



EYLEA®

(aflibercept rastvor za injekciju)

Vodič za pacijenta

Lek Eylea se koristi za lečenje oštećenja vida usled

- neovaskularne (vlažne) senilne degeneracije makule (vlažna AMD)
- makularnog edema koji se javlja kao posledica okluzije retinalne vene (okluzije grane retinalne vene (BRVO) ili centralne retinalne vene (CRVO))
- dijabetičkog makularnog edema (DME) i
- neovaskularizacije sudovnjače kod kratkovidosti (miopna CNV)



Ovaj vodič namenjen je osobama kojima je propisan lek EYLEA (aflibercept, rastvor za injekciju).

POZICIJA
Kesica za CD

Vaša očna klinika je:

Kontakt: _____

Telefon: _____

Adresa: _____

E-mail: _____

DOBRODOŠLI

u Vaš vodič za lek **EYLEA**

Vaš lekar Vam je propisao lečenje lekom Eylea zato što Vam je dijagnostikovano neko od sledećih stanja:

- vlažna senilna degeneracija makule (vlažna AMD)
- oštećena funkcija vida zbog makularnog edema kao posledice okluzije retinalne vene RVO:
 - grane retinalne vene (BRVO) ili
 - centralne retinalne vene (CRVO)
- oštećena funkcija vida zbog dijabetičkog makularnog edema (DME)
- oštećena funkcija vida usled neovaskularizacije sudovnjače kod kratkovidosti (miopna CNV)

Gore navedena stanja otežavaju da vidite jasno. Lečenje lekovima kakav je lek EYLEA može da pomogne da se zaustavi dalje pogoršanje Vašeg vida i može da dovede do poboljšanja nekih simptoma koje imate.

Ovaj vodič takođe sadrži i Uputstvo za lek i audio CD sa svim informacija koje su navedene u ovom vodiču.

Bilo da se odlučite da pročitate ovaj vodič ili da ga odslušate na CD-u, vodič je pripremljen da pomogne da dobijete odgovore na pitanja koja imate, tako da dobijete najviše od Vašeg lečenja.

U prvom delu ovog vodiča možete da pronađete informacije koje Vam mogu pomoći da bolje razumete stanje zbog koga Vam je lekar propisao lečenje lekom Eylea:

- Šta je vlažna AMD?
- Šta uzrokuje vlažnu AMD?
- Kako se leči vlažna AMD?
- Šta je BRVO?
- Šta uzrokuje BRVO?
- Kako se leči BRVO?
- Šta je CRVO?
- Šta uzrokuje CRVO?
- Kako se leči CRVO?
- Šta je DME?
- Šta uzrokuje DME?
- Kako se leči DME?
- Šta je miopna CNV?
- Šta uzrokuje miopnu CNV?
- Kako se leči miopna CNV?

U drugom delu vodiča možete da pronađete informacije o lečenju lekom Eylea, nezavisno od gore pomenutih stanja za koje se koristi:

- Šta je lek Eylea?
- Kome je namenjen lek Eylea?
- Kako mogu da se pripreim za primenu leka Eylea?
- Šta mogu da očekujem tokom primene leka Eylea?
- Šta ukoliko sam zabrinut/a ili imam pitanja?
- Šta mogu da očekujem nakon primene leka Eylea?
- Kada treba ponovo da primim lek Eylea?
- Postoje li neželjena dejstva leka Eylea?

Na kraju vodiča možete da pronađete **savete za život** sa gore pomenutim stanjima: vlažna AMD, BRVO, CRVO, DME i miopna CNV.

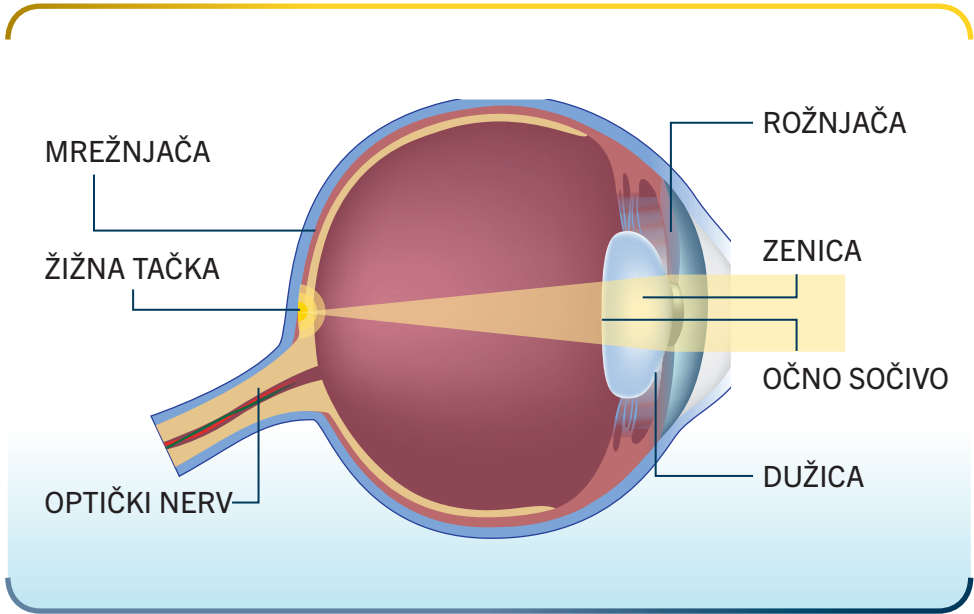
Zamolite Vašeg lekara da Vas uputi u sadržaj vodiča i pitajte ga da Vam razjasni sve nejasnoće vezane za Vaše lečenje.

