

for så vidt muligt bør udskydes indtil videre. Den primære årsag til, at man bør undgå øjenklinikker, er, at der er risiko for at blive smittet af personer, der er syge, men endnu ikke udviser symptomer. Det er de såkaldt asymptomatiske smittebærere, der ikke kun kan være andre patienter, men i særdeleshed også læger, sygeplejersker og andet hospitalspersonale, der omgås mange mennesker og dermed udgør en stor risiko for smittespredning.

COVID-19-sygdom i øjnene

Der er beskrevet flere tilfælde med patienter, hvor COVID-19 har ført til øjenbetændelse. Den øjenbetændelse, der ses som følge af COVID-19, ligner en almindelig virusøjenbetændelse med tåreflåd og rødme. Dyrestudier med andre typer coronavirus beretter om alvorlige, potentielt synsskade øjensygdomme. Blandt andet har man set, at coronavirus har ført til både regnbuehindebetændelse og nethindeløsning hos katte samt udtynding af nethinden hos mus. Det er dog ikke noget, der på nuværende tidspunkt er påvist hos mennesker.

Der er indtil nu kun sparsom viden om COVID-19 og smitte via øjnene. På trods af dette har det amerikanske videnskabelige selskab for øjensygdomme The American Academy of Ophthalmology anbefalet, at lægerne bruger maske og beskyttelsesbriller, når de tilser patienter med luftvejssymptomer og øjenbetændelse. I Danmark er det danske videnskabelige selskab for øjensygdomme DOS (Dansk Oftalmologisk Selskab) gået endnu videre i deres retningslinjer til undersøgelse af øjenpatienter. Således anbefaler de, at læger såvel som patienter bærer maske ved undersøgelserne, at der sættes et beskyttelsesglas op mellem patienten og øjenlægen, samt naturligvis at hænderne vaskes hyppigt, og at der benyttes rigeligt med håndsprit. ■



Læs mere om coronavirus/
COVID-19, og hvordan
du skal forholde dig, på
coronasmitte.dk

Ny beslutning baner vejen for behandling

I **FORRIGE NUMMER** bragte vi historien om 16-årige Anna Simonsen, som er født med øjensygdommen RPE65-relateret nethindedystrofi, der gør, at hun over tid vil miste synet for til sidst at blive blind. Den eneste behandling, der findes mod sygdommen, er lægemidlet Luxturna, som kom på markedet i september sidste år. Til Anna Simonsens store skuffelse afviste Medicinrådet dog behandlingen med begrundelsen, at lægemidlet var for dyrt. Men nu er der nyt håb. For i april i år indgik det internationale lægemiddelfirma Novartis, der markedsfører Luxturna i Danmark, en ny prisaftale med Medicinrådet. Derfor anbefaler Medicinrådet nu Luxturna som standardbehandling til gavn for de 30 børn og unge, som har øjensygdommen herhjemme. Og det glæder Anna Simonsen.

"Jeg blev helt utroligt glad og lettet, da jeg hørte det. For nu kan jeg se lyst på fremtiden og gøre, hvad jeg vil, da jeg er sikker på, at jeg ikke bliver blind," lyder det fra Anna Simonsen, der siden sidste år har kæmpet for at få behandlingen godkendt ved blandt andet at gå til medierne.

"Det har været tidskrævende, men det hele værd. Jeg vidste jo ikke, hvad det ville ende med, så det giver en enorm tryghed at vide, at jeg nu kan bevare mit syn," afslutter hun. ■

FOTO: PETER BONDO GRAVESEN