddio A, Sam J, Goldbach M, Parkin PC (2007) Vaccine-related pain: randomised controlled trial of two injection techniques. *Arch Dis Child* 92:1105–1108. doi:10.1136/adc.2007.118695
15. McMurtry CM, Noel M, Taddio A et al (2015) Interventions for individuals with high levels of needle fear: systematic review of randomized controlled trials and quasi-randomized controlled trials. *Clin J Pain* 31(Suppl 10):109–123. doi:10.1097/AJP.0000000000000273
16. Taddio A, Ilersich AF, Ilersich AN, Wells J (2014) From the mouth of babes: Getting vaccinated doesn't have to hurt. *Can J Infect Dis Med Microbiol* 25(4):196–200

Monatsschr Kinderheilkd 2016 · 164:986
 DOI 10.1007/s00112-016-0190-z
 Online publiziert: 5. Oktober 2016
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016

Redaktion
 F. Zepp, Mainz



U. Heininger

Pädiatrische Infektiologie und Vakzinologie, Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Basel, Schweiz

Erratum zu: Pertussis. Epidemiologie und neue Impfkonzeppte

Erratum zu
 doi:10.1007/s00112-016-0158-z.

Die Online-Version des Artikels wurde zunächst mit einer fehlerhaften Angabe zu Pertussisoxidentikörperwerten publiziert. Im Text stand:

„Nach der Grundimmunisierung (Alter 2 bis 4 Monate) hingegen waren die Werte bei Säuglingen der geimpften Mütter niedriger als bei den Kontrollkindern: 29 vs. 54 IU/ml, ebenso nach der 4. Dosis im Alter von 15 Monaten (29 vs. 54 IU/ml [22]).“

Korrekt ist:

„Nach der Grundimmunisierung (Alter 2 bis 4 Monate) hingegen waren die Werte bei Säuglingen der geimpften Mütter niedriger als bei den Kontrollkindern: 29 vs. 54 IU/ml, ebenso nach der 4. Dosis im Alter von 15 Monaten (36 vs. 57 IU/ml [22]).“

Wir bitten den Fehler zu entschuldigen und die korrekten Angaben zu berücksichtigen.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. U. Heininger
 Pädiatrische Infektiologie und Vakzinologie,
 Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)
 4031 Basel, Schweiz
 ulrich.heininger@unibas.ch

Die Online-Version des Originalartikels ist unter doi:10.1007/s00112-016-0158-z zu finden.