ŠTA

je vlažna AMD?

Kod ljudi sa vlažnom AMD dolazi do stvaranja novih, slabih krvnih sudova u oku, više nego što je normalno. Ovi slabi krvni sudovi mogu dovesti do curenja tečnosti u mrežnjaču, u zadnjem delu oka. Žuta mrlja je deo mrežnjače i odgovorna je za centralni (žična tačka) i jasan vid.

Kada je žuta mrlja ugrožena, tečnost koja iscuri može uzrokovati da centralni vid postane zamagljen i tokom vremena može da dovede do nastanka ožiljaka. Kao i ogrebotine na fotografiji, ovi ožiljci Vam otežavaju da vidite jasno.



ŠTA

uzrokuje vlažnu AMD?

Vlažna senilna degeneracija makule (vlažna AMD), kao što i samo ime kaže, primarno nastaje usled starosti.

Mnogi faktori, poput starosti, porodične medicinske istorije i naslednih faktora, visokog krvnog pritiska i holesterola, mogu povećati rizik za nastanak vlažne AMD.

Ostalo što može da poveća rizik za razvoj vlažne AMD ili da pogorša već postojeću vlažnu AMD, jesu faktori vezani za životne navike, uključujući pušenje i prekomernu težinu. Prestanak pušenja značajno smanjuje rizik za oštećenje vida, a dovodi i do poboljšanja Vašeg opšteg zdravlja. Ukoliko imate prekomernu težinu, gubitak na težini i zdrava ishrana mogu pomoći da se zaštitite Vaš vid. Vaš lekar opšte prakse Vam može pomoći oko ostavljanja pušenja i gubitka na težini.

Najbolje što možete da uradite da biste zaštitili svoj vid jeste da pratite savete koje Vam je dao Vaš očni lekar i da obezbedite da dolazite na zakazane preglede.

KAKO se leči vlažna AMD?

Postoji nekoliko terapijskih mogućnosti za lečenje vlažne AMD koje deluju na različite načine.

Neke od terapija deluju tako što sprečavaju nastanak novih, slabih krvnih sudova.

Drugi način za lečenje vlažne AMD je primenom laserske hirurgije koja deluje tako što sužava i zatvara ove slabe krvne sudove koji su već formirani.

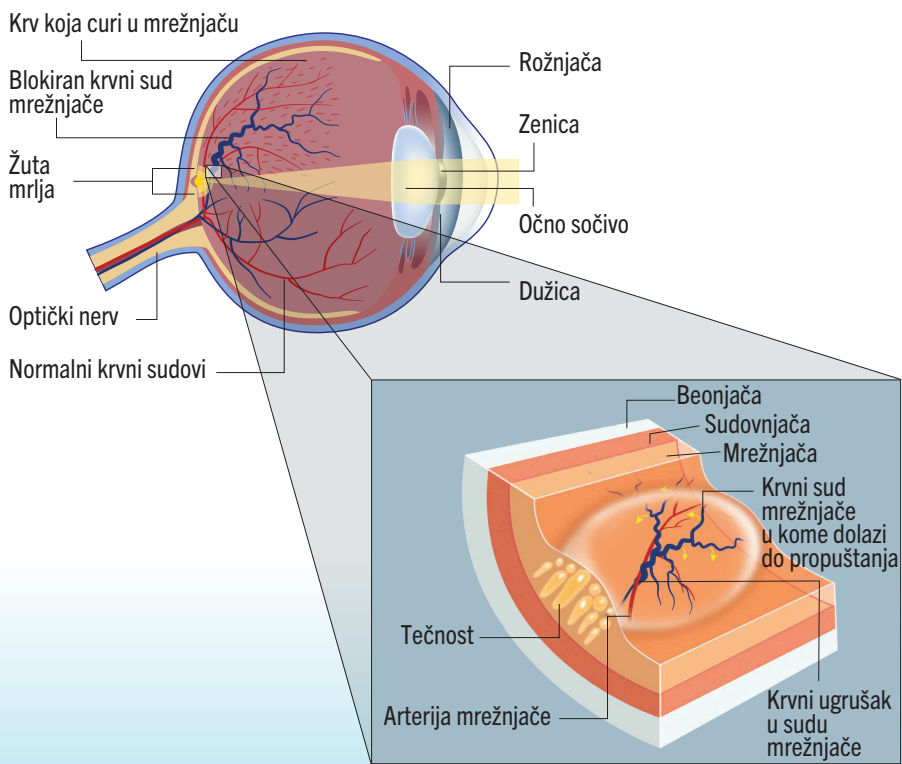
S obzirom da ne postoje dve iste osobe, nema jednog rešenja koje odgovara svima. Vaš lekar će odabrati terapiju koja najbolje odgovara Vašim individualnim potrebama.

ŠTA je BRVO?

U zadnjem delu Vašeg oka nalazi se mreža gusto isprepletanih ćelija i krvnih sudova koja formira barijeru kako bi se kontrolisao ulaz, odnosno izlaz supstanci u i iz Vaše mrežnjače.

Mrežnjača je deo oka gde se sve slike koje vidimo stvaraju – ponaša se kao film u fotoaparatu.

Kod ljudi sa dijagnozom BRVO blokirane su jedna ili više grana krvnih sudova koje sprovode krv od mrežnjače. Iz tog razloga, tečnost može da curi kroz krvne sudve i izazove otok. Žuta mrlja je deo mrežnjače i odgovorna je za centralni (žična tačka) i jasan vid. Kad se stvori otok na žutoj mrlji, centralni vid postane zamagljen. Tokom vremena otok može da dovede do nastanka ožiljaka koji oštećuju mrežnjaču. Kao i ogrebotine na fotografiji, ovi ožiljci Vam otežavaju da vidite jasno.



ŠTA

uzrokuje BRVO?

Kod mnogih ljudi sa dijagnozom BRVO ne može da se utvrdi tačan uzrok nastanka, ali se često javlja kao posledica drugih stanja, kao što su ateroskleroza (otvrdnuće zida arterija i njihovo suženje), glaukom (povišen očni pritisak) ili dijabetes.

Ostalo što može da poveća rizik za razvoj BRVO ili da pogorša već postojeći BRVO, jesu faktori vezani za životne navike, uključujući pušenje, prekomernu težinu i izostanak fizičke aktivnosti. Prestanak pušenja značajno smanjuje rizik za oštećenje vida, a dovodi i do poboljšanja Vašeg opšteg zdravlja. Ukoliko imate prekomernu težinu, gubitak na težini i zdrava ishrana mogu pomoći da se zaštiti Vaš vid. Vaš lekar opšte prakse Vam može pomoći oko ostavljanja pušenja i gubitka na težini.

Najbolje što možete da uradite da biste zaštitili svoj vid jeste da pratite savete koje Vam je dao Vaš očni lekar i da obezbedite da dolazite na zakazane preglede.

KAKO se leči BRVO?

Postoji nekoliko terapijskih mogućnosti za lečenje BRVO koje deluju na različite načine.

Neke od terapija deluju tako što sprečavaju nastanak novih, slabih krvnih sudova.

Drugi način za lečenje BRVO je primenom laserske hirurgije koja deluje tako što sužava i zatvara ove slabe krvne sudove koji su već formirani.

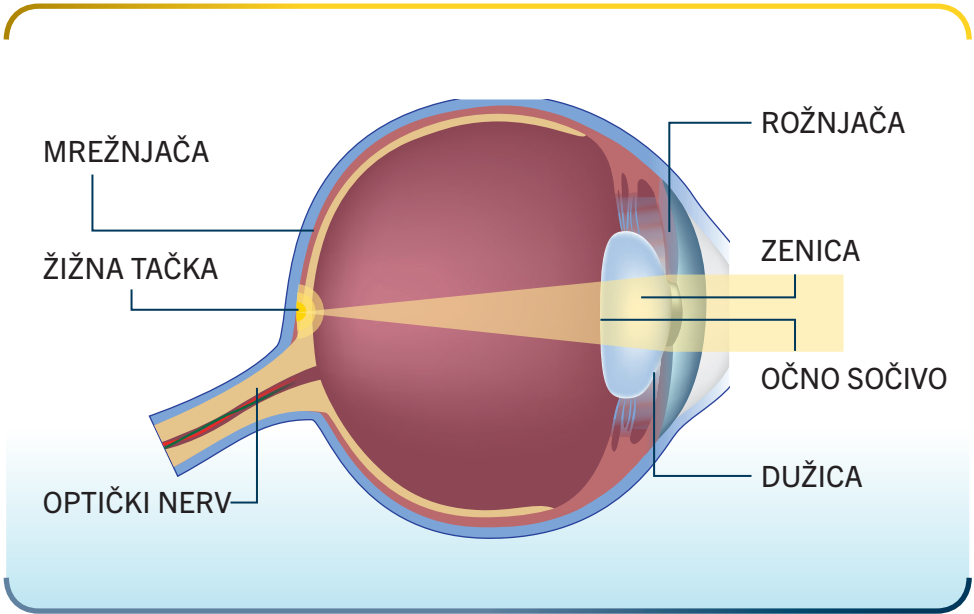
S obzirom da ne postoje dve iste osobe, nema jednog rešenja koje odgovara svima. Vaš lekar će odabrati terapiju koja najbolje odgovara Vašim individualnim potrebama.

ŠTA je CRVO?

Okluzija centralne retinalne vene (CRVO) je stanje koje oštećuje Vaš vid blokiranjem protoka krvi u i iz mrežnjače, u zadnjem delu Vašeg oka.

Mrežnjača je deo oka gde se sve slike koje vidimo stvaraju – ponaša se kao film u fotoaparatu.

Blokada (okluzija) zaustavlja protok krvi kroz mrežnjaču, što može oštetiti Vaš vid i posledično dovesti do slepila i bola u oku.



ŠTA

uzrokuje CRVO

CRVO može nastati u bilo kom životnom dobu, ali se najčešće javlja kod ljudi nakon 65 godine.

Kod mnogih ljudi sa dijagnozom CRVO ne može da se utvrdi tačan uzrok nastanka, ali se često javlja kao posledica drugih stanja, kao što su glaukom (povišen očni pritisak), hipertenzija (povišen krvni pritisak) ili dijabetes.

Ostalo što može da poveća rizik za razvoj CRVO ili da pogorša već postojeću CRVO, jesu faktori vezani za životne navike, uključujući pušenje i prekomernu težinu. Prestanak pušenja značajno smanjuje rizik za oštećenje vida, a dovodi i do poboljšanja Vašeg opšteg zdravlja. Ukoliko imate prekomernu težinu, gubitak na težini i zdrava ishrana mogu pomoći da se zaštitite Vaš vid. Vaš lekar opšte prakse Vam može pomoći oko ostavljanja pušenja i gubitka na težini.

Najbolje što možete da uradite da biste zaštitili svoj vid jeste da pratite savete koje Vam je dao Vaš očni lekar i da obezbedite da dolazite na zakazane preglede.

KAKO se leči CRVO?

Postoji nekoliko terapijskih mogućnosti za lečenje CRVO koje deluju na različite načine.

Neke od terapija deluju tako što sprečavaju nastanak novih, slabih krvnih sudova.

Drugi način za lečenje CRVO je primenom laserske hirurgije koja deluje tako što sužava i zatvara ove slabe krvne sudove koji su već formirani. Drugi načini lečenja usmereni su na smanjenje otoka i ublažavanje bola.

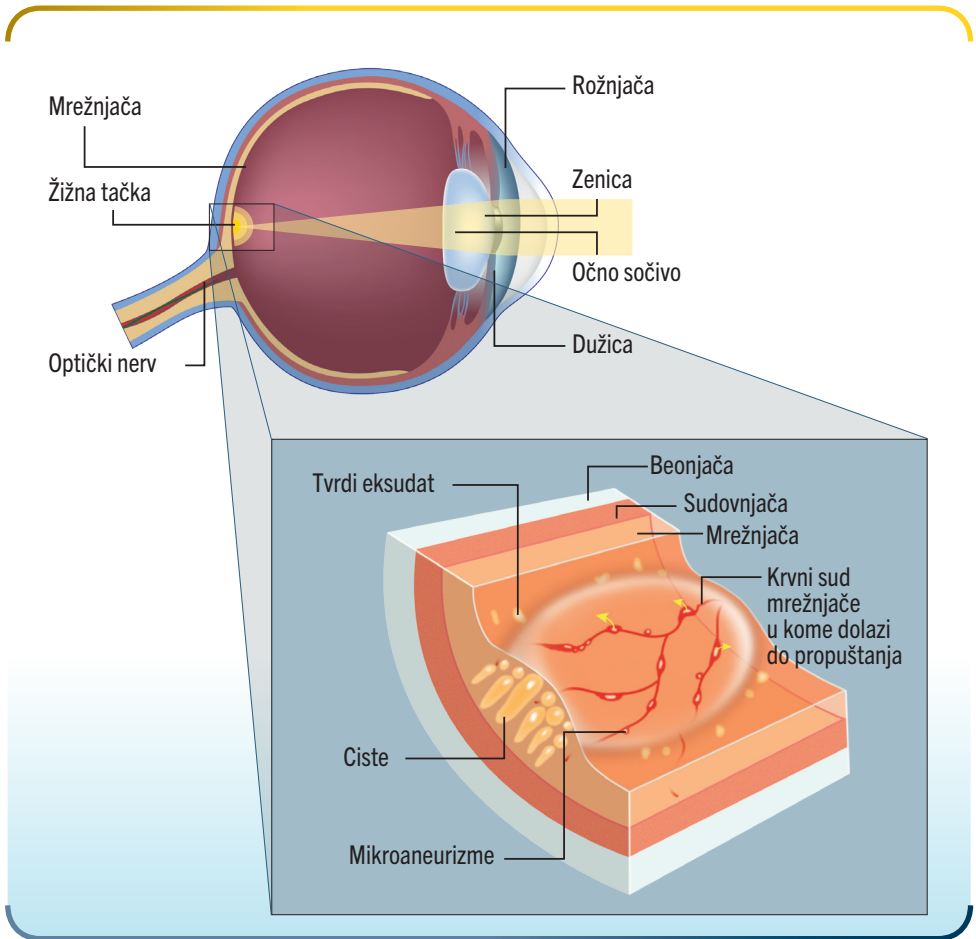
S obzirom da ne postoje dve iste osobe, nema jednog rešenja koje odgovara svima. Vaš lekar će odabrati terapiju koja najbolje odgovara Vašim individualnim potrebama.

ŠTA je DME?

U zadnjem delu Vašeg oka nalazi se mreža gusto isprepletanih ćelija i krvnih sudova koja formira barijeru kako bi se kontrolisao ulaz, odnosno izlaz supstanci u i iz Vaše mrežnjače.

Mrežnjača je deo oka gde se sve slike koje vidimo stvaraju – ponaša se kao film u fotoaparatu.

Kod ljudi sa dijagnozom DME postoji oštećenje ove barijere, pri čemu dolazi do propuštanja tečnosti. Ovo propuštanje dovodi do otoka. Žuta mrlja je deo mrežnjače i odgovorna je za centralni (žična tačka) i jasan vid. Kada dođe do otoka žute mrlje usled tečnosti, centralni vid postaje zamagljen. Tokom vremena otok može da dovede do nastanka ožiljaka koji oštećuju mrežnjaču. Kao i ogrebotine na fotografiji, ovi ožiljci Vam otežavaju da vidite jasno.



ŠTA

uzrokuje DME?

Do razvoja DME dolazi usled dugotrajne izloženosti visokim vrednostima šećera u krvi, poznato kao hiperglikemija. Ovo je generalno uzrokovano dijabetesom, koji ili nije bio dijagnostikovano na vreme ili nije bio dobro kontrolisan.

Ostalo što može da poveća rizik za razvoj DME ili da pogorša već postojeću DME, jesu faktori vezani za životne navike, uključujući pušenje i prekomernu težinu. Prestanak pušenja značajno smanjuje rizik za oštećenje vida, a dovodi i do poboljšanja Vašeg opšteg zdravlja. Ukoliko imate prekomernu težinu, gubitak na težini i zdrava ishrana mogu pomoći da se zaštitite Vaš vid. Vaš lekar opšte prakse Vam može pomoći oko ostavljanja pušenja i gubitka na težini.

Najbolje što možete da uradite da biste zaštitili svoj vid jeste da pratite savete koje Vam je dao Vaš očni lekar i da obezbedite da dolazite na zakazane preglede.

KAKO se leči DME?

Postoji nekoliko terapijskih mogućnosti za lečenje DME koje deluju na različite načine.

Neke od terapija deluju tako što sprečavaju nastanak novih, slabih krvnih sudova.

Drugi način za lečenje DME je primenom laserske hirurgije koja deluje tako što sužava i zatvara ove slabe krvne sudove koji su već formirani.

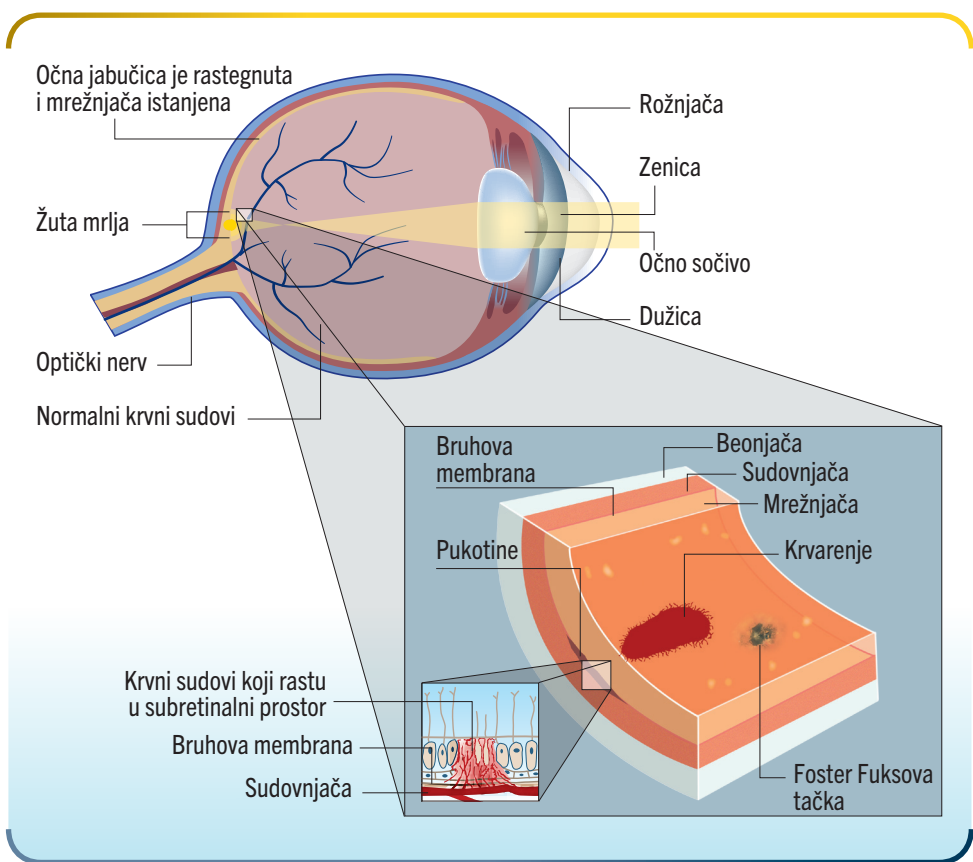
S obzirom da ne postoje dve iste osobe, nema jednog rešenja koje odgovara svima. Vaš lekar će odabrati terapiju koja najbolje odgovara Vašim individualnim potrebama.

ŠTA

je miopna CNV?

Miopna neovaskularizacija sudovnjače (miopna CNV) je stanje koje se javlja kod ljudi koji su izrazito kratkovidni.

Kod osoba sa izraženom kratkovidnošću, dolazi do uvećanja ili izduženje očne jabučice. Ovo može dovesti do istezanja i stanjivanja mrežnjače. Mrežnjača je deo oka gde se sve slike koje vidimo stvaraju – ponaša se kao film u fotoaparatu. Stanjivanje mrežnjače može da dovede do stvaranja novih krvnih sudova sudovnjače. Sudovnjača je sloj oka iza mrežnjače koji obezbeđuje dovod krvi do oka. Ovi novi krvni sudovi mogu da dovedu do propuštanja krvi i tečnosti u oko, što čini da centralni vid bude zamagljen ili iskrivljen.



ŠTA

uzrokuje miopnu CNV?

Miopna neovaskularizacija sudovnjače (miopna CNV) je primarno uzrokovana velikom miopijom (ekstremna kratkovidnost).

Faktori poput stanja oka, naslednih faktora i stila života mogu povećati rizik za nastanak miopne CNV.

Najbolje što možete da uradite da biste zaštili svoj vid jeste da pratite savete koje Vam je dao Vaš očni lekar i da obezbedite da dolazite na zakazane preglede.

KAKO se leči miopna CNV?

Postoji nekoliko terapija za lečenje miopne CNV koje deluju na različite načine.

Uopšteno, ove terapije deluju tako što sužavaju i zatvaraju krvne sudove gde dolazi do propuštanja i obuhvataju injekcionu terapiju, lasersku terapiju ili hirurške intervencije.

S obzirom da ne postoje dve iste osobe, nema jednog rešenja koje odgovara svima. Vaš lekar će odabrati terapiju koja najbolje odgovara Vašim individualnim potrebama.

ŠTA je lek EYLEA?

EYLEA je vrsta terapije poznata kao anti-VEGF.

To je skraćeno od anti-faktor rasta vaskularnog endotela, što je zapravo opis na koji način lek EYLEA deluje da zaštiti Vaš vid. Lek EYLEA zaustavlja delovanje određenog proteina koji podstiče nastanak slabih krvnih sudova u oku koji dovode do propuštanja tečnosti. Time pomaže da se smanji tečnost koja curi u oko, što pomaže da se smanji otok mrežnjače i zaštiti Vaš vid.

Lek EYLEA je rastvor (tečnost) koja se injekcijom ubrizgava u oko. Iako je potpuno razumljivo da Vas brine injekcija koju treba da primite, najveći broj ljudi koji su lečeni lekom EYLEA kaže da je injekcija bezbolna i da sve zvuči gore nego što zaista jeste.

KOME

je namenjen lek EYLEA?

Lek EYLEA namenjen je osobama kojima je postavljena dijagnoza vlažne AMD, BRVO, CRVO, DME ili miopne CNV.

Pre početka primene leka EYLEA, obavezno recite Vašem lekaru ukoliko:

- Imate infekciju (upalu) oka ili oko oka
- Trenutno imate crvenilo oka ili bilo kakav bol u oku
- Mislite da ste možda alergični na jod, neki od lekova protiv bolova ili na neki sastojak leka EYLEA (spisak sastojaka leka možete da pogledate u priloženom Uputstvu za lek)
- Ranije ste imali problema sa primenom injekcije u oko
- Imate glaukom ili ste ranije imali povećan očni pritisak
- Vidite ili ste ranije videli bljeskove svetlosti ili plutajuće mrlje u vidnom polju
- Uzimate ili ste donedavno uzimali neki drugi lek, uključujući i lekove koji se izdaju bez lekarskog recepta
- Trudni ste, planirate da zatrudnite ili dođite. S obzirom da nema iskustva u primeni leka EYLEA kod trudnica, lek EYLEA se ne sme primenjivati tokom trudnoće. Molimo Vas da pre početka primene leka EYLEA razgovarate o tome sa svojim lekarom. Žene u reproduktivnom periodu treba da primenjuju efikasnu kontracepciju tokom svog lečenja, kao i najmanje tri meseca nakon primene poslednje injekcije leka EYLEA.
- Imali ste ili ćete imati operaciju oka u periodu od 4 nedelje pre ili posle lečenja lekom EYLEA

Kako mogu da se priprelim za primenu leka EYLEA?

Vaš lekar Vam može reći da koristite kapi za oči tokom nekoliko dana pre zakazanog termina. Nakon primene leka vid može da Vam bude zamagljen, tako da ne smete da vozite do kuće. Planirajte da na zakazani termin primanja injekcije povedete prijatelja ili člana porodice ili uredite da na drugi način dođete tamo i vratite se kući sigurno. Na dan zakazanog termina primanja injekcije ne stavljajte ikakvu šminku.

Šta mogu da očekujem tokom primene leka EYLEA?

Lekar ili medicinska sestra će vas pripremiti za primenu leka EYLEA. Oni su visoko obučeni profesionalci sa iskustvom u lečenju oštećenja vida. Oni razumeju da procedura primene injekcije koja se ubrizgava u oko zvuči zabrinjavajuće, tako da će se pobrinuti da se Vi osećate opušteno i ugodno.

Dobićete kapi za oči koje deluju kao lokalno sredstvo protiv bolova, a oko i koža oko oka biće Vam pažljivo očišćeni sredstvom za ispiranje oka. Prekriće Vam lice posebnim prekrivačem i držaće Vam oko otvorenim. Kapi za oči će zamutiti Vaš vid, tako da nećete videti iglu.

Lekar sa iskustvom će primeniti injekciju u beli deo oka (beonjača). Većina ljudi kaže da je injekcija bezbolna, a neki kažu da su osetili blagi pritisak. Cela procedura može delovati pomalo neugodno, ali je sve gotovo u nekoliko minuta.

Šta ukoliko sam zabrinut/a ili imam pitanja?

Ukoliko ste zabrinuti ili imate bilo kakvo pitanje, Vaš lekar ili medicinska sestra su prave osobe da popričate o tome. Oni su vrloiskusni i poznaju Vašu ličnu situaciju, te Vam mogu dati odgovore koji su Vam potrebni.

Nemojte brinuti o postavljanju pitanja ili izražavanju bilo kakve zabrinutosti. Vaš lekar ili medicinska sestra Vam mogu dati odgovore i odagnati Vaše sumnje.

Šta mogu da očekujem nakon primene leka EYLEA?

Nakon primene injekcije lekar Vam može tražiti da uradite neke testove za oko. Ovo može da podrazumeva merenje pritiska unutar Vašeg oka. Nakon primenjene injekcije vid će Vam biti zamagljen, tako da ne smete da planirate da vozite sve dok se Vaš vid ne vrati u normalno stanje.

Tokom nekoliko narednih dana može da Vam se javi zakrvavljenost oka ili pojave plutajuće mrlje u vidnom polju. Oba stanja bi trebalo da se regulišu u toku nekoliko dana - ukoliko do toga ne dođe ili ukoliko se ova stanja pogoršaju, morate da se javite Vašem lekaru.

Neki ljudi mogu da oseće blagi bol ili nelagodnost u oku nakon primene injekcije. Ukoliko bol ne prođe ili se pojača, morate da se javite Vašem lekaru.

KADA

treba ponovo da primim lek EYLEA?

Vaš lekar će Vam zakazati naredni termin za primenu leka EYLEA. Raspored termina biće organizovan da najbolje zadovolji Vaše individualne potrebe.

Zapamtite, Vaš lekar ili medicinska sestra su prave osobe za razgovor ukoliko imate bilo kakva pitanja u vezi sa Vašim lečenjem.

Razgovarajte sa svojim lekarom pre prekidanja lečenja lekom EYLEA.

Kad Vam zakažu novi termin, ne zaboravite da ga zabeležite u kalendar na poleđini ovog vodiča, kao podsetnik.

POSTOJE LI neželjena dejstva leka EYLEA?

Kao i svi lekovi, bez obzira da li se izdaju na recept ili bez recepta, tako i lek EYLEA može da izazove neželjena dejstva. Neće se kod svakog pacijenta koji dobija lek EYLEA javiti neželjeno dejstvo.

Neželjena dejstva mogu da uključuju:

- infekciju/zapaljenje unutar oka: bol u oku ili povećana nelagodnost, crvenilo oka koje se pogoršava, osetljivost na svetlost, otok i promene vida, kao što su iznenadno pogoršanje vida ili zamagljenje vida.
- zamućenje sočiva (katarakta): pojava senki, linije i oblici se više ne vide tako jasno, slabiji vid u boji.
- povećanje očnog pritiska: vidi se svetlost ovičena oreolom. Dolazi do pojave crvenila oka, mučnine, povraćanja i promena vida.
- rascep ili odvajanje jednog od slojeva mrežnjače: iznenadna pojava bljeskova svetlosti, iznenadna pojava ili povećanje broja tačkica koje se kreću kroz vidno polje (plutajuće mrlje), efekat kao da je deo vidnog polja prekriven zavesom, kao i promene vida.

Obratite se odmah Vašem lekaru ukoliko mislite da se kod Vas javilo bilo koje od navedenih neželjenih dejstava.

Za detaljan popis neželjenih dejstava pogledajte Uputstvo za lek.

ŽIVETI

sa vlažnom AMD, BRVO CRVO, DME ili miopnom CNV

Postavljanje dijagnoze vlažne AMD, BRVO, CRVO, DME ili miopne CNV i postojanje problema sa vidom mogu da predstavljaju težak period. Normalno je brinuti se i imati osećaj nesigurnosti zbog predstojeće budućnosti, ali postavljanje neke od ovih dijagnoza ne znači da ne možete da imate ispunjen život. Nastavićete da uživate u porodici, prijateljima i interesovanjima uz neke manje promene.

Neki od korisnih saveta su:

- Recite prijateljima i porodici da imate stanje oka koje utiče na Vaš vid
- Koristite bolje osvetljenje
- Organizujte svoje okruženje tako da Vam bude lakše da pronađete stvari
- Koristite i nosite sa sobom lupu sa svetlom kad je to potrebno
- Čitajte knjige i novine sa velikim fontom slova i pokušajte sa audio knjigama

Gde god da se nalazite i koliko god da ste pogođeni stanjem oka, važno je upamtiti da niste jedini. Teško je razumeti i prihvatiti Vašu dijagnozu. Razgovor sa ekspertima iz ove oblasti može Vam pomoći da dobijete odgovore na pitanja, dok Vam razgovor sa osobama koje su trenutno, ili su bile, u situaciji sličnoj Vašoj, može pomoći da prihvatite dijagnozu.

BELEŠKE

BELEŠKE

BELEŠKE

POZICIJA
Džep fascikla
za Uputstvo

Moj sledeći zakazani termin:

Datum: _____ Vreme: _____

Datum: _____ Vreme: _____

Datum: _____ Vreme: _____

Datum: _____ Vreme: _____

Ako vam se javi bilo koje neželjeno dejstvo, recite to svom lekaru, farmaceutu ili medicinskoj sestri. Ovo uključuje i bilo koja neželjena dejstva koja nijesu navedena u ovom upustvu.

Prijavljivanjem neželjenih dejstava možete da pomognete u procjeni bezbjednosti ovog lijeka. Sumnju na neželjena dejstva možete da prijavite i Institutu za lijekove i medicinska sredstva (CInMED):

Institut za lijekove i medicinska sredstva
Odeljenje za farmakovigilancu
Bulevar Ivana Crnojevića 64a, 81000 Podgorica
tel: +382 (0) 20 310 280
fax: +382 (0) 20 310 581
www.cinmed.me
nezeljenadejstva@cinmed.me
putem IS zdravstvene zaštite

QR kod za online prijavu sumnje na neželjeno dejstvo lijeka:

