

Hordeolum und Chalazion bei Menschen mit geistiger Behinderung – das Wichtigste für die Praxis

Zusammenfassung

Hagelkorn und Gerstenkorn sind häufige, gutartige Läsionen des Augenlids, die durch die Verstopfung einer Drüse mit sekundärer Entzündung des umliegenden Gewebes bzw. durch eine bakterielle Infektion ausgelöst werden. Die typische Anamnese und klinisch einfach zu stellende Diagnose ermöglichen eine schnelle Behandlung, die im Falle des Gerstenkorns meist in der Applikation einer antibiotischen Salbe besteht. Im Fall

des Hagelkorns ist eine Behandlung des Akutstadiums nicht immer notwendig. Persistierende Läsionen können bei Bedarf operativ entfernt werden. Die Prophylaxe beider Läsionen mittels Lidrandhygiene hat sich bewährt. Die Therapie gutartiger Lidrandtumoren bei geistig behinderten Patienten kann eine Herausforderung darstellen. In vielen Fällen kann allerdings eine Spontanremission abgewartet werden kann.

Anna Lena
Schneider

Hordeolum and chalazion in mentally handicapped patients – practical recommendations

Summary

Chalazion and hordeolum are common benign tumors of the eyelid caused by an obstruction of sebaceous glands with secondary inflammation of the surrounding tissue, and bacterial infection, respectively. The typical medical history and clinical presentation allow ophthalmologists to diagnose quickly and start treatment immediately if necessary. While a hordeolum is treated with antibiotic ointment, a chalazion does not have to be treated at first. Remaining lesions can be excised. Prophylaxis of recurrent lesions has been proven to be efficient. Therapy of eyelid tumors can be tricky in mentally handicapped people, but in many cases a wait and see strategy can be followed.

Korrespondenzadresse:

Dr. med. Anna Lena Schneider
Universitäts-Augenklinik Würzburg
Josef-Schneider-Str. 11
D-97080 Würzburg
schneider.alh@gmail.com

Schlüsselwörter

Gerstenkorn, Hordeolum, Hagelkorn, Chalazion, Therapieempfehlung, geistige Behinderung

Key words

stye, hordeolum, chalazion, mentally handicapped, recommendations