

Referat fra uddeling af hæderslegat

Af Per Nellemann

Synoptikfonden har haft overskud til at fortsætte en god tradition. Under et seminar uddeltes i år et hæderslegat til professor Gunnar Høvding fra Bergen for sin indsats for at hjælpe de dårligst seende, de der var blevet blinde af hornhindesygdomme. De havde kun keratoprotoser tilbage som en mulighed for at opnå brugbart syn. Høvding beskrev udviklingen af disse acryllinser, som skulle implanteres i cornea. Høvding havde også arbejdet videre med Berthelsens keratoprotese og var nået frem til en linsetype som skulle indopereres i to seancer og som havde udkliffelig optik. Man er nået frem til at protesen ofte kunne holde op til 20 år med tavlesyn. Og nogle få havde næsten kørekortsyn, hvis ikke synsfeltet var begrænset. Ved Høvdings indsats var Bergen nærmest blevet centrum for behandlingen af disse relativt få, men fagligt meget krævende patienter.

Selvom Cornea var temaet holdt Niels Ehlers et spændende foredrag ikke om cornea, men om oftalmologiske problemer 'world wide'. Og det med hovedvægten på de massive problemer i U-landene. Mange problemer kunne føres tilbage til dårlig ernæring og dårlig hygiejne på grund af især vandmangel, som det er alt for kendt. Corneal blindhed på grund af A-vitaminmangel kunne mærkeligt nok ses, hvor der ellers var nok grøntsager og gulerødder

(sv.morot). Men de smagte jo ikke af noget, sagde man i Indien. I jernbane-graven i Århus havde man fundet en spritter, med svær A- vitaminmangel. Han kunne heller ikke lide gulerødder.

Cornea transplantation tog Henrik Bom Olesen og Jesper Hjortdal sig af. Bom Olesen fortalte om de gode muligheder ved den kun få år gamle endotelcelle transplantation (DSEK), og Jesper Hjortdal tog sig af de forreste lamellære transplantationer.

Klavs Højgård kunne supplere med forstærkning af hornhinden ved kornea ektasi, keratokonus ved UV Cosslinking med riboflavin som vi før har hørt om her i bladet.

Optometrist ph.d. Hans Bleshøj er en de få som herhjemme beskæftiger sig med ortokeratologi. Den vanskelige kunst at forme cornea ved myopi således at en stram hård kontaktlinse aflader cornea så meget i løbet af natten, at man ikke behøver briller eller anden linse om dagen. Vi hørte mest om teknikken, men ikke så meget om resultater.



Udover at man behandlede op til minus 7 dioptrier.

Af bivirkninger var der et enkelt tilfælde af acantamoeba-infektion. Når man betænker, at det mest er de bløde og ikke hårde linser, som kan være forbundet med acantamoeba infektion, er ortokeratologi nok ikke en myopi behandling, som man først vil anbefale.

Formanden for Danmarks Optikerforening gennem utallige år Ole Larsen, modtog også et æreslegat for lang tids tro tjeneste i optikerstandens organisation. ■