

Udhëzuesi juaj për VABYSMO (faricimab) ▼

Për trajtimin e:

- Degjenerimit makular neovaskular (të lagësht) të lidhur me moshën (angl. neovascular age-related macular degeneration, nAMD)
- Edemës makulare diabetike (angl. Diabetic Macular Edema, DME)
- Edemës makulare si pasojë e okluzionit së venës qendrore të retinës (angl. Central Retinal Vein Occlusion, CRVO)
- Edemës makulare që është pasojë e okluzionit të degës së venës së retinës (angl. Branch Retinal Vein Occlusion, BRVO)

Ky udhëzues ofron informacione të rëndësishme të sigurisë për t'ju ndihmuar të kuptoni përfitimet dhe rreziqet që lidhen me barin Vabysmo.

Ju mund ta përdorni këtë udhëzues për të mësuar më shumë rreth gjendjes suaj dhe çfarë mund të prisni nga trajtimi juaj me këtë bar. Ky udhëzues u dedikohet edhe të afërmeve dhe mbështetësve të personave me nAMD, DME, CRVO ose BRVO. Për çdo pyetje të mëtejshme, duhet të kontaktoni mjekun tuaj.

▼Ky bar i nënshtrohet një monitorimi shtesë. Kjo do të mundësojë identifikimin e shpejtë të informacionit të ri të sigurisë. Ju mund të ndihmoni duke raportuar çdo efekt anësor që mund të ju lajmërohet. Shikoni faqen e fundit për mënyrën e raportimit të efekteve anësore.

Për një version dixhital të këtij informacioni, ju lutemi skanoni këtë kod QR



1 | Përmbledhje e informacionit të rëndësishëm të sigurisë

Kontaktoni mjekun tuaj sa më shpejt të jetë e mundur nëse pas trajtimit me Vabysmo vëreni ndonjë nga simptomat e mëposhtme:

- Përkeqësim i papritur i shikimit tuaj
- Shikimi juaj bëhet i paqartë ose dobësohet duke përfshirë një numër të shtuar të grimcave të vogla në fushën e shikimin
- Përkeqësimi i skuqjes së syrit, dhimbje në sy, parehati e shtuar në sy
- Rritja e ndjeshmërisë ndaj dritës

2 | Çfarë është nAMD?

nAMD është një shkak i zakonshëm i humbjes së shikimit tek personat e moshës 60 vjeç e lart. Sa më shumë që nAMD përparon, aq më e madhe bëhet humbja e shikimit. nAMD është një sëmundje afatgjatë e cila kërkon kujdes të vazhdueshëm.

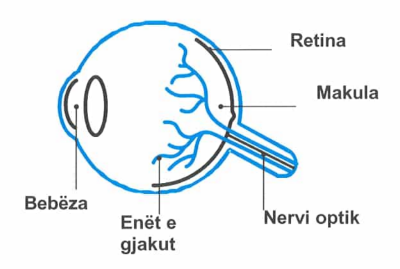
Degjenerimi makular është pasojë e rritjes jonormale të enëve të gjakut në makulë (pjesa qendrore e retinës). Këto enë jonormale mund të lëshojnë gjak dhe lëngje në pjesën e pasme të syrit, gjë që shkakton ënjtje të retinës (shtresa në pjesën e pasme të syrit e cila është e ndjeshme ndaj dritës) dhe humbje të shikimit.

nAMD mund të prekë njërin ose të dy sytë, por ndikon vetëm në pjesën gendrore të shikimit.

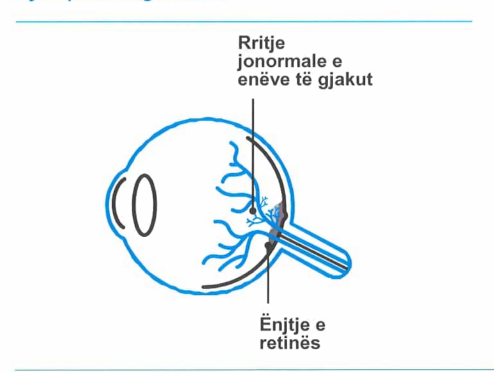
Retina është një shtresë në pjesën e pasme të syrit që regjistron imazhet që shohim - dhe i dërgon ato në tru.

Makula është pjesa qendrore e retinës, përgjegjëse për shikimin tonë më të mprehtë, të cilin e përdorim për të lexuar, për të drejtuar makinën, për të njohur fytyrat ose ngjyrat dhe për të parë detajet e imta të objekteve.

Syri i shëndetshëm



Syri i prekur nga nAMD



Simptomat mund të përfshijnë:



një zonë e errët dhe e zbrazët në qendër të fushës së shikimit



ngjyra të dobësuara



shikim i turbullt



gjërat duken në formën e gabuar (shtrembëruar)

- Një zonë e errët dhe të zbrazët në qendër të fushës së shikimit
- Ngjyrat duken më pak të ndritshme
- Shikim i turbullt ose i shtrembëruar p.sh. si vijat e drejta që duken të valëzuara
- Objektet shfaqen në formën ose madhësinë e gabuar
- Vështirësi në lexim, drejtimin e automjetit, shikimin e televizorit ose kryerjen e detyrave të tjera të përditshme

3 | Çfarë është DME?

Personat me diabet që kanë nivele të larta të sheqerit (glukozës) në gjak për një periudhë të gjatë kohore janë në rrezik të zhvillimit të **DME**.

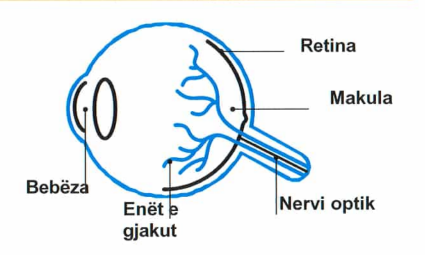
DME është një gjendje në të cilën enët e gjakut në retinë (shtresa e ndjeshme ndaj dritës në pjesën e pasme të syrit) janë të dëmtuara, duke shkaktuar rrjedhjen e lëngjeve në sy, që çon në ënjtje të makulës (pjesa qendrore e retinës) dhe humbje të shikimit.

DME është shkaku kryesor i humbjes së shikimit tek personat me diabet.

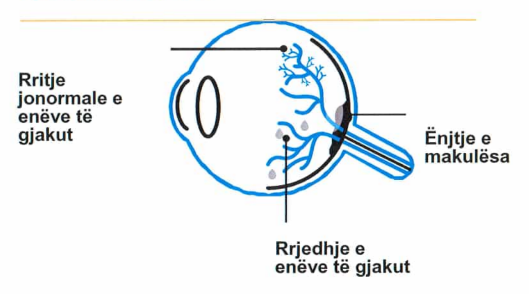
Retina është një shtresë në pjesën e pasme të syrit që regjistron imazhet që shohim - dhe i dërgon ato në tru.

Makula është pjesa qendrore e retinës. Ajo është përgjegjëse për shikimin tonë më të mprehtë, të cilin e përdorim për të lexuar, për të drejtuar makinën, për të njohur fytyrat ose ngjyrat dhe për të parë detajet e imta të objekteve.

Syri i shëndetshëm

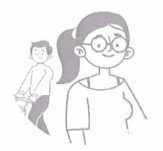


Syri i prekur nga DME



Simptomat mund të përfshijnë:





ngjyra të dobësuara



shikim i turbullt vision



gjërat duken në formën e gabuar (shtrembëruar)

- Mund të shfaqen zbrazëtira ose pika të errëta në shikimin tuaj
- Ngjyrat mund të duken të dobësuara ose të zbehta
- Shikimi mund të jetë i paqartë ose i valëzuar
- Objektet mund të ndryshojnë madhësinë
- Vështirësi për të parë në dritë intenzive (të ndezuar) ose të shndritshme
- Vështirësi në lexim ose drejtimin e makinës

4 | Çfarë është CRVO?

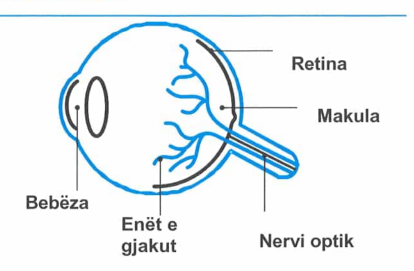
RVO është një sëmundje kronike e syrit që mund të çojë në humbje të papritur të shikimit, pa dhimbje. RVO zakonisht prek vetëm njërin sy. CRVO është pasojë e bllokimit të venës kryesore të retinës, e cila transporton gjakun nga retina.

RVO parandalon rrjedhjen e gjakut nga retina, gjë që çon në gjakderdhje dhe rrjedhje të lëngjeve, duke shkaktuar ënjtje në makulë.

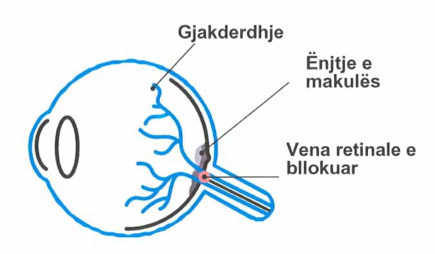
Retina është një shtresë në pjesën e pasme të syrit që regjistron imazhet që shohim - dhe i dërgon ato në tru.

Makula është pjesa qendrore e retinës. Ajo është përgjegjëse për shikimin tonë më të mprehtë, të cilin e përdorim për të lexuar, për të drejtuar makinën, për të njohur fytyrat ose ngjyrat dhe për të parë detajet e imta të objekteve.

Syri i shëndetshëm



Syri i prekur nga CRVO



Simptomat mund të përfshijnë:





ngjyra të dobësuara



shikim i turbullt

- Turbullim i papritur pa dhimbje ose humbje e shikimit në një pjesë ose në tërësi të njërit sy
- Në shikimin tuaj mund të shfaqen njolla të errëta, valë ose vija të vogla
- Ngjyrat mund të duken të dobësuara ose të zbehta
- Shikimi mund jetë i paqartë ose i valëzuar
- Vështirësi në lexim ose drejtimin e makinës

5 | Çfarë është BRVO?

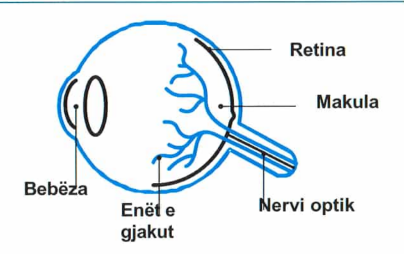
RVO është një sëmundje kronike e syrit që mund të çojë në humbje të papritur të shikimit, pa dhimbje. RVO zakonisht prek vetëm njërin sy. BRVO është pasojë e bllokimit të një apo më shumë degëve të venës kryesore të retinës, secila prej të cilave kullon (drenon) retinën.

RVO parandalon rrjedhjen e gjakut nga retina, gjë që çon në gjakderdhje dhe rrjedhje të lëngjeve, duke shkaktuar ënjtje në makulë.

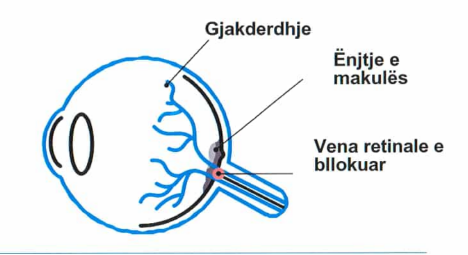
Retina është një shtresë në pjesën e pasme të syrit që regjistron imazhet që shohim - dhe i dërgon ato në tru.

Makula është pjesa qendrore e retinës. Ajo është përgjegjëse për shikimin tonë më të mprehtë, të cilin e përdorim për të lexuar, për të drejtuar makinën, për të njohur fytyrat ose ngjyrat dhe për të parë detajet e imta të objekteve.

Syri i shëndetshëm



Syri i prekur nga BRVO



Simptomat mund të përfshijnë:





ngjyra të dobësuara



shikim i turbullt

- Turbullim i papritur pa dhimbje ose humbje e shikimit në një pjesë ose në tërësi të njërit sy
- Në shikimin tuaj mund të shfaqen njolla të errëta, valë ose vija të vogla
- Ngjyrat mund të duken të dobësuara ose të zbehta
- Shikimi mund jetë i paqartë ose i valëzuar
- Vështirësi në lexim ose drejtimin e makinë

6 | Çfarë është Vabysmo?

Vabysmo në një injeksion për sy që përmban substancën aktive **faricimab**.

Disa proteina në nivele më të larta se nivelet normale mund të shkaktojnë rritjen jonormale të enëve të gjakut ose të shkaktojnë dëmtim të enëve normale në pjesën e pasme të syrit.

Këto enë jonormale mund të rrjedhin lëng në sy duke shkaktuar ënjtje dhe humbje të shikimit.

Duke bllokuar këto proteina, Vabysmo ndihmon në reduktimin e rrjedhjeve dhe në këtë mënyrë në mirëmbajtjen, apo edhe përmirësimin e shikimit tuaj.

Gjendja juaj do të monitorohet rregullisht nga mjeku juaj për t'u siguruar që terapia po funksionon siç duhet.

7 | Trajtimi me Vabysmo

Përgatitja për ditën e trajtimit

- Kërkoni nga një anëtar i familjes ose nga një mbështetës që t'ju çojë në ordinancën mjekësore dhe t'ju kthejë prapë. Përveç ndihmës logjistike kjo gjithashtu do t'ju ndihmojë të mbani mend të gjitha informacionet që keni marrë gjatë bisedës me mjekun
- Shmangni përdorimin e grimit në ditën e injektimit
- Merrni syze të errëta me vete pasi sytë tuaj mund të jenë të ndjeshëm ndaj dritës pas injektimit

Në ditën e trajtimit

Para injektimit

Vabysmo injektohet në syrin tuaj (injeksion intravitreal) nga një mjek me përvojë në dhënien e injeksioneve në sy. Para injektimit, mjeku juaj do të përdorë një dezinfektues për të pastruar syrin tuaj me kujdes me qëllim të parandalimit të infeksionit

Është e kuptueshme të shqetësoheni për një injeksion të tillë, mjeku juaj do t'ju aplikojë pika pë sy (anestezik lokal) për të mpirë syrin për të zvogëluar ose parandaluar dhimbjen nga injeksioni

 Qepalla juaj do të mbahet e hapur duke përdorur një mjet për të ndaluar lëvizjen (pulitjen) e qepallave

Tregojini mjekut tuaj përpara se të merrni Vabysmo nëse:

- Keni një infeksion në sy ose rreth tij
- Keni dhimbje ose skuqje në sy (inflamacion i syrit)
- Jeni alergjik ndaj faricimabit ose ndonjë prej përbërësve të tjerë të këtij bari. Lista e plotë e përbërësve mund të gjendet në fletudhëzimin për pacientin

Gjatë injektimit

Aplikimi i injeksionit do të zgjasë vetëm disa minuta

Ju do të jeni zgjuar

Ju mund të ndjeni presion gjatë injektimit, por nuk duhet të ndjeni dhimbje

Pas injektimit

Pyesni mjekun tuaj nëse duhet të shmangni ndonjë aktivitet të caktuar

Përdorni çdo terapi të dhënë nga mjeku juaj i syve

Mundohuni t'i pushoni sytë sa më shumë që të jetë e mundur - dhe për të paktën disa orë në fillim

Ju mund të keni probleme të përkohshme të shikimit (për shembull, shikim të paqartë) pas injeksioneve të barit Vabysmo. Mos drejtoni automjetin ose përdorni makineri për aq kohë sa zgjasin këto probleme

8 | Rekomandim për Kujdes adekuat pas injektimit

Pas injektimit, me siguri do të keni shikim të turbullt dhe shfaqje të grimcave të vogla në fushën vizuale. Kjo është normale dhe duhet të zgjasë vetëm disa ditë.

Ndonjëherë, pas injektimit intravitreal të barit Vabysmo mund të vëreni:

- Inflamacion brenda syrit
- Një infeksion të pazakontë, por të rëndë brenda syrit të quajtur