

Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Untersucht wurden die Auswirkungen der Veränderungen des G-DRG-Systems der Jahre 2003, 2004 und 2005 auf die Vergütungssituation der stationären Augenheilkunde anhand der stationären ophthalmologischen Fälle der Universitätsaugenklinik München des Jahres 2003 sowie anhand von 4 fiktiven Beispielkliniken mit unterschiedlichen Schwerpunkten (Eingriffe an der Retina, bei Glaukom, an der Linse, strabologische Eingriffe). Im Untersuchungszeitraum ergaben sich bei identischen Fallaufkommen systembedingt sowohl für den Maximalversorger als auch für drei der vier fiktiven Beispielkliniken z. T. deutliche Verschlechterungen der Vergütungssituation.

Kasuistiken

- 1014 Beidseitige Oberlidsschwellung bei Mononucleosis Infectiosa (Hoagland-Zeichen)
J. Burger, S. Thurau, C. Haritoglou

Darstellung eines klinisch ungewöhnlichen Falls. Wir präsentieren eine jugendliche Patientin mit beidseitiger Dacryoadenitis und Oberlidödem als richtungsweisendes Symptom zur Erstdiagnose einer EBV-Infektion.

- 1017 Molekulargenetische Analyse des BIGH3-Gens bei gittriger Hornhautdystrophie Typ I (Biber-Haab-Dimmer) und bei bröckliger Hornhautdystrophie Typ II (Avellino): Erlauben Hot Spots einen indirekten Mutationsnachweis?
C. Grünauer-Kloevekorn, S. Bräutigam, M. Wolter-Roessler, F. Tost, E. Weidle, U. Froster, G. I. W. Duncker

Missense-Mutationen im BIGH3-Gen an einem bekannten "Hot Spot" im Exon 4 wurden bei 2 deutschen Familien und 1 Einzelperson als molekulargenetische Ursache einer gittrigen Hornhautdystrophie Biber-Haab-Dimmer und einer bröckligen Hornhautdystrophie vom Typ Avellino gefunden. Für diese Mutationen wurde ein indirekter Mutationsnachweis mittels einer Restriktionsverdauung erarbeitet. Dieser indirekte Nachweis kann die kostenintensive direkte Sequenzierung des Exon 4 des BIGH3-Gens ersetzen und demzufolge als Routinediagnostik in Familien, in denen eine der beiden Dystrophieformen vorliegt, angewendet werden.

Nachruf

- 1024 Nachruf für Dr. Klaus D. Teichmann
P. U. Fechner

- 1025 Offene Korrespondenz

- 1029 Buchbesprechungen

- 1031 Danksagung

Case Reports

- 1014 Bilateral Lidswelling During Mononucleosis Infectiosa (Hoagland-Sign)
J. Burger, S. Thurau, C. Haritoglou

- 1017 Molecular Genetic Analysis in the BIGH3 Gene in Lattice and Granular Corneal Dystrophy: Is Indirect Mutation Analysis Recommended?
C. Grünauer-Kloevekorn, S. Bräutigam, M. Wolter-Roessler, F. Tost, E. Weidle, U. Froster, G. I. W. Duncker

Obituary

- 1024 Obituary: Prof. Dr. Klaus Teichmann
P. U. Fechner