

Aus der Praxis

Außergewöhnliches Arzneimittelexanthem nach Amoxicillin-Gabe

Frank Halling, Harald Kramer

Literatur

- Allain-Veyrac G, Lebreton A, Collonier C, Jolliet P: First case of symmetric drug-related intertriginous and flexural exanthema (sdrife) due to rivastigmine? Am J Dermatol 12 (2011) 210 – 213.
- Andersen KE, Hjort N, Menne T: The baboon syndrome: systematically-induced allergic contact dermatitis. Contact Dermatitis 45 (1984) 97 – 100.
- Arnold AW, Häusermann P, Bach S, Bircher AJ: Recurrent flexural exanthema SDRIFE or baboon syndrome after administration of two different iodinated radio contrast media. Dermatology 214 (2000) 89-93.
- Häusermann P, Harr T, Bircher, AJ: Baboon syndrome resulting from systemic drugs: is there strife between SDRIFE and allergic contact dermatitis syndrome? Contact Dermatitis 51 (2004) 997- 310.
- Merk HF: Allergische Krankheitsbilder – Arzneimittelreaktionen. Dtsch Ärztebl 97 (2000) A 3013 – A 3021.
- Rassner G: Dermatologie – Lehrbuch und Atlas. 6. Aufl. Urban & Fischer, München – Jena, 2000
- Tan SC, Tan JW: Symmetrical drug-related intertriginous and flexural exanthema. Curr Opin Allergy Clin Immunol 11 (2011) 313 – 318.
- Wurpts G, Merk HF: Baboon-Syndrom nach Einnahme von Amoxicillin. Hautarzt 57 (2006) 452 – 454.
- Ziemer M: Kutane Arzneimittelreaktionen vom Spättyp – Pathogenese, Klinik und Histologie. Hautarzt 65 (2014) 397 – 408.