

당뇨망막병증 환자에서의 망막지혈증

Lipemia Retinalis in a Patient with Diabetic Retinopathy

최성원 · 김유철

Sung Won Choi, MD, Yu Cheol Kim, MD

계명대학교 의과대학 동산의료원 안과학교실

Department of Ophthalmology, Dongsan Medical Center, Keimyung University School of Medicine, Daegu, Korea

Purpose: To report a case of lipemia retinalis in a patient with diabetes.

Case summary: A 27-year-old female with type 2 diabetes visited our clinic with visual disturbance in her left eye while being followed up from a pars plana vitrectomy in her right eye for proliferative diabetic retinopathy. On fundus examination of both eyes, the retinal vessels were creamy white and the retinal veins were undistinguishable from the retinal arteries. The serum triglyceride level was 2,676 mg/dL. The patient was asymptomatic except for visual impairment due to vitreous hemorrhage in her left eye. The patient was diagnosed with lipemia retinalis and chylomicronemia syndrome. After controlling the triglyceride level, funduscopic findings in the both eyes were improved. However, the visual acuity in her right eye remained unchanged.

Conclusions: Lipemia retinalis can be a sign of a systemic condition although it may not affect visual acuity. Fundus examination may be a useful tool in the early diagnosis of hyperlipidemia.

J Korean Ophthalmol Soc 2014;55(4):623-627

Key Words: Chylomicronemia syndrome, Lipemia retinalis, Triglyceride

망막지혈증은 혈중 중성지방(트리글리세라이드) 수치가 2,000 mg/dL 이상이 될 때 나타나는 드문 안저소견이다. 혈장의 중성지방 수치가 증가되면 혈액이 우유빛을 나타내게 되어 큰 망막혈관은 오렌지색을 나타내며 동맥과 정맥의 구분이 어려워진다. 안저검사에서 이러한 망막혈관의 변화와 더불어 망막은 연어색(salmon color)을 나타내며 심할 경우 크림(creamy appearance)처럼 보이기도 한다. Brunzell and

Bierman¹의 연구에 따르면 안저소견은 중성지방의 혈중 농도에 따라 변화를 보이며 중성지방 수치의 증가로 인하여 망막지혈증의 소견을 보이더라도 중성지방 수치가 회복이 되면 안저소견 역시 원상태로 회복이 된다고 알려졌다. Lipid Research Program prevalence study에 따르면 고중성지방혈증은 인구 10,000명당 1.79명의 유병률을 나타내며² 인슐린 저항성 당뇨와 같은 대사장애 질환의 경우에 더 빈번하게 발생한다고 알려졌다.³ 저자들은 당뇨 환자에서 혈중 중성지방 수치 증가로 인한 망막지혈증 증례가 있어 이를 보고하고자 한다.

■ Received: 2013. 6. 8.

■ Revised: 2013. 10. 12.

■ Accepted: 2014. 3. 1.

■ Address reprint requests to Yu Cheol Kim, MD

Department of Ophthalmology, Keimyung University Dongsan Medical Center, #56 Dalseong-ro, Jung-gu, Daegu 700-712, Korea

Tel: 82-53-250-8026, Fax: 82-53-250-7705

E-mail: eyedr@dsmc.or.kr

* This study was presented as a poster at the 109th Annual Meeting of the Korean Ophthalmological Society 2013.

증례보고

증식당뇨망막병증으로 경과관찰 중인 27세 여자 환자가 좌안의 시력 저하를 주소로 내원하였다. 환자는 20세에 2형 당뇨로 진단받았고 5년 후 본원에서 증식당뇨망막병증으로 진단받았으며 우안은 황반부를 포함한 망막앞출혈이 있어

