

# Keratitis: Wenn die Hornhaut Feuer fängt

## Literatur

- [1] Bischoff, Gudrun; Kuhn, Dorothea (2018): Kontaktlinsenkomplikationen: Diagnostik und Therapie. In: *Der Ophthalmologe: Zeitschrift der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft* 115 (12), S. 1087–1102. DOI: 10.1007/s00347-018-0812-z.
- [2] Brewitt, H. (1997): Kontaktlinsen. Infektionen und Hygiene. In: *Der Ophthalmologe: Zeitschrift der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft* 94 (5), S. 311–316. DOI: 10.1007/s003470050119.
- [3] Stapleton, F.; Dart, J. K.; Minassian, D. (1993): Risk factors with contact lens related suppurative keratitis. In: *The CLAO journal: official publication of the Contact Lens Association of Ophthalmologists, Inc* 19 (4), S. 204–210.
- [4] Albert DM, Jakobiec FA. (Hg.) (2004): *Principles and Practice of Ophthalmology*. 2nd ed. Vol. 6. Philadelphia: WB Saunders Company (p. 5368. Ch 6).
- [5] FDA (04.09.2018). Online verfügbar unter <https://www.fda.gov/medical-devices/contact-lenses/contact-lens-risks>.
- [6] American Academy of Ophthalmology (online, 23.05.2019)
- [7] Bourcier, T.; Thomas, F.; Borderie, V.; Chaumeil, C.; Laroche, L. (2003): Bacterial keratitis: predisposing factors, clinical and microbiological review of 300 cases. In: *The British journal of ophthalmology* 87 (7), S. 834–838. DOI: 10.1136/bjo.87.7.834.
- [8] Shah, Rikin; Shah, Manali; Khandekar, Rajiv; Al-Raisi, Abdulatif (2008): Contact Lens Induced Corneal Ulcer Management in a Tertiary Eye Unit in Oman - A descriptive study. In: *Sultan Qaboos University medical journal* 8 (3), S. 283–290.
- [9] Müller-Treiber, Andrea (2009): *Kontaktlinsen Know-how*. Heidelberg: DOZ-Verlag.
- [10] Neß, Thomas; Reinhard, Thomas (2019): Infektionen des Auges – was sollten Internisten wissen? In: *Deutsche medizinische Wochenschrift* (1946) 144 (20), S. 1405–1410. DOI: 10.1055/a-0655-8442.
- [11] Lang, Gerhard K.; Lang, Gabriele E. (2015): *Augenheilkunde essentials*. Unter Mitarbeit von Bianca Apitzsch. Stuttgart, New York: Georg Thieme Verlag (Essentials Intensivkurs zur Weiterbildung).
- [12] Dietze, Holger (2008): *Die optometrische Untersuchung*. 1. Auflage. s.l.: Thieme, S. 216–217
- [13] Szczotka-Flynn, Loretta; Diaz, Mireya (2007): Risk of corneal inflammatory events with silicone hydrogel and low dk hydrogel extended contact lens wear: a meta-analysis. In: *Optometry and vision science: official publication of the American Academy of Optometry* 84 (4), S. 247–256. DOI: 10.1097/OPX.0b013e3180421c47.
- [14] Bialasiewicz, A. A. (1990): Diagnostik und Therapie akuter bakterieller Entzündungen des Auges. In: *Fortschritte der Ophthalmologie: Zeitschrift der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft* 87 Suppl, S. 82–93.
- [15] Tappeiner, Christoph; Heiligenhaus, Arnd (2014): Keratitis durch Herpes-simplex- und Varizella-zoster-Virus. In: *Klin Monatsbl Augenheilkd* 231 (1), 79–93; quiz 94–5. DOI: 10.1055/s-0033-1346922.
- [16] DOG, B.V.A.: Leitlinie Nr. 13 Keratitis. Online verfügbar unter <https://www.dog.org/wp-content/uploads/2009/09/Leitlinie-Nr.-13-Keratitis.pdf>, zuletzt geprüft am 17.08.2011.
- [17] Moshirfar, Majid; Murri, Michael S.; Shah, Tirth J.; Skanchy, David F.; Tuckfield, James Q.; Ronquillo, Yasmyn C. et al. (2019): A Review of Corneal Endothelitis and Endotheliopathy: Differential Diagnosis, Evaluation, and Treatment. In: *Ophthalmology and therapy* 8 (2), S. 195–213. DOI: 10.1007/s40123-019-0169-7.
- [18] Schmidt, Dieter (2008): *Tipps und Tricks für den Augenarzt. Problemlösungen von A-Z: mit 4 Tabellen*. Berlin: Springer (Springer E-book Collection).
- [19] Schmack, Ingo; Müller, Michael; Kohlen, Thomas (2018): Mikrobielle Keratitis – Teil 2: mykotische und Akanthamöbenkeratitiden. In: *Augenheilkunde up2date* 8 (01), S. 39–58. DOI: 10.1055/s-0043-123136.
- [20] Alipour, Fateme; Khaheshi, Saeed; Soleimanzadeh, Mahya; Heidarzadeh, Somayeh; Heydarzadeh, Sepideh (2017): Contact Lens-related Complications: A Review. In: *Journal of ophthalmic & vision research* 12 (2), S. 193–204. DOI: 10.4103/jovr.jovr\_159\_16.
- [21] American Academy of Ophthalmology (2019); Written By: Kierstan Boyd Reviewed By: Stephen N Lipsky MD May. 23, 2019
- [22] van der Worp, Eef (2019): Lens Care in Specialty Lens Practice. In: *Global Contact* (81), S. 26–30.
- [23] Baron, Heinz (1987): *Pflege von Kontaktlinsen*: Heidelberg, DOZ-Verlag Optische Fachveröffentl.
- [24] Pinna, Antonio; Usai, Donatella; Sechi, Leonardo A.; Carta, Arturo; Zanetti, Stefania (2011): Detection of virulence factors in *Serratia* strains isolated from contact lens-associated corneal ulcers. In: *Acta ophthalmologica* 89 (4), S. 382–387. DOI: 10.1111/j.1755-3768.2009.01689.x.
- [25] Radford, C. F.; Minassian, D. C.; Dart, J. K. G. (2002): Acanthamoeba keratitis in England and Wales: incidence, outcome, and risk factors. In: *The British journal of ophthalmology* 86 (5), S. 536–542. DOI: 10.1136/bjo.86.5.536.
- [26] Bischoff, G. (2006): Medizinische Kontaktologie: formstabile Kontaktlinsen. In: *Klin Monatsbl Augenheilkd* 223 (12), R103–R124. DOI: 10.1055/s-2006-924675.
- [27] Fogel, Joshua; Zidile, Chaya (2008): Contact lenses purchased over the internet place individuals potentially at risk for harmful eye care practices. In: *Optometry (St. Louis, Mo.)* 79 (1), S. 23–35. DOI: 10.1016/j.optm.2007.07.013.