

Titel: Die Morgan®Lens Augenspüllinse:
Sicherheit und Effizienz bei längerem Gebrauch bei kornealen Infektionen.

Verfasser: Dr. med. Robert Bellucci
Ospedale di Verona
Unita Operativa di Oculistica
Piazzale Stefani 1
37126 Verona

Journal: Ocular Surgery News – Februar 2002

Auszug:

Die Morgan Linse, die üblicherweise kurzfristig oder für 1-2 Tage bei kornealen Alkali Verätzungen, kann nach Meinung der hiesigen Ärzte auch für längere Zeiträume bis zu 15 Tagen eingesetzt werden. Der Artikel beschreibt die Behandlung einer vermuteten Pseudomonias Aeruginosa Infektion bei einem 17-jährigen, männlichen Patienten. Normale Behandlungen waren nicht erfolgreich, so dass man eine Morgan Augenspüllinse verwendete um permanent Antibiotika in das Auge zu bringen. (Amikacin, Ceftriaxone und Piperacilline Saline Lösung)

Das Auge stabilisierte sich am nächsten Tag und war ab dem zweiten Tag schmerzfrei. Die Behandlung wurde für insgesamt 11 Tage fortgesetzt, der Patient wurde - ohne Nebenwirkungen durch die Morgan®Lens Spüllinse - vollständig geheilt.

Im folgenden Jahr hatte man fünf weitere Patienten, alles Träger von weichen Kontaktlinsen mit gleichartigen Infektionen. Alle wurden mit der Morgan®Linse mit hervorragenden Ergebnissen ohne irgendwelche Nebenwirkungen behandelt.

Dr. Rosa schließt mit dem Statement: „Die Morgan®Linse ist nun unsere Standard Methode zur Behandlung von kornealen Infektionen. Ich glaube, diese Augen wären verloren gewesen ohne der permanenten Spülung mit Antibiotika. Darüber hinaus konnte der Gebrauch von parenteral injizierten Antibiotika stark reduziert werden, mit konsequenter Verbesserung des Allgemeinzustandes des Patienten.“