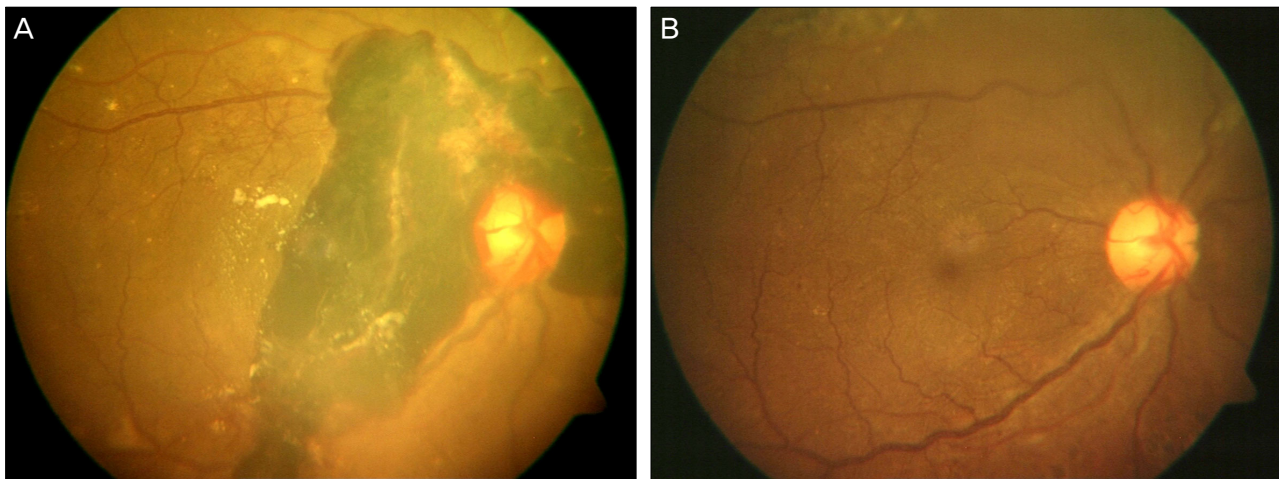


Figure 1. (A) Fundus photograph shows preretinal hemorrhage involving the macula. (B) Fundus photograph after pars plana vitrectomy.

유리체절제술을 시행 받았다(Fig. 1). 내원 시 좌안 시력은 0.1, 안압은 18 mmHg로 3개월 전 검사 시의 0.5보다 저하되어 있었고 우안 시력은 0.6, 안압은 16 mmHg로 차이가 없었다. 안저검사에서 양안의 망막 혈관은 오렌지 색을 띠고 있었고, 좌안에는 지질(lipid)로 추정되는 노란색의 삼출물이 포함된 유리체출혈 및 망막전출혈이 동반되어 있었다 (Fig. 2A, C). 빛간섭단층촬영(Spectral OCT/SLO; OTI, Ophthalmic Technology, Toronto, Ontario, Canada)에서 황반부종이나 심한 경성 삼출물의 소견은 관찰되지 않았고 형광안저혈관조영검사(FF450 plus fundus camera, Carl Zeiss Inc., Germany)에서는 변화된 혈관이 확장(dilation)되어있고 사행(tortuosity)이 관찰되었으나 누출이나 충만지연 등의 소견은 확인되지 않았다(Fig. 2B). 환자의 과거력에서 당 조절이 잘 이루어지지 않았던 것과 망막 혈관의 이상 소견으로 보아 망막지혈증을 의심하고 혈액검사를 시행하였다. 혈액 검사 결과, 공복 혈당수치는 313 mg/dL, 혈중 중성지방은 2,676 mg/dL, 당화혈색소는 13.9%, HDL-콜레스테롤은 68.5 mg/dL, LDL-콜레스테롤은 250.6 mg/dL로 측정되었고, 원심 분리 후의 혈장은 혼탁한 흰색을 띠고 있었다(Fig. 3A). 증식당뇨망막병증과 망막지혈증으로 진단하고 좌안 유리체 절제술을 시행하고 혈중 중성지방 수치가 조절이 되지 않을 경우 급성 체장염이나 혈액 점성의 증가로 인한 심혈관계 질환도 발생할 수 있기 때문에 식이조절과 내과치료를 병행하였다. 7일간의 입원 치료 후 공복 혈당수치는 113 mg/dL, 혈중 중성지방 수치는 425.1 mg/dL로 호전되었고 원심분리 후의 혈장도 과거에 비해 맑아진 소견을 보였다 (Fig. 3B). 망막소견도 치료 전과 비교하여 망막 혈관의 동, 정맥의 구별이 가능할 정도로 호전을 보였으나(Fig. 2D), 우안의 시력은 0.6으로 안저소견의 호전에 따른 시력 변화는

없었고 좌안은 수술 후 출혈이 제거되어 0.2로 시력이 호전되었다(Fig. 2E).

