

Moderne hornhindetransplantation af bare ét øje medfører betydelig lindring for patienter

For 10 år siden blev en ny type hornhindetransplantation indført på øjenafdelingen i Aarhus. Den nye metode bærer forkortelsen "DSAEK", og nu har forskningen vist at DSAEK fører til betydelig lindring i det besvær patienterne har i deres daglige gøremål.

I ph.d. projektet undersøgte man en gruppe patienter der blev opereret med DSAEK for hornhindesygdommen Fuchs' endoteldystrofi, som ellers kan føre til blindhed. Denne gruppe sammenlignede man med en gruppe patienter der fik begge øjne opereret for grå stær. Resultaterne viste at lindringen efter DSAEK operation på blot et enkelt øje er så betydelig at den kan sammenlignes med den effekt, der ses ved at blive opereret for grå stær på begge øjne.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 07/10 kl. 14 i M auditorium, Aarhus Universitet, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C.

Titlen på projektet er "Fuchs' endothelial dystrophy: Pathology and treatment outcome". Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Esben Nielsen, e-mail: [esbeniel@rm.dk](mailto:esbeniel@rm.dk), tlf. 7846 3249.