

Referat fra børneoftalmologisk møde fredag d 28/10-22 på Vejle Sygehus.

Der var 19 deltager ved mødet. Øjenafdelingen i Vejle lagde lokaler til og sponsorerede kaffe, frugt og Sandwich.

10.15-10.45 ROP (Regitze Bangsgaard, Rigshospitalet)

Siden sidste møde i DPOG november 2021 er der blevet behandlet 17 børn i DK for ROP. (0 fra Region Nord, 5 fra Region Midt, 3 fra Region Syd, 2 fra Region Sjælland og 7 fra Region Hovedstaden) Der er nye retningslinjer under udarbejdning. Screeningsanbefalinger i DK vil blive: Alle < 32 uger og screeningsstart 5 uger gamle, dog tidligst i uge 31

10.50-11.20 Kirurgiske retina-tilstande (Kristian Klemp, Rigshospitalet)

Gennemgang af nethindekirurgiske lidelser, indikationer for behandling, behandlingsmuligheder og nye behandlings metoder bl.a til optic pit med "limning". Behandling af arvede nethindesygdomme samt nye fremtidige muligheder for genterapi. Resultater for behandling med Luxturna hos patienter med Lebers kongenitte amaurose pga mutation i RPE65 har været gode. Patienterne har fået markant bedre funktions niveau og livskvalitet og er blevet selvhjulpne.

11.25-11.55 Kongenit CMV (Else Gade, OUH)

Hvordan skal vi screene børn med kongenit CMV? Hvor hyppigt og hvilke børn?
Dansk Pædiatrisk Selskab har udformet guidelines hvor de anbefaler screening ved baseline og herefter årligt til 5 års alderen. De estimerer, at der bliver født 240-600 børn om året i DK med kongenit CMV, så det kan potentielt blive en del børn, der skal undersøges. Studier tyder på at børn med påvist kongenit CMV infektion, men uden symptomer (90% af børnene er asymptomatiske) muligvis kun behøver at screenes på diagnose tidspunktet, og herefter kun hvis der er fund, der skal følges op. Sidst på året skulle der komme resultater fra et britisk systematisk review (Long-term ocular and visual outcomes following symptomatic and asymptomatic congenital CMV infection) som vil forsøge at afdække behovet for screening.

12.50-13.20 Amblyopi retningslinjer (Anders Tolstrup Christiansen; Rigshospitalet)

Der er nedsat en arbejdsgruppe, der udformer retningslinjer for amblyopi behandling. De har gennemgået evidens for de forskellige behandlingsformer og der vil snart udkomme retningslinjer på DOS hjemmeside. De vil omfatte både brille behandling, klap behandling, og atropin samt indikationer for og varighed af behandlingen.

13.25-13.45 Test of Visual Perceptual Skills TVPS tavler og synsregister (Kamilla Rothe Nissen, Rigshospitalet, Kennedy Centret)

Gennemgang af synsregisteret, hvilke børn, alder og diagnoser er de tilmeldt under.
Tilmeldingsblanketter til Synsregisteret kan findes hvis på adressen:

rigshospitalet.dk/synsregisteret

Det er vigtigt at vi løbende sender besøgsnotater. De kan sendes på:

Kennedy-Synsregisteret.rigshospitalet@regionh.dk

Gennemgang af TVPS-4 der er et værktøj til afdækning af visuelle analyse- og processeringsfærdigheder hos børn og unge i alderen 5-21 år. Testen tager ca. 30 min at udføre og 5 minutter at opgøre. Den kan fx anvendes af læger, psykologer, sygeplejersker og andre faggrupper inden for sundheds eller undervisningsområdet.

Den kan blandt andet bruges i forbindelse med vurdering af CVI.

13.50-14.00 Cases og evt

Den danske hjemmeside hvor svarene fra Gordon Duttons CVI skema kunne uploades er nedlagt. Diskussion vedrørende CVI, et stort emne med mange åbne spørgsmål. Hvem skal stille diagnosen? Er det os eller andre faggrupper? Hvad har vi ressourcer og kapacitet til?

Børn kan tilmeldes synsregisteret som "observationsbørn" så har de fulde rettigheder som synsregisterbørn i 1 år.

Forslag fra Regitze om at vi skal udforme en fælles diagnoseliste for børneoftalmologi.

Spørgsmål fra Jurga vedrørende hvordan skal vi følge børn, henvist fra børnelægerne fordi de er i systemisk prednisolon behandling. Man kan måle tryk ved henvisning og 1 måned efter. Med hensyn til katarakt ser vi det kun efter langvarig højdosis behandling. Dorte fremlagde Susanne Kraghs studie om trykstigning i forbindelse med prednisolon behandling ved sidste møde i DPOG 2021.

Tre cases blev kort fremlagt.