

Literatur

1. Shima H, Ikoma F, Terakawa T et al (1979) Developmental anomalies associated with hypospadias. *J Urol* 122:619–621
2. Ikoma F, Shima H, Yabumoto H (1985) Classification of enlarged prostatic utricle in patients with hypospadias. *Br J Urol* 57:334–337
3. Shima H, Ikoma F, Yabumoto H et al (1986) Gonadotropin and testosterone response in prepubertal boys with hypospadias. *J Urol* 135:539–542
4. Ikoma F, Shima H, Yabumoto H (1990) Caudal migration of verumontanum. *Akt Urol* 21 (Suppl):74–79
5. Ikoma F, Shima H (1991) Caudal migration of verumontanum. *J Pediatr Surg* 26(7):858–861
6. Ikoma F (1994) Hypospadiekorrekter nach Denis Browne. In: Hohenfellner R (Hrsg) *Ausgewählte Urologische OP-Techniken*. Thieme, Stuttgart, S 4.77–4.90
7. Schumacher S, Yabumoto H, Salge S et al (1997) Surgical result of complete hypospadias repair in two stages. *Intn Urol Nephrol* 29(3):333–340
8. Blandy JP, Lytton B (1986) What is the prostate and what is it for? In: Blandy JP, Lytton B (eds) *The prostate*. Butterworths, London, pp 1–11
9. Ikoma F, Shima H, Yabumoto H, Mori Y (1986) Surgical treatment for enlarged prostatic utricle and vagina masculina in patients with hypospadias. *Br J Urol* 58:423–428
10. Ikoma F (2007) Posterior sagittal approach in pediatric urology. In: Hohenfellner M, Santucci RA (eds) *Emergencies in urology*. Springer, Berlin Heidelberg New York, pp 541–547

Urologe 2014 · 53:1344–1349 · DOI 10.1007/s00120-014-3630-1

Online publiziert: 3. September 2014 · © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014

R. Böthig¹ · A. Kaufmann² · J. Bremer³ · J. Pannek⁴ · B. Domurath⁵ · Arbeitskreis Neuro-Urologie der Deutschsprachigen Medizinischen Gesellschaft für Paraplegie (DMGP)

¹ Abteilung Neuro-Urologie, Querschnittgelähmtenzentrum,

Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus Hamburg, Hamburg

² Zentrum für Kontinenz und Neuro-Urologie, Kliniken Maria Hilf Mönchengladbach, Mönchengladbach

³ BDH-Klinik Greifswald, Greifswald

⁴ Neuro-Urologie, Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Nottwil

⁵ Abteilung für Neuro-Urologie, Werner-Wicker-Klinik Bad Wildungen-Reinhardshausen, Bad Wildungen

Erratum zu: Botulinumneurotoxin Typ A bei neurogener Detrusorüberaktivität

Konsensus des Arbeitskreises Neuro-Urologie der DMGP

Entgegen der Angabe im Beitrag erfolgte die Erstbeschreibung zur Anwendung von Botulinumneurotoxin Typ A (BoNT-A) zur Dämpfung der neurogenen Detrusorhyperaktivität in der Publikation Stöhrer M, Schurch B, Kramer G, Schmid D, Gaul G, Hauri D (1999) Botulinum A-Toxin in the treatment of detrusor hyperreflexia in spinal cord injured patients: A new alternative to medical and surgical procedures? *Neurourol Urodyn* 18: 401–402.

Die Daten wurden auf dem ICS-Kongress 1999 in Denver präsentiert und im Rahmen der Kongressabstracts publiziert (doi: 10.1002/(SICI)1520-6777(1999)18:4<396::AID-NAU13>3.0.CO;2-K).

Wir bitten die korrekte Zitation zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

Korrespondenzadresse

Dr. R. Böthig

Abteilung Neuro-Urologie,
Querschnittgelähmtenzentrum,
Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus
Hamburg
Bergedorfer Straße 10, 21033 Hamburg
rboethig@gmx.de

Die Online-Version des Originalartikels können Sie unter: <http://dx.doi.org/10.1007/s00120-013-3419-7> finden.