고 찰

혈중의 중성지방 수치는 200 mg/dL 이하가 정상이지만 조절되지 않는 당뇨 환자와 비만, 알코올 중독, 신부전, 간 기능저하, 갑상선기능저하와 같은 대사 장애가 있는 경우 고중성지방혈증의 발생 빈도는 증가하며 에스트로겐과 같은 호르몬제나 베타 차단제 같은 약물에 의해서도 유발이 가능하다.⁴ 이 같은 경우는 이차적으로 혈중의 중성지방 수치를 올리는 원인들로 알려졌으며 가족성 고중성지방혈증 같은 유전적인 원인으로도 가능하다.⁵ 망막지혈증은 혈중의 중성지방 수치가 2,000-2,500 mg/dL 이상으로 증가 시 발현될 수 있는 망막혈관의 이상 소견으로 망막혈관이 우유빛(creamy-white)으로 변하는 것을 관찰할 수 있다.⁶ 망막과 망막혈관의 색 변화는 적혈구들이 얇게 분포되어 있는 주변부 망막에서부터 먼저 관찰되고 혈중 중성지방 수치가 증가될수록 후극부까지 변화가 미치게 되지만 직접적으로 시력에는 영향을 미치지는 않으며⁷ 혈중 중성지방 수치가 정상화되면 망막 소견도 회복된다고 알려졌다. Lu et al⁸의 연구에 따르면 고중성지방혈증에서 망막지혈증 소견을 보일 때 시력에는 영향을 미치지 않지만 전기생리학적 검사를 시행한 결과, 간상세포와 원추세포의 a-, b- 파장의 진폭이 정상치보다 감소되어 있는 것을 확인할 수 있었고 중성지방 수치의 회복 시에는 전기생리학적 검사에서도 회복을 보인다고 하였다. 망막지혈증이 동반된 고중성지방혈증을 가진 환자의 치료는 혈중의 중성지방 수치 정도에 따라 시행되며 내과적 약물과 식이조절 및 금식을 병행하여 혈중

