

Undersøgelles- og henvisnings-procedure Diabetes hos øjenpatienter

Den Danske Kvalitetsmodel – Speciallægeklinikken Centralen		
Instruktioner		Side: 1 af 1
Diabetes hos øjenpatienter		Dok. nr.: I-028
Målgruppe: Alle		Version: 2
Udarb.: Ken	Godk. af: Ken	Dato: 05-10-2015

Struktur	Proces	Resultater
<p>Klinikassistent: Refraktion samt synstest af øjentrysmåling. Fundusfotografering med 3 foto på hvert øje. Centralt samt et til hvertside i vandret plan. Samtlige patienter over 50 år skal dilateres x 1 med og mydriacyl 5mg/ml før fotografering. Hvis patienter er under 50 år gammel og der ikke kan opnås tilfredsstillende billedmateriale skal patienten ligeledes have udvidet pupilln med og mydiracyl x 1 begge øjne.</p> <p>Læge: Fundusfoto gennemgås med patienten for at planlægge opfølgende kontrol og evt behandling.</p> <p>Udover generelle retinale forandringer fokuseres der på makularegionen for at udelukke diabetisk makulopati</p> <p>Retinalfund afgør kontroltidspunkt samt evt henvisning til hospitalafsnit Egen læge modtager altid kopi på notat samt plan og kontroltid Indberetning til kvalitetsdatabasen ”Diabasen” fra medio september 2015</p>	<p>Stadier for retinapåvirkning Mild non-proliferativ retinopati: omfatter en eller flere mikroaneurismer – ingen andre læsioner. Moderat non-proliferativ retinopati: omfatter ikke kun mikroanuerismer, men opfylder ikke kravene til svær non-proliferativ retinopati. Svær non-proliferativ retinopati: omfatter et eller flere af følgende fund: 1. Flere end 20 intraretinale hæmragier i hvert af de fire kvadranter 2. Venøs beading i 2 eller flere kvadranter 3. IRMA kar i 1 eller flere kvadranter Nydiagnosticeret proliferativ retinopati: omfatter et eller flere af følgende fund (og at der ikke er foretaget perifer laserbehandling af nethinden): 1. Proliferationer på papillen (NVD) 2. Proliferationer andetsteds (NVE) 3. Præretinal hæmragi 4. Blødning i corpus vitreum Kilde. Wilkinson CP et al: Proposed international clinical diabetic retinopathy and diabetic macular edema disease severity scales. <i>Ophthalmology</i> 2003;110:1677-1682</p> <p>Ved diabetisk makulopati med ødem</p>	<p>Besked til egen læge + J. notat</p> <p>Besked til egen læge + J. notat</p> <p>Besked til egen læge + J. notat</p> <p>Besked til egen læge + J. notat Henvisning til hospital mhp behandling</p> <p>Besked til egen læge + J. notat Henvisning til hospital mhp behandling</p> <p>Eventuelt henvisning til hospitalsafdeling Altid kopi(edifact) af journalnotat til egen læge</p>