

Il trattamento con il laser nella retinopatia diabetica è spesso associato a riduzione del campo visivo ed

Lo studio FIELD (Fenofibrate Intervention and Event Lowering in Diabetes) ha valutato se la terapia di

Hanno preso parte allo studio FIELD 9.795 pazienti di età compresa tra 50 e 75 anni.

I pazienti eleggibili sono stati assegnati in modo casuale a ricevere Fenofibrato 200 mg/die (n=4.895) o

Per 1.012 pazienti sono state eseguite fotografie della retina, che sono state classificate secondo i criteri

Il trattamento laser è stato impiegato più frequentemente nei pazienti con più scarso controllo glicemico

La richiesta di primo trattamento laser per retinopatia è risultata significativamente più bassa tra i pazienti

Nel sottostudio, l'endpoint primario della progressione della retinopatia non è risultato diverso tra i due gruppi

Al contrario, nei pazienti con retinopatia preesistente, un numero significativamente inferiore di pazienti

Dallo studio è emerso che il trattamento con Fenofibrato nei soggetti con diabete mellito di tipo 2 riduce

Keech AC et al, Lancet 2007 ; Early Online Publication

11 dicembre 2007