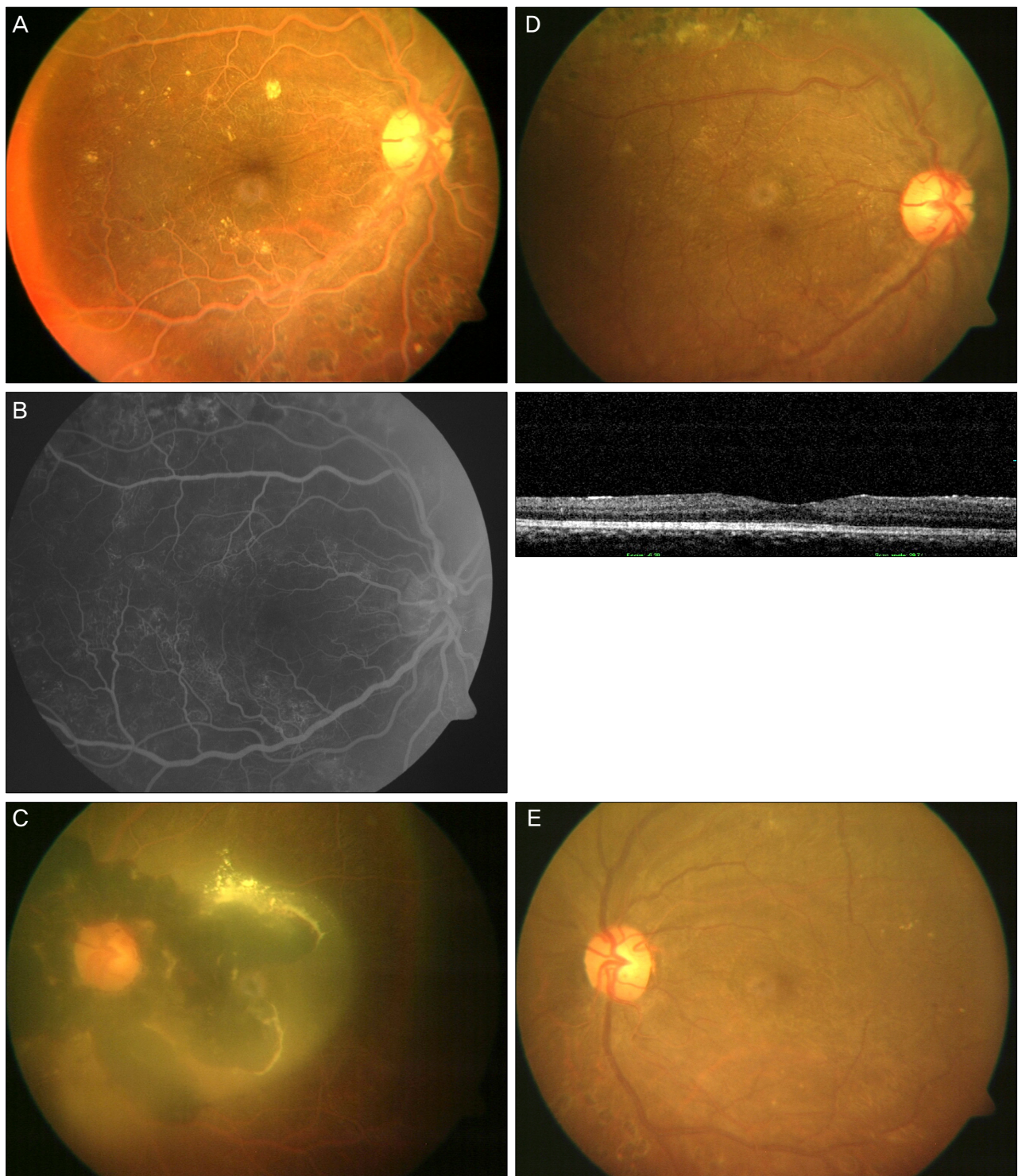


Figure 2. Fundus photography, fluorescein angiogram and optical coherence tomography before (A, B, C) and after (D, E) resolution of elevated triglyceride. (A) Retinal vessels are orange-colored and arterioles and venules are indistinguishable. (B) Fluorescein angiogram (left) shows tortuous and dilated large retinal vessels without leakage. Optical coherence tomography (right) reveals normal retinal thickness with foveal depression. (C) Vitreous hemorrhage and preretinal hemorrhage with suspected lipid materials were seen. (D, E) In both eyes retinal vessels have recovered their own colors.

중성지방 수치를 500 mg/dL 이하로 낮추는 것을 목표로 한다.⁹ 환자의 경우 당화혈색소는 13.9%, 공복 혈당 수치 313

mg/dL로 조절되지 않는 당뇨병을 가진 환자로 망막 혈관의 이상 소견을 보여 망막지혈증 의심하에 혈액검사를 시행하

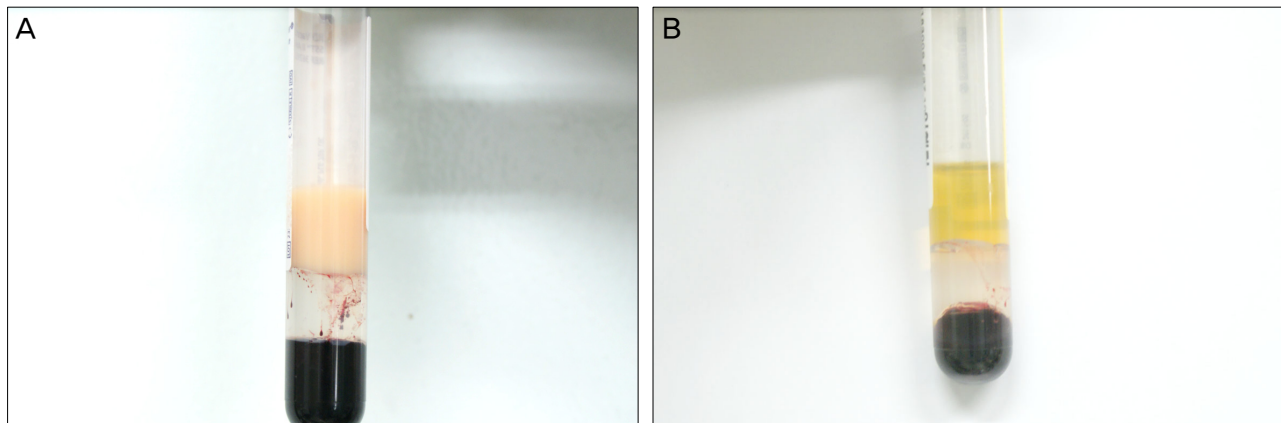


Figure 3. (A) A blood specimen was lipemic with a triglyceride concentration of 2,676 mg/dL. (B) The blood specimen with a triglyceride concentration of 425.1 mg/dL was less lipemic than (A).

