



## Din vejledning til EYLEA®



**EYLEA® 40 mg/mL**

injektionsvæske, opløsning  
**aflibercept**



**EYLEA® 114,3 mg/ml**

injektionsvæske, opløsning  
**aflibercept**

Denne brochure er skrevet til patienter, der har fået ordineret EYLEA (aflibercept injektionsvæske, opløsning) til behandling af:

- våd aldersrelateret makuladegeneration (våd AMD) og/eller
- diabetisk makulaødem (DME) og/eller
- makulaødem som følge af retinal centralveneokklusion (CRVO) og/eller
- makulaødem som følge af retinal grenveneokklusion (BRVO) og/eller
- myopisk koroidal neovaskularisering (mCNV)

Brochuren fås også som digital version med en medfølgende lydvejledning. Lydvejledningen er en oplæsning af denne patientbrochure. Du kan finde flere oplysninger i indlægssedlen.

For at få adgang til den digitale version af denne brochure, inkl. lydvejledningen. Scan denne QR-koden:



Alternativt kan du indtaste denne webadresse:  
[www.edumaterial.bayer.dk](http://www.edumaterial.bayer.dk) i din browser på din mobil eller computer.

For at få adgang til den nyeste indlægsseddel, se webadresse:  
[www.indlaegsseddel.dk](http://www.indlaegsseddel.dk)

## Hvem er EYLEA til?

Din øjenlæge har ordineret EYLEA, fordi du er diagnosticeret med én af følgende øjensygdomme:

- Våd aldersrelateret makuladegeneration (våd AMD)
- Diabetisk makulaødem (DME)
- Makulaødem som følge af retinal centralveneokklusion (CRVO)
- Makulaødem som følge af retinal grenveneokklusion (BRVO)
- Myopisk koroidal neovaskularisering (mCNV)

EYLEA 2 mg-dosis er blevet undersøgt i alle indikationer. Hvis du skal have dosen på EYLEA 2 mg, vil din læge bruge EYLEA 40 mg/ml opløsningen.

EYLEA 8 mg-dosis er blevet undersøgt for våd AMD og for diabetisk makulaødem (forkortes DME). Din læge giver dig enten dosen på EYLEA 2 mg eller dosen på EYLEA 8 mg alt efter din situation. Hvis du skal have dosen på EYLEA 2 mg, vil din læge bruge EYLEA 40 mg/ml opløsningen. Hvis du skal have dosen på EYLEA 8 mg, vil din læge bruge EYLEA 114,3 mg/ml opløsningen.

# EYLEA bruges til behandling af våd aldersrelateret makuladegeneration (våd AMD)

## Hvad er våd AMD?

Nethinden er cellelaget på indersiden af dit øjes bagvæg. Den opfanger lys og sender beskeder til hjernen, der gør dig i stand til at se. Den gule plet (makula) er et vigtigt område midt på nethinden, der gør dig i stand til at se detaljerne af genstande foran dig tydeligt, som for eksempel ansigter og ordene i bøger. Våd AMD opstår, når der vokser nye, unormale blodkar frem under nethinden. Det kan forekomme med alderen og ved ophobning af nedbrydningsprodukter i nethinden. Væksten af disse unormale blodkar skyldes, at mængden af et protein, der kaldes VEGF, er højere end normalt. VEGF er en forkortelse for vaskulær endotelial vækstoffaktor, og dette protein er involveret i at danne de unormale blodkar i øjet. Disse blodkar kan lække blod eller andre væsker, og kan forårsage ardannelse på den gule plet. Dette kan med tiden føre til permanent tab af det centrale syn.

# EYLEA bruges til behandling af diabetisk makulædem (DME)

## Hvad er DME?

Diabetisk makulædem er en tilstand, der opstår, når der ophobes væske i nethinden. Nethinden er cellelaget på indersiden af dit øjes bagvæg. Den opfanger lys og sender beskeder til hjernen, der gør dig i stand til at se. Den gule plet (makula) er et vigtigt område midt på nethinden, der gør dig i stand til at se detaljerne af genstande foran dig tydeligt, som for eksempel ansigter og ordene i bøger.

Diabetes ledsages af høje blodsukkerværdier eller store svingninger i blodsukkeret. Det kan medføre skader på de små blodkar, medføre nedsat blodtilførsel til øjet, medføre hævelse i nethinden og sløret syn. Hævelsen skyldes, at mængden af et protein, der kaldes VEGF, er højere end normalt. VEGF er en forkortelse for vaskulær endotelial vækstfaktor, som giver utætte blodkar, der forårsager hævelsen. Med tiden kan hævelsen beskadige nethinden og medføre permanent tab af det centrale syn.

