

33. Pandhi RK, Kumar AS, Satish DA, Bhutani LK (1984) Fixed drug eruptions on male genitalia: clinical and etiologic study. *Sex Transm Dis* 11:164–166
34. Schlosser BJ (2010) Contact dermatitis of the vulva. *Dermatol Clin* 28:697–706
35. Sell MB (1985) Sensitization to thioridazine through sexual intercourse. *Am J Psychiatry* 142:271–272
36. Shah A, Panjabi C (2004) Human seminal plasma allergy: a review of a rare phenomenon. *Clin Exp Allergy* 34:827–838
37. Sharma VK, Dhar S, Gill AN (1996) Drug related involvement of specific sites in fixed eruptions: a statistical evaluation. *J Dermatol* 23:530–534
38. Steensma DP (2003) The kiss of death: a severe allergic reaction to a shellfish induced by a good-night kiss. *Mayo Clin Proc* 78:221–222
39. Uter W, Geier J, Bauer A, Schnuch A (2013) Risk factors associated with methylisothiazolinone contact sensitization. *Contact Dermatitis* 69:231–238
40. Vermaat H, Smienk F, Rustemeyer T, Bruynzeel DP, Kirtschig G (2008) Anogenital allergic contact dermatitis, the role of spices and flavour allergy. *Contact Dermatitis* 59:233–237
41. Vermaat H, van Meurs T, Rustemeyer T, Bruynzeel DP, Kirtschig G (2008) Vulval allergic contact dermatitis due to peppermint oil in herbal tea. *Contact Dermatitis* 58:364–365
42. Wain EM, Neill S (2008) Fixed drug eruption of the vulva secondary to fluconazole. *Clin Exp Dermatol* 33:784–785
43. Warshaw EM, Furda LM, Maibach HI, Rietschel RL, Fowler JF Jr, Belsito DV, Zug KA, DeLeo VA, Marks JG Jr, Mathias CG, Pratt MD, Sasseville D, Storrs FJ, Taylor JS (2008) Anogenital dermatitis in patients referred for patch testing: retrospective analysis of cross-sectional data from the North American Contact Dermatitis Group, 1994–2004. *Arch Dermatol* 144:749–755
44. Weidinger S, Mayerhofer A, Raemsch R, Ring J, Kohn FM (2006) Prostate-specific antigen as allergen in human seminal plasma allergy. *J Allergy Clin Immunol* 117:213–215
45. Weidinger S, Ring J, Kohn FM (2005) IgE-mediated allergy against human seminal plasma. *Chem Immunol Allergy* 88:128–138
46. Winter UM, Harth W, Treudler R, Simon JC (2008) Typ-I-Allergie auf Seminalplasma. *Hautarzt* 59:649–652

Hautarzt 2015 · 66:52
 DOI 10.1007/s00105-014-3564-y
 Online publiziert: 23. Dezember 2014
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014

F. Kleffner · J. Schürholz · S. Burckhardt · C. Mauch · M. Schlaak

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Hauttumorzentrum
 im CIO Köln Bonn, Uniklinik Köln, Köln, Deutschland

Erratum zu: Merkel-Zell-Karzinom

In □ Tab. 2 war leider die letzte Tabellen-spalte falsch benannt. Wir bitten Sie, die korrekte Version von □ Tab. 2 zu beachten. Wir bitten, den Fehler zu entschuldigen.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

PD Dr. M. Schlaak

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Hauttumorzentrum
 im CIO Köln Bonn
 Uniklinik Köln, Kerpener Str. 62
 50937 Köln
 max.schlaak@uk-koeln.de

Tab. 2 Immunhistochemische Marker des Merkel-Zell-Karzinoms (MCC) und seiner Differenzialdiagnosen. (Nach Becker et al. [32])

	MCC	Kutanes Lymphom	Malignes Melanom	Kutane Metastasen eines kleinzelligen Karzinoms der Lunge
Zytokeratin-20 (CK20)	+	–	–	–
Neuronenspezifische Enolase (NSE)	+	–	–	+/-
Chromogranin A (CgA)	+/-	–	–	+/-
HIP-1	+	+/-	–	–
Vimentin	–	+	+	–
Melan A/MART-1	–	–	+	–
„Leucocyte common antigen“ (LCA)	–	+	–	–
„Thyroidea transcription factor-1“ (TTF-1)	–	–	–	+

Die Online-Version des Originalartikels ist unter doi:10.1007/s00105-014-2854-8 zu finden.