여 혈중 중성지방 수치가 2,676 mg/dL으로 측정되면서 유미지립혈증 증후군에 의한 망막지혈증으로 진단할 수 있었다. 우안은 중성 지방 수치의 변화에 따른 안저소견의 변화는 있었지만 시력은 0.6으로 유지되며 변화는 없었던 것으로 보아 망막지혈증이 시력에는 영향을 미치지 않는다는 것을 확인할 수 있었고 빛간섭단층촬영과 형광안저혈관조영검사에서도 혈관의 확장과 뒤틀림(tortuosity) 외에 일반적인 당뇨망막병증의 소견과 크게 다르지 않아 안저소견에서 혈관의 변화 외의 다른 안과검사의 영상에는 영향이 없음을 보여주었다. 좌안은 기존의 망막지혈증 증례에서 볼 수 없었던 유리체출혈이 있었던 경우로 망막지혈증에서 유리체강 내에 출혈이 있을 경우 지질이 출혈과 함께 관찰될 수 있음을 알 수 있었다.

저자들은 조절되지 않는 당뇨병 환자에서 안저소견의 변화가 고중성지방혈증을 진단할 수 있는 좋은 진단적 방법이 될 수 있기에 이를 보고하는 바이다.

REFERENCES

- 1) Brunzell JD, Bierman EL. Chylomicronemia syndrome. Interaction of genetic and acquired hypertriglyceridemia. *Med Clin North Am* 1982;66:455-68.
- 2) Citkowitz E. Hypertriglyceridemia. *Emedicine Online*. Updated November 2013. <http://emedicine.medscape.com/article/126568-overview>.
- 3) Mostaza JM, Vega GL, Snell P, Grundy SM. Abnormal metabolism of free fatty acids in hypertriglyceridaemic men: apparent insulin resistance of adipose tissue. *J Intern Med* 1998;243:265-74.
- 4) Yuan G, Al-Shali KZ, Hegele RA. Hypertriglyceridemia: its etiology, effects and treatment. *CMAJ* 2007;176:1113-20.
- 5) Fredrickson DS, Levy RI, Lees RS. Fat transport in lipoproteins—an integrated approach to mechanisms and disorders. *N Engl J Med* 1967;276:34-44.
- 6) Vinger PF, Sachs BA. Ocular manifestations of hyperlipoproteinemia. *Am J Ophthalmol* 1970;70:563-73.
- 7) Gopal L, Sunder KS, Rao SK, et al. Hyperlipidemia in a poorlycontrolled diabetic presenting with lipemic aqueous and lipemia retinalis. *Retina* 2004;24:312-5.
- 8) Lu CK, Chen SJ, Niu DM, et al. Electrophysiological Changes in lipaemia retinalis. *Am J Ophthalmol* 2005;139:1142-5.
- 9) Leaf DA. Chylomicronemia and the chylomicronemia syndrome: a practical approach to management. *Am J Med* 2008;121:10-2.

= 국문초록 =

당뇨망막병증 환자에서의 망막지혈증

목적: 조절되지 않는 당뇨와 동반된 망막지혈증의 증례를 보고하고자 한다.

증례요약: 2형 당뇨병으로 진단 후 증식당뇨망막병증으로 우안 유리체절제술을 받고 경과관찰 중이던 27세 여자 환자가 좌안의 시력 저하를 주소로 내원하였다. 안저검사에서 양안 망막혈관은 우유빛(creamy-white) 양상을 보이며 동맥과 정맥이 구분되지 않았고 중성지방(트리글라세라이드) 수치가 $2,676 \text{ mg/dL}$ 로 측정되었다. 좌안은 유리체출혈로 인한 시력저하가 있었으나, 우안은 시력 저하가 없었으며, 환자는 유미지립혈증 증후군에 의한 망막지혈증 진단하에 입원하였고, 좌안 유리체절제술을 시행하였다. 식이조절과 항고지혈증제 치료를 병행한 후 중성지방 수치는 425 mg/dL 로 호전되었고 양안 안저소견도 호전되었으나, 우안 시력은 0.6으로 치료 전과 차이가 없었다.

결론: 안저검사에서 보이는 망막지혈증은 직접적으로 시력을 저하시키지는 않지만, 고중성지방혈증을 의심할 수 있는 좋은 진단적 소견으로 생각된다.

〈대한안과학회지 2014;55(4):623–627〉