# EYLEA bruges til behandling af makulødem som følge af retinal centralveneokklusion (CRVO)

## Hvad er CRVO?

Nethinden er cellelaget på indersiden af dit øjes bagvæg. Den opfanger lys og sender beskeder til hjernen, der gør dig i stand til at se. Den gule plet (makula) er et vigtigt område midt på nethinden, der gør dig i stand til at se detaljerne af genstande foran dig tydeligt, som for eksempel ansigter og ordene i bøger. Nethinden har en centralarterie og en centralvene. Med alderen ændres blodkarrenes elasticitet, og de kan nemmere blive tilstoppede eller blokerede. CRVO opstår, når nethindens centralvene blokeres. Det er ligesom en blodprop i nethinden, og det medfører, at blodet hober sig op i blodkarret. Det får nethinden til at frigive VEGF. VEGF er en forkortelse for vaskulær endotelial vækstfaktor, som er medvirkende til at få blodkar til at vokse og gøre dem utætte. Disse utætte blodkar forårsager hævelse og uønsket blod i nethinden, hvilket kan beskadige nethinden. Samtidig kan den oprindelige blokering stadig være til stede, så problemet forværres. Som følge heraf kan dit centrale syn blive alvorligt påvirket.

# EYLEA bruges til behandling af makulædem som følge af retinal grenveneokklusion (BRVO)

## Hvad er BRVO?

Nethinden er cellelaget på indersiden af dit øjes bagvæg. Den opfanger lys og sender beskeder til hjernen, der gør dig i stand til at se. Den gule plet (makula) er et vigtigt område midt på nethinden, der gør dig i stand til at se detaljerne af genstande foran dig tydeligt, som for eksempel ansigter og ordene i bøger. Med alderen ændres blodkarrenes elasticitet, og de kan nemmere blive tilstoppede eller blokerede. BRVO opstår, når en eller flere grene af nethindens centralvene blokeres. Det er ligesom en blodprop i en del af nethinden. Det medfører, at blodet ophobes i blodkarret. Det får blodkarret til at frigive VEGF. VEGF er en forkortelse for vaskulær endotelial vækstfaktor, som er medvirkende til at gøre blodkarrene utætte samt dannelse af nye blodkar. Disse utætte blodkar forårsager hævelse og uønsket blod i øjet. Hævelsen kan omfatte makula, og hvis den gør det, kan dit centrale syn blive alvorligt påvirket. Med tiden, hvis blodtilførslen ophører til dette område, nervecellerne i øjet kan tage skade, og dit syn kan blive dårligere.

## **EYLEA anvendes til at behandle nedsat syn på grund af myopisk koroidal neovaskularisering (mCNV)**

### **Hvad er mCNV?**

Nethinden er cellelaget på indersiden af dit øjes bagvæg. Den opfanger lys og sender beskeder til hjernen, der gør dig i stand til at se. Hos personer med høj myopi (nærsynethed) forekommer der forstørrelse eller forlængelse af øjeæblet. Det kan medføre, at nethinden strækkes og bliver tyndere. Når nethinden bliver tyndere, kan der opstå vækst af nye blodkar fra årehinden. Årehinden er et lag i øjet bag ved nethinden, som forsyner dele af nethinden med blod. Væksten af disse lækkelige blodkar skyldes, at mængden af et protein, der kaldes VEGF, er højere end normalt. VEGF er en forkortelse for vaskulær endotelial vækstfaktor, som er involveret i at danne disse nye blodkar i øjet. Disse nye blodkar kan forårsage, at der løber blod og væske ind i nethinden, hvilket giver et sløret eller forvrænget centralt syn.



## Hvad er EYLEA?

EYLEA er en type behandling, der kaldes anti-VEGF. Anti-VEGF er en forkortelse for anti-vaskulær endotelial vækstfaktor, og det beskriver, hvordan EYLEA virker for at beskytte dit syn. EYLEA blokerer VEGF, og denne virkning er med til at mindske hævelsen i nethinden og kan medføre forbedring og stabilisering af synet.

EYLEA er en opløsning (en væske), der sprøjtes ind i øjet. EYLEA fås i en dosis på 2 mg og en dosis på 8 mg. Din læge vil afgøre, hvilken dosis der egner sig bedst til netop din situation. Din læge vil anbefale en behandlingsplan for dig, og det er meget vigtigt, at du følger den.

