

Screening von Allgemeinerkrankungen mit der Spaltlampe am Beispiel des Morbus Fabry

Andreas Berke

Literatur

[1] Universitätsklinikum Jena: http://www.neuro.uniklinikumjena.de/Zentren/Morbus+Fabry_Zentrum+am+Universit%C3%A4tsklinikum+Jena.html (letzter Zugriff 17.3.2017)

[2] Gemeinsamer Bundesausschuss: https://www.g-ba.de/download-s/92-975-1506/2016-06-01_D-225_Migalastat_Bewertung-Therapie-kosten-Patientenzahlen-IQWiG.pdf (letzter Zugriff 17.3.2017)

[3] Mehta A, Beck M, Sunder-Plassmann G, editors. Fabry Disease: Perspectives from 5 Years of FOS. Oxford: Oxford PharmaGenesis; 2006

[4] Bron AJ. Vortex patterns of the corneal epithelium. *Trans Ophthalmol Soc UK*. 1973; 93: 455-472

[5] Weingeist TA, Blodi FC. Fabry's disease: ocular findings in a female carrier. A light and electron microscopy study. *Arch Ophthalmol*. 1971; 85: 169-176

[6] Klein P. Ocular manifestations of Fabry's disease. *J Am Optom Assoc*. 1986; 57: 672-674

[7] Andersen MV, Dahl H, Fledelius H, Nielsen NV. Central retinal artery occlusion in a patient with Fabry's disease documented by scanning laser ophthalmoscopy. *Acta Ophthalmol* 1994; 72: 635-638

[8] Sher NA, Letson RD, Desnick RJ. The ocular manifestations in Fabry's disease. *Arch Ophthalmol*. 1979; 97: 671-676.