

سوال شماره ۷

بیمار مورد نظر خانم ۴۰ ساله ای می باشد که با تهوع و استفراغ و درد شکم از دو هفته قبل مراجعه کرده است . با توجه به شرح حال و یافته های زیر لطفاً به سوالات زیر در رابطه با این بیمار پاسخ دهید

سوال الف- نام ضایعات فوق را بنویسید.

سوال ب- تشخیص این بیمار چه می باشد؟

سوال ج- درمان پیشنهادی شما چه می باشد؟



پاسخ سوال شماره ۷

پاسخ قسمت الف - یافته غیر نرمال در افتالموسکوپی بیمار فوق زرد شدن عروق ته چشم بیمار می باشد که نام آن **lipemia Retinails** می باشد که در موارد **TG** بسیار بالا (بالای ۱۰۰۰) دیده می شود.

یافته غیر نرمال بعدی پلاسمای شیری رنگ بیمار می باشد که رسوب یک لایه شیری رنگ (**creamy layer**) در بالای پلاسمای بیمار مشاهده می شود که نشانه **TG** بالا می باشد.

پاسخ قسمت ب - **Familial chylomicronemia syndrome** علت علائم گوارشی بیمار فوق نیز پانکراتیت در زمی نه هایپرتریگلیسریدمی می باشد.

پاسخ قسمت ج - درمان ارجح در این بیماران کاهش وزن رعایت رژیم غذایی به صورت حذف چربی از رژیم غذایی و محدودیت مصرف گلوکز (زیرا در صورت مصرف گلوکز انسولین ترشح شده و باعث ساخت **TG** در کبد می شود).

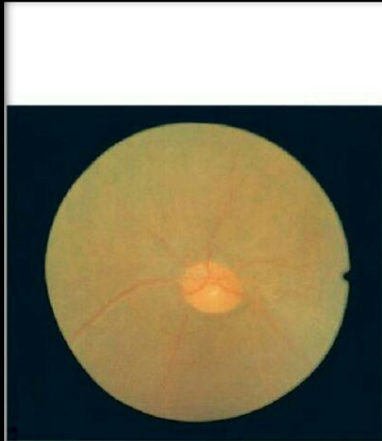


Fig 287-8
Lipemia retinalis seen in association with marked hypertriglyceridemia. Note the pale color of the retinal vessels (caused by circulating chylomicrons) against the pink background of the retina.
(From Besser CM, Thorne MO: Comprehensive Clinical Endocrinology, 3rd ed. St. Louis, Mosby, 2002.)

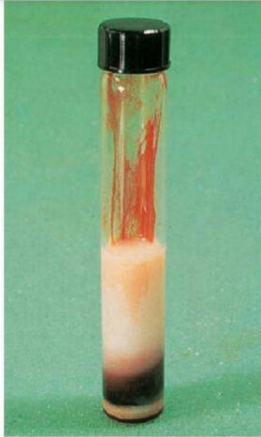


Fig 287-9
Milky appearance of plasma from a patient with marked hypertriglyceridemia.
(From Besser CM, Thorne MO: Comprehensive Clinical Endocrinology, 3rd ed. St. Louis, Mosby, 2002.)

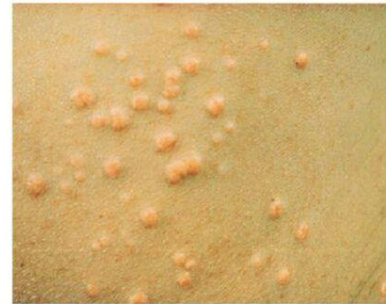


Fig 287-7
Eruptive xanthomata on the buttocks.
(From Besser CM, Thorne MO: Comprehensive Clinical Endocrinology, 3rd ed. St. Louis, Mosby, 2002.)

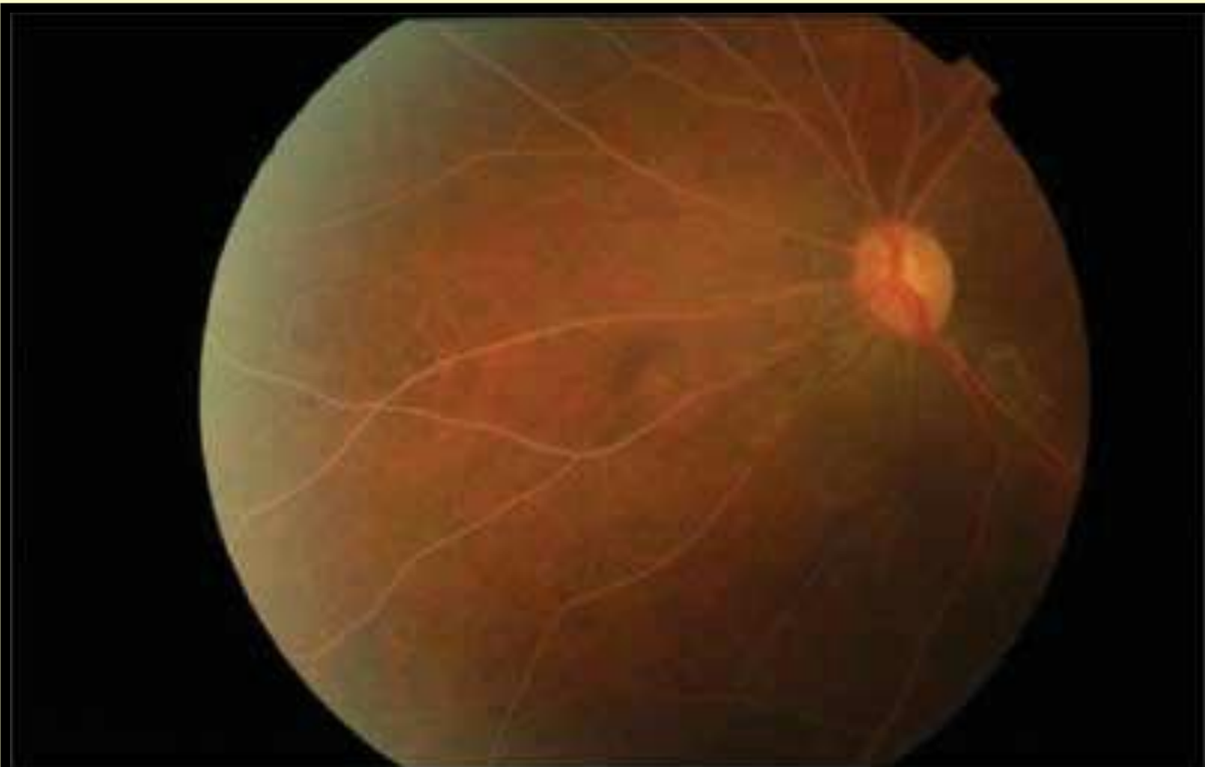


Fig. 1 : Milky white appearance of retinal veins and arteries seen suggestive of lipemia retinalis