

# Medikamente und Refraktion

## Teil 1: Hornhaut und Linse

## Teil 2: Ziliarkörper und Netzhaut

Andreas Berke

### Literatur

- [1] ginko Landeskoordinierungsstelle Suchtvorbeugung NRW. Medikamente – Missbrauch schon bei Kindern. [www.bkk-webtv.de/media/pdfs/medikamentenmissbrauch.pdf](http://www.bkk-webtv.de/media/pdfs/medikamentenmissbrauch.pdf) 2006 vom 12.12.2011
- [2] Bundeszentrale für politische Bildung. Arzneimittelpolitik und Arzneimittelversorgung in Deutschland. [www.bpb.de/themen/WZDR71.html?guid=AAB620&lt=AAB779](http://www.bpb.de/themen/WZDR71.html?guid=AAB620&lt=AAB779) vom 12.12.2011
- [3] Statistisches Bundesamt (Hrsg.): Gesundheitsbericht für Deutschland. Wiesbaden 1998
- [4] Schwabe U. Arzneiverordnungen 2008 im Überblick, in Schwabe/Paffrath (Hrsg.). Arzneiverordnungs-Report 2009: 3-43
- [5] Dawson DG, Ubels JL, Edelhauser HF, Cornea and Sclera, in Levin LA, Nilsson SFE (ed.), Adler's Physiology of the Eye, Elsevier 2011; 71-130
- [6] Patterson JW. Characterization of the equatorial current of lens, Ophthalmic Res. 1998; 20: 139-142
- [7] Herdegen T. Schizophrenie und wahnhaftige Erkrankungen. 370-380, in Herdegen (Hrsg.) Pharmakologie und Toxikologie, Thieme 2010; 370-380
- [8] Banks A, Farmer JC. Hyperoxic Myopia. Tr. Am. Ophth. Soc. 1978; 76: 116-124
- [9] Berke A, Vogel WH. Okuläre Pharmakologie, DOZ-Verlag 2006
- [10] [www.alles-zur-allergologie.de/Allergologie/Artikel/4309/Allergen,Allergie/Sulfonamide/](http://www.alles-zur-allergologie.de/Allergologie/Artikel/4309/Allergen,Allergie/Sulfonamide/) vom 20.3.2012
- [11] D'Alena P M, Robinson M. Hygroton-induced myopia. Calif Med. 1969 February; 110(2): 134-135.
- [12] Gesundheitsberichterstattung des Bundes. Gesundheit in Deutschland. Berlin 2006
- [13] Evers S, May A, Fritsche G, Kropp P, Lampl C, Limmroth V, Malzacher V, Sandor S, Straube A, Diener HC: Akuttherapie und Prophylaxe der Migräne - Leitlinie der Deutschen Migräne- und Kopfschmerzgesellschaft und der Deutschen Gesellschaft für Neurologie. In: Nervenheilkunde. 27, Nr. 10, 2008, S. 933-949.
- [14] König H, Gassman HB, Jenzer G. Ocular involvement in benign botulism B. Am J Ophthalmol. 1975; 80: 430-432.
- [15] <http://www.ehealthme.com/ds/botox/accommodation+disorder> vom 9.12.2011
- [16] Herdegen T, Kurzlehrbuch der Pharmakologie, Thieme 2010
- [17] Yam JCS, Kwok AKH. Ocular toxicity of hydroxychloroquine. Hong Kong Med J 2006; 12: 294-304
- [18] Wilhelm H, Schlote T. Pupille, Refraktion und Akkommodation, in Schlote T, Freudenthaler SM, Stübiger N et al. Medikamentennebenwirkungen am Auge Thieme 2001, S. 110-122
- [19] NN. Drug associated macular oedema – latanoprost and rosiglitazone, Aust Adv Drug Reactions Bull, 2009 (6); 28: 10
- [20] Fu A, Bui A, Roe R, Ahmed I, Ai E. Cystoid Macular Edema. In Yanoff M, Duker JA. Ophthalmology Mosby 2009: 696 - 701
- [21] Oshitari T, Asaumi N, Watanabe M, Kumagai K, Mitamura Y. Severe macular edema induced by pioglitazone in a patient with diabetic retinopathy: a case study Vascular Health and Risk Management 2008;4(5) 1137-1140
- [22] Fraunfelder FT, Fraunfelder FW, Drug-induced Ocular Side Effects, Butterworth-Heinemann 2001