

## Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

### Kasuistiken

- 1051 Chorioidale Neovaskularisationsmembran bei einer Patientin mit „Multiple evanescent white dot Syndrome“ – Eine Kasuistik  
U. Löw, A. M. Palmowski, C.-M. Weich, K. W. Ruprecht

Das „Multiple evanescent white dot syndrome“ (MEWDS) hat eine gute Visusprognose. Das Auftreten einer klassischen chorioidalen Neovaskularisationsmembran ist bisher jedoch nur in Einzelfällen beobachtet worden und kann zur Erhaltung der zentralen Sehschärfe durch eine PDT behandelt werden.

- 1054 Endogene Endophthalmitis, verursacht durch *Listeria monocytogenes*  
R. Augsten, E. Königsdörffer, J. Dawczynski, K.-D. Schröder, W. Pfister

Es wird über eine endogene, durch *Listeria monocytogenes* verursachte Endophthalmitis berichtet. Nach Pars-plana-Vitrektomie und intensiver antibiotischer Therapie trat rasche Besserung ein. Der Visus stieg von Fingerzählen innerhalb von 3 Monaten auf 1,0 an.

- 1057 Bedeutung der mitochondrialen DNA-Analyse in der Diagnostik der chronisch-progressiven externen Ophthalmoplegie (CPEO)  
C. Kornblum, W. S. Kunz, T. Klockgether, P. Roggenkämper, R. Schröder

Das diagnostische Vorgehen bei Verdacht auf chronisch-progressive externe Ophthalmoplegie (CPEO) ist komplex. In der Abklärung mitochondrialer Zytopathien sind klinische, laborchemische und muskelbiopsische Untersuchungen etabliert. Eine zusätzliche molekularbiologische Diagnostik der Skelettmuskel-DNA ist jedoch zu empfehlen, da im Einzelfall selbst Muskelhistologie und -biochemie unauffällig sein können.

- 1062 Offene Korrespondenzen

- 1069 Buchbesprechung

### Clinical Studies

- 1051 Choroidal Neovascularization Followed in a Patient with “Multiple Evanescent White Dot Syndrome” (MEWDS) – A Case Report  
U. Löw, A. M. Palmowski, C.-M. Weich, K. W. Ruprecht

- 1054 *Listeria Monocytogenes* Endophthalmitis  
R. Augsten, E. Königsdörffer, J. Dawczynski, K.-D. Schröder, W. Pfister

- 1057 Diagnostic Value of Mitochondrial DNA Analysis in Chronic Progressive External Ophthalmoplegia (CPEO)  
C. Kornblum, W. S. Kunz, T. Klockgether, P. Roggenkämper, R. Schröder