

**REDAKTION:****Danmark:**

Per Nellemann Bang
Furesølund 20
DK-2830 Virum
(ansvh.)

Norge:

Helene K. Laukeland Charlotte Lie
Hjalmar Johansens vei 6 Jørundsgate 4
N-7020 Trondheim N-7030 Trondheim

Sverige:

Jack Bergen Håvard M. Arnliot
Jämsunda Ögonkliniken
S-370 33 Tving SE 881 04 Sollefteå Sjukhus

Island:**Finland:**

Henrik Teir
Döbelngatan 5 B 35
FIN-00260 Helsingfors

Redaktionens adresse:

Oftalmolog
c/o Grafia ApS
Vandtårnsvej 100
DK-2860 Søborg
Tlf. +45 39 69 32 30
oftalmolog@grafia.dk

Manuskripter leveres elektronisk til
oftalmolog@grafia.dk

Distribution:

Kvartalsvis frit til medlemmer
(samtlige øjnlæger i Norden)
Andre: Årsabonnement DKK 300,-
Adresseændring bedes meddelt redaktionen.

Grafisk Produktion:

Grafia ApS
Vandtårnsvej 100 · 2860 Søborg
Tlf. +45 39 69 32 30
Fax +45 39 69 39 99
grafia@grafia.dk

ISSN 0108-5344
© 1999 by oftalmolog
www.oftalmolog.com

Næste nummer af oftalmolog udkommer
December 2011.
Deadline er 10. november 2011.

Annoncer:

Henvendelse til
oftalmolog@grafia.dk
Telefon 39 69 32 30

Materiale leveres elektronisk i trykklar form
til oftalmolog@grafia.dk

Adresseændring

bedes meddelt på oftalmolog@grafia.dk

Indhold

Synspunkt	2
Synet under vand. Øjet og Lyset 21	3
Adaptiv Optik Scanning	14
Privat øgonlækarpraktik	16
Nyt, effektivt hjælpemiddel til svagseende	18
Synsrehabilitering – veien til et aktivt liv	20
Oftalmo – historiske samlinger på Sjælland	26

Forside: Læs artiklen 'Synet under vand' på side 3.



Patienten i fokus?

At forebygge øjensygdomme er af stor betydning. Det kræver en intensiv og vedvarende information af store befolkningsgrupper. Men lige så vigtigt er det at opdage patienter med synstruende sygdomme så tidligt, at behandling kan give disse patienter en god synsproggnose.

Den store risiko for mange menneskers syn er hjernens "filling in" i synsfeltet. Selv meget store synsfeltdefekter i det peri-centrale og perifere synsfelt kan hjernen udfylde, uden at patienten får subjektive symptomer. Det betyder, at mange patienter med glaucom, retinasygdomme og neuro-oftalmologiske sygdomme ofte opdages meget sent og får en dårlig synsproggnose.

En stor del af disse patienter kunne opdages ved at foretage en funktionsundersøgelse af synsfeltet. Men hvem skal gøre det? Øjnlægerne har ikke selv kapacitet til at undersøge så mange mennesker. Men alle øjnlæger kunne jo ansætte 4-5 optikere.

Det er kommunerne, som skal sørge for at forebygge sygdomme. Nogle kommuner har aktuelle planer om at udruste flere store busser, som kan flyttes rundt i kommunen og tilbyde patienter at få målt blodtryk, blodsukker, kolesterol og vejledning om kost og motion. Disse "sundheds-busser" kunne jo også udrustes til at foretage forskellige funktionsundersøgelser af synet.

Hvad så med optikerne?

Vi ved ikke, om optikerne har viljen til større faglighed, eller om de stadig ønsker at være refraktionerende modehandlere. Hvis optikerne vil være en del af sundhedssystemet, må de nu forklare, hvad det er for opgaver, de mener at kunne løse og med hvilken faglig kvalitet. Måske bliver det nødvendigt at kunne definere optikers og optometristers fagområde, som vi kender det fra andre lande.

Men optikerne burde kunne påtage sig nogle opgaver, så patienter med synstruende sygdomme kunne opdages tidligt. Desværre tabes mange patienter på grund af den historiske mistillid mellem optikere og øjnlæger.

Det er patienten, som burde være i fokus. Patienten, optikeren og øjnlægen kan ikke blive ved med at acceptere *unødvendigt synstab*.

Jørgen Bruun-Jensen

Oftalmolog udkommer fire gange årligt og redigeres af nordiske øjnlæger for at informere om emner af fælles interesse for øjnlægerne i Norden, praktiserende såvel som forskere. Tidsskriftet er reklamefinansieret. Distribueres gratis til samtlige øjnlæger i Norden, og til abonnere optikere og institutioner.

Artiklernes synspunkter er forfatterens egne og deles ikke nødvendigvis af redaktionen.

Kollegiale annoncer på maks. fire-fem linier kan indrykkes mod betaling af 500 kroner ekskl. moms.