## Hvad skal din læge vide, inden du bliver behandlet med EYLEA?

Inden din behandling med EYLEA starter, skal du sørge for at fortælle din læge og andre sundhedspersoner, hvis du:

- Har en infektion i eller omkring øjet
- Har røde øjne, eller hvis dine øjne gør ondt
- Mistanke om du kan være allergisk over for jod, et eller flere smertestillende midler eller et eller flere af indholdsstofferne i EYLEA
- Har haft nogen som helst problemer med indsprøjtninger i øjet tidligere
- Har grøn stær eller tidligere har fået konstateret højt tryk i øjet
- Ser eller har set lysglimt eller "fluer" i dit synsfelt
- Tager et eller flere lægemidler med eller uden recept
- Har fået eller skal have en øjenoperation inden for 4 uger før eller efter behandlingen med EYLEA
- Er gravid, planlægger at blive gravid eller ammer. Der er meget få oplysninger om, hvor sikkert det er for gravide kvinder at bruge EYLEA. EYLEA 2 mg og EYLEA 8 mg bør ikke anvendes under graviditeten, medmindre fordelene opvejer risikoen for det ufødte barn. Tal med din læge om dette, inden du bliver behandlet med EYLEA. Kvinder, der kan blive gravide, skal bruge sikker prævention under deres behandling med EYLEA. Hvis du bliver behandlet med dosen på 2 mg EYLEA, skal du fortsætte med at bruge sikker prævention i mindst tre

måneder efter den sidste indsprøjtning. Hvis du bliver behandlet med dosen på 8 mg EYLEA, skal du fortsætte med at bruge sikker prævention i mindst fire måneder efter den sidste indsprøjtning. Små mængder EYLEA kan passere over i brystmælken. Aflibercepts virkning på nyfødte/spædbørn, der ammes, er ukendt. Brug af EYLEA under amning frarådes.

## **Hvordan kan jeg forberede mig på min aftale, når jeg skal behandles med Eylea?**

Øjenlægen beder dig måske om at tage øjendråber i nogle dage før din aftale. Når du har fået behandlingen, kan synet blive sløret. Derfor bør du ikke køre bil hjem efter behandlingen. Aftal med en ven eller et familiemedlem, at de følger dig til øjenlægen, eller planlæg en anden måde at komme til og fra behandlingen. Tag ikke makeup på den dag, du skal have behandling.

## Hvad kan jeg forvente efter behandlingen med EYLEA?

Øjenlægen foretager måske nogle øjentest efter indsprøjtningen. Dette kan omfatte måling af trykket i øjet. Efter indsprøjtningen vil synet være sløret, så du bør ikke planlægge at køre bil, før du ser normalt igen.

I de efterfølgende dage får du måske et blodsprængt øje eller ser pletter, der bevæger sig i synsfeltet. Begge dele bør forsvinde efter nogle få dage. Hvis de ikke gør det, eller hvis de bliver værre, skal du kontakte øjenlægen.

Nogle mennesker mærker måske en svag smerte eller et svagt ubehag i øjet efter indsprøjtningen. Hvis det ikke forsvinder eller bliver værre, skal du kontakte øjenlægen.

## Har EYLEA bivirkninger?

Ligesom alle andre lægemidler kan EYLEA give bivirkninger. Det er ikke alle, der efter at have fået en indsprøjtning med EYLEA får bivirkninger. EYLEA har de samme potentielle bivirkninger, hvad enten det gives som 2 mg dosis eller 8 mg dosis.

Kontakt straks din læge, hvis du får et eller flere af de tegn eller symptomer, der er anført i nedenstående tabel, da de kan være tegn på alvorlige komplikationer ved behandlingen:

Tilstand	Nogle potentielle tegn eller symptomer
<b>Infektion eller betændelsestilstand inde i øjet</b>	Smerter eller øget ubehag i øjet Tiltagende rødme i øjet Følsomhed over for lys Hævede øjenlåg Synsforandringer, som for eksempel pludseligt nedsat syn eller sløret syn
<b>Uklarhed af linsen (grå stær)</b>	Sløret syn Skygger i synsfeltet Mindre tydelige linjer og former Forandringer i farvesynet (f.eks. farver, der ser "forvaskede" ud)

<b>Forhøjet tryk i øjet</b>	Lysende ringe, der ses omkring lyskilder Øjensmerter Røde øjne Kvalme eller opkastning Synsforandringer
<b>Løsning af eller rift i et af netthindens lag</b>	Pludselige lysglimt Pludseligt opståede eller en øget mængde "fluer" En gardinlignende skygge over en del af synsfeltet Synsforandringer

Der findes en fuldstændig liste over bivirkninger i indlægssedlen til EYLEA. Du kan få adgang til indlægssedlen ved hjælp webadresse på denne brochures forside eller ved at spørge din læge.

## Hvad hvis jeg har bekymringer eller spørgsmål?

Hvis du har bekymringer eller spørgsmål, er det bedst, at du taler med din læge eller sygeplejerske. De er meget erfarne, og de kender din individuelle situation, så de kan give dig de svar, du har brug for.

Din øjenklinik er:

Kontakt:

Telefon:

Adresse:

E-mail:

Klinikkens stempel:

