

Falldiskussion Dezember 2019

Fallbeschreibung:

subjektiv	Kundin Nadine, 58 Jahre Wunsch: Hat heute früh Blitze gesehen und seit ein paar Stunden sieht sie links dunkle Flecken. Sie fragt, ob sie damit zum Augenarzt müsse.
letzter AA Besuch	vor 4 Jahren
eigene (Augen-) erkrankungen Medikation	ist gesund und nimmt keine Medikamente
(Augen-) erkrankungen i.d. Familie	hohe Myopie
IOD	13/14
sonstige (Test-) ergebnisse	Motilität: o.B. NPC: unauffällig GF (FDT): unauffällig Amsler: R unauffällig / L unauffällig Spaltlampe: o.B. Meibomsekret: hell, klar Augenlinsen: altersentsprechend Binokularsehen: nicht geprüft
Vis alt / Vis neu ggf: Refraktion	Vis. lt. Kartei: R 1,0 / 1,0 Vis. heute: R 1,0 / 0,6 Refraktion lt. Kartei: R: -7,0 -1,0 175 L: -7,25 -0,75 5
Fundusaufnahme	EasyScan: siehe unten

IR



Grün



Analyse:

Die Bilder von Nadine zeigen eine deutliche Glaskörpereinblutung.

Einblutungen, die der Kunde zeitlich genau bestimmen kann, sollten **dringlich** einem Augenarzt vorgestellt werden. Im Fall von Nadine traten vor den dunklen Flecken Blitze auf. Solche Blitze können Zeichen einer Netzhautablösung / eines Netzhautriss sein. Insbesondere kurzsichtige Menschen haben ein erhöhtes Risiko für Netzhautablösungen.

weitere Analyse und empfohlenes Vorgehen:

Nadine ist in einem Alter, in dem sich der Glaskörper von seinen Verbindungsstellen mit der Netzhaut löst. Üblicherweise verläuft dieser Lösungsprozess völlig unkritisch.

Der Glaskörper ist an mehreren Stellen im Auge angeheftet. Die stabilste Anheftung ist an der Glaskörperbasis, welches die hintere Begrenzung der Hinterkammer bildet. Glaskörperfibrillen der Glaskörperbasis inserieren ca. 2mm anterior der Ora serrata und reichen bis ca. 2-4mm über die periphere sensorische Netzhaut*. Bei Nadine war die Anheftung des Glaskörpers an dieser Stelle so fest, dass die Netzhaut bei der Glaskörperabhebung eingerissen ist.

Die **dringende Übersendung zum Augenarzt** war erforderlich, Nadine wurde sofort gelasert.

* Quelle: Retina, Wachtlin, Kellner, Thieme Verlag, S.8