

2011-06-07

Ny behandling för patienter med blodpropp i ögat

- **Studier visar på snabb och bibehållen synförbättring**
- **Bibehållen effekt upp till två år**
- **Sedan tidigare godkänt för behandling av åldersförändringar i gula fläcken (den våta formen) och nedsatt syn på grund av svullnad i gula fläcken till följd av diabetes (DME)**

Nu har Europeiska Läkemedelsverket (EMA) godkänt läkemedlet Lucentis för behandling av nedsatt syn till följd av retinal ventrombos (blodpropp i ögat). Studier visar att behandling med Lucentis ger en snabb och markant förbättring av synskärpan hos patienterna. Läkemedlet är tidigare godkänt för behandling av våt AMD och diabetiska makulaödem (DME). Behandlingen finns nu tillgänglig på den svenska marknaden. Cirka 4.500 personer i Sverige drabbas varje år av blodpropp i ögat.

- Svullnad i gula fläcken som kan orsaka synnedsettning, är en vanlig följd av retinal ventrombos, och är många gånger svår att behandla. Vi välkomnar den nya behandlingen med tydliga och intressanta studieresultat på synskärpan, som vi ser som ett mycket positivt tillskott i behandlingen av denna patientgrupp. På ögonkliniken vid Skånes Universitetssjukhus, är vi väl förtrogna med Lucentis, som redan används vid behandling av våta åldersförändringar i gula fläcken (våt AMD) sedan många år, och nyligen också introducerats som en del i behandlingen av svullnad i gula fläcken (makulaödem) vid diabetes, säger Charlotte Hvarfner, överläkare på ögonkliniken, Skånes Universitetssjukhus i Lund.

Bibehållen effekt efter två år

Godkännandet baseras på två randomiserade, dubbelblinda multicenterstudier, BRAVO och CRUISE. I studierna ingick ca 800 personer, ungefär lika många kvinnor som män och med en genomsnittlig ålder på 67 år. Under de första tolv månaderna fick patienterna i genomsnitt nio injektioner vilket resulterade i en markant synförbättring (60 % resp. 51

% vann mer än 3 rader på ETDRS skala). Under behandlingens andra år kunde patienterna behålla sin synvinst med endast 3 ytterligare injektioner. Lucentis ger patienter med nedsatt syn på grund av svullnad i gula fläcken till följd av retinal ventrombos en snabb och bibehållen synförbättring.

./.

För mer information, kontakta:

Nicklas Rosendal, kommunikationschef, Novartis Sverige AB

Tel: 08 732 33 61, 0708 89 33 34 - nicklas.rosendal@novartis.com

Fakta om Novartis

Novartis AG erbjuder lösningar inom hälso- och sjukvård som tillgodoser föränderliga behov hos patienter och samhälle. Med tydlig fokus på växande områden erbjuder Novartis en bred produktportfölj: innovativa läkemedel, kostnadsbesparande generiska produkter, förebyggande vacciner, diagnostiska verktyg samt produkter inom receptfria läkemedel. Novartis är det enda läkemedelsföretag med en ledande position inom dessa områden. Försäljningen för hela företagsgruppen uppgick 2009 till 44,3 miljarder USD. Investeringar i forskning och utveckling uppgick till 7,5 miljarder USD. Novartis har sitt huvudkontor i Basel, Schweiz och finns representerat i mer än 140 länder.

Antalet anställda är omkring 102 000.

Fakta

Blodpropp i ögat - Retinal ventrombos

Vid retinal ventrombos, d.v.s. en blodpropp i ett frånförande kärl (ven) i näthinnan, påverkas den del av näthinnan som normalt dräneras av kärlet. Det leder till stas, och varierande grad av blödningar och svullnad i näthinnan. Det kan också ge varierande grad av syrebrist.

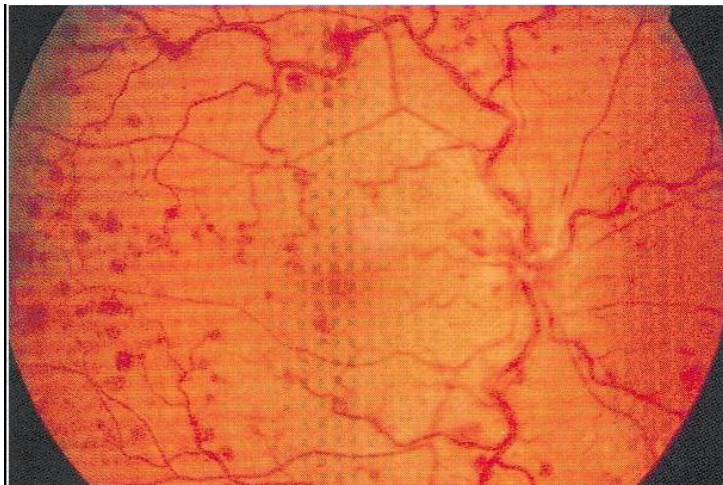
Näthinnans små vener går samman, likt grenarna på ett träd, i större vener, och bildar då de går samman ögats centralven, som går ut baktill i ögat tillsammans med synnerven. Det finns två varianter av retinal ventrombos; grenvenstrombos, då proppen sitter längre ut i venträdets och påverkar en mindre del av näthinnan, och centralvenstrombos som påverkar avflödet från hela näthinnan.

Synprognosen beror både på vilken del av näthinnan som påverkats, och hur uttalad påverkan i vävnaden blivit. En vanlig orsak till bestående synnedsättning är svullnad i gula fläcken, som tidigare ofta varit svårt att behandla.

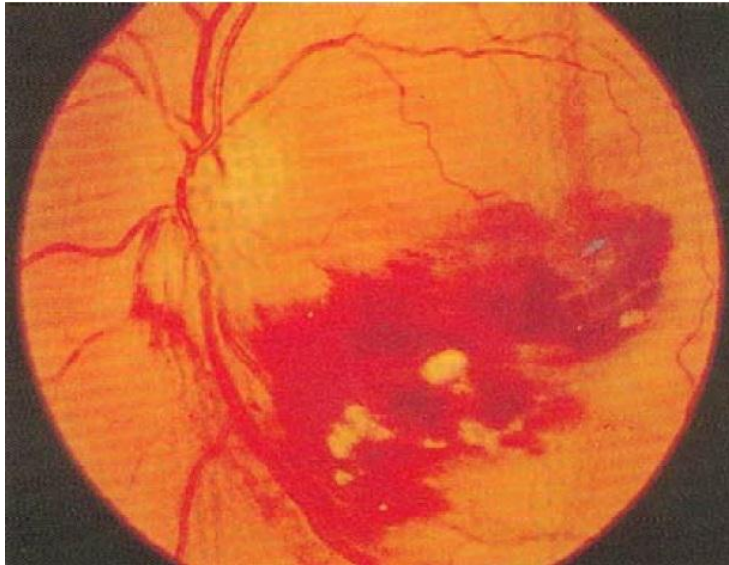
Plötsligt synbortfall

En retinal ventrombos inträffar oftast nattetid och upptäcks av den drabbade genom att man plötsligt ser dåligt på ena ögat. Skulle proppen äga rum i vaket tillstånd blir synen allt sämre under ungefär en timmes tid. Man upplever att man ser dimmigt men det blir inte svart för ögat. Hur stor synförändringen blir beror på var i näthinnan blodproppen sitter. Blodpropp i ögat är vanligare hos personer över 60 år, men det kan även drabba yngre personer. Riskfaktorer för att drabbas av en propp i ögat kan vara högt blodtryck, blodfetterubbing, förhöjt tryck i ögat, diabetes och rökning.

Om man drabbas av en synstörning är det alltid lämpligt att själv hålla för ett öga i taget, för att kontrollera skillnad i synen mellan ögonen, som annars kan vara svår att upptäcka. Det är viktigt att kontakta sjukvården direkt vid plötslig synförsämring. Om orsaken till synnedsättning är svullnad i gula fläcken finns idag betydligt förbättrade behandlingsmöjligheter.



Blodpropp i centralvenen



Blodpropp i grenvenen