
I serien om de nordiske øjenlægeforeningers årsmøde er vi denne gang

På besøg i Sverige



Af Kirsten Baggesen, Øjenafdelingen,
Århus universitetshospital, Aalborg Sygehus.

Svensk øjenlægeforenings årsmøde 2009 blev afholdt i Åre, i august måned. Årsmødet er normalt to dages konference med foredragsholdere og frie foredrag. Dagen før selve konferencen afholdes en ST dag, med specielle kurser for uddannelsessøgende øjenlæger og en efteruddannelsesdag med korte kurser for specialister.

ST dagen startede med et besøg fra London, idet neurologen/neurooftalmologen Gordon Plant fra National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Moorefields Eye Hospital og St.Thomas' Hospital holdt en oversigtsforelæsning om Optic Nerve disorders. Ved hjælp af symptomer og objektive fund, fik han lavet en oversigt over hvilke sygdomme, der er mest almindelige i synsnerven. Man skal få ideen til, at det er nervus opticus, der er lidende, når farveopfattelsen ændres, hvilket næsten er et obligatorisk symptom ved synsnervesygdomme. Et af hans hovedbudskaber var, at vi stadig har brug for at undersøge synsfelter, farvesyn og pupilreflekser til alle undersøgelser. Hvis vi ikke gør det, bliver cataractoperation til en diagnostisk test: "Vision did

not improve after cataract surgery. Please advise the patient" stod der på en henvisning fra en kollega.

For ST lægerne fortsatte dagen med differentialdiagnoser ved skelen og motilitetsforstyrrelser hos børn med Peter Jacobsen fra Linkøbing

Samtidig bød efteruddannelseskurserne på "endokrin oftalmopati", "traumer, øjenlåg og tåreveje", "tromboser", "nyt om refraktiv kirurgi", "kirurgisk behandling af glaukom" og sidst, men ikke mindst "praktisk udførelse af OCT". Ved hjælp af talrige eksempler blev deltagerne orienteret om undersøgelsens værdi ved forskellige sygdomme. Som afslutning på kurset kunne alle deltagerne få en praktisk gennemgang af, hvordan OCT udføres på et af de syv opstillede apparater.

Torsdag begyndte det egentlige års-

møde med en blanding af indbudte over-
sigtsforedrag og frie foredrag. De unge
var flot repræsenteret med SOE stipen-
diat Fredrik Ghosh, der på blændende
vis fortalte om "Näthinnetransplantation-
Mot Klinisk Behandling?". Med udgangs-
punkt i de dyreeksperimentale forsøg,
der var lavet i mange lande, gav han sit
bud på, hvor langt vi er kommet med
nethindetransplantation på mennesker,
og selvom han var optimistisk kunne,
han heller ikke sige præcist, hvornår
det bliver et tilbud til den almindelige
patient. Mike Brennan forelæste om "The
politics of medicine" og Mats Lundström
holdt Ilmari Rendahl forelæsning om
Kataraktregistret - GPS för världens van-
ligsta kirurgi. Der blev afholdt et sympo-
sium om Makula diagnostik, og alt var
krydret med frie foredrag om glaucom,
cornea og katarakt med nogle af de sidste
nyheder fra svensk forskning på disse
områder. Blandt andet havde de fra Uni-
versitetssygehuset i Malmö undersøgt,
hvor langt vi kan få hjælp af maskiner til
at diagnosticere Glaucom, og heldigvis
skal vi stadig bruge øjnlæger til i sidste
ende at tolke resultaterne, men vi kan nu
få hjælp af en "machine Learning Clas-
sifiers, der er implementeret i en Heidel-
berg Retina Tomograf.

Indoperation af en biosyntetisk horn-
hinde ved hornhindetransplantation
giver i teorien nye problemer ved senere
katarakt operation, men gruppen fra
Linköping viste sammen med en gruppe
fra Ontario, Canada ved hjælp af en
videofilm, at de kirurgiske udfordringer
kan overkommes og demonstrerede,
hvordan det biosyntetiske materiale rea-
gerede under operationen.

Fredagen bød på gæsteforelæsning,
hvor Gordon Plant forelæste om "Giant
cell arteritis", hvorefter der igen var en
serie af frie foredrag med blandet ind-
hold. Et af de mere spændende set med
mine øjne var en fremlægning af erfa-
ringer med fundusfotografering med et
panorama kamera, der giver en 130 gra-
ders afbildning af fundus. De fremviste
billeder af høj kvalitet og med realistiske
farvegengivelse med hele fundus i et bil-
lede. Som fremtidsmuligheder fremlagde



*Optomap fremviste et laserscanningsfundusfoto
apparat, der ikke er til salg i Danmark.*

de blandt andet screeningsfoto af ROP
børn som en mulighed. Som afslutning
havde Beatrice Peebo, Elisabet Bengts-
son-Stigmar, Gunnel Bynke og Ola Rauer
sammensat et bredt symposium om
Sarkoidose, med undertitlen en lektion i
immunologi!!!. De præsenterede de for-
skellige symptomer ved Sarkoidose som
en antigenreaktion i antigenpræsente-
rende celler i cornea, iris, corpus ciliaris,
choreoidea og retina og påviste en øget
CD4 aktivitet ved Sarkoidose. Samtidig
påviste de, at en negativ angiotensin
converting enzym (ACE) ikke udelukker
sarkoidose, da denne test varierer med al-
der og er højere hos børn end hos voksne
og sænkes af behandling med glucocor-
tosteroider. Så i stedet stilles den sikre
diagnose med en gallium- og octreotid
scintigrafi. Når diagnosen er stillet, kan
steroidbehandlingen suppleres med Cy-
klosporin, Metotrexat og Imurel, alt efter
hvor alvorlige symptomerne er.

Som på alle andre konferencer var
også vores samarbejdspartnere fra in-
dustrien til stede med stande, reklamer
og små opgaver i pauserne. Det var som
dansk øjnlæge specielt interessant at se
de svenske leverandører vise produkter
frem, vi ikke kender i Danmark. Det er
spændende, at vi på så lille en afstand
kan have så forskellige profiler i indu-
strien.

Som altid fik vi en spændende ople-
velse med god mad og festlige indslag ved
Gallamiddagen, så alt i alt kan jeg kun
anbefale andre nordiske kolleger at besøge
det svenske årsmøde næste år på Visby på
Gotland den 27.-28.august 2010. ■