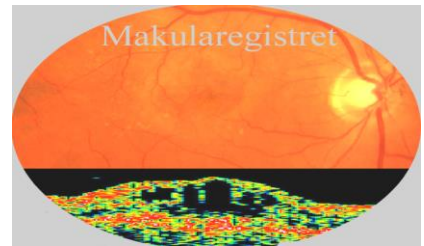


Svenska Makularegistret

Svenska Makularegistret är ett nationellt kvalitetsregister för uppföljning av behandling av våt makuladegeneration. Registret har en täckningsgrad på 78% 2013. 40 klinker i landet har rapporterat in data till registret.

Registret omfattade november 2014 21 266 ögon, 18 378 patienter, 140 650 behandlingar och 296 140 besök.



Makuladegeneration eller så kallad åldersförändring i gula fläcken (AMD) är den vanligaste orsaken till synnedsättning hos personer över 50 år i västvärlden. Man räknar med att över 30 procent av personer som fyllt 70 år har någon form av åldersförändring i gula fläcken. Med stigande ålder ökar antalet drabbade. 80–85 procent drabbas av en lindrigare form utan blödningar, så kallad torr eller tidig makuladegeneration. 15–20 procent får den svårare formen med blödningar och svullnad (våt makuladegeneration) eller svår atrofi (uttalad torr makuladegeneration).



Den allvarligare våta formen av sjukdomen leder obehandlad i stor utsträckning snabbt till grav synnedsättning med en synskärpa på mindre än 0,1. Det är den våta formen av sjukdomen som kan komma ifråga för behandling. Sedan 2007 finns behandling för våt AMD med läkemedel som verkar genom att hämma kärlnybildning och komplikationer till denna i ögat. Möjligheten till bibehållen synskärpa är över 90 procent med denna behandling och en betydande andel av de patienter som behandlas får även en förbättring av synen. Behandlingen ges som en injektion i ögats glaskropp.

Den behandling som ges är kostsam både avseende själva läkemedelskostnaden och avseende sjukvårdsresurser i övrigt. Behandlingen behöver upprepas och det krävs täta regelbundna kontroller. Behandlingen är oftast aktuell under flera år även om antalet injektioner som behövs årligen minskar. Hälsoekonomiskt finns stora vinster med behandlingen. En bevarad synskärpa värderas högt och ger möjlighet till självständigt boende och minskat hjälpbehov.

Trender 2013 i registerdata:

- ändrad läkemedelsanvändning
- ökat antal givna anti-VEGF-injektioner under behandlingsår 1 och 2
- ökad andel patienter med kort symptomduration (<2 månader) vid behandlingsstart
- ökad andel membran av okänd typ
- särskild registrering av allvarlig ögonbiverkan endoftalmitfall from 2013
- förbättringsprojekt i samarbete med SKL där registerdata använts för att förbättra vården för AMD-patienterna

Planer för 2014/2015 :

- fördjupad analys av visusresultat
- användarenkät angående bla diagnostiska metoder samt behandlingsregimer
- fortsatt uppföljning av biverkningar vid intra-vitreala injektioner
- Stimulera till vetenskapliga ST-projekt med data från registret
- att registret ska kunna utgöra en bas för enskilda klinikers kvalitetssäkring och stimulera till förbättringsprojekt
- slutföra valideringsstudie