

Ophthalmologie 2023 · 120:347
<https://doi.org/10.1007/s00347-022-01789-y>
Angenommen: 1. Dezember 2022
Online publiziert: 2. Januar 2023
© The Author(s), under exclusive licence to
Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
Springer Nature 2022

Zeckenbiss am Auge

Agnes Berta-Antalics
A. ö. KH St. Josef Braunau GmbH, Braunau, Österreich



Abb. 1 ▲ Ein 3-jähriges Mädchen stellte sich bei uns „mit einer Zecke am Augapfel“ vor. Bei der Untersuchung war eine an der Bindehaut anhaftende Zecke zu sehen (a). Es handelte sich dabei um den Gemeinen Holzbock (*Ixodes ricinus*), die häufigste Zeckenart in Deutschland. Die Zecke konnte in Vollnarkose komplikationslos entfernt werden (b). Postoperativ erfolgte eine lokale antibiotische Therapie mit Ofloxacin-Augentropfen. Nach 1 Woche zeigte sich ein reizfreier Befund, und die Lokalthherapie konnte abgesetzt werden

Korrespondenzadresse

Dr. Agnes Berta-Antalics, PhD, FEBO, MaHM
A. ö. KH St. Josef Braunau GmbH
Ringstr. 60, 5280 Braunau, Österreich
agnes.bera-antalics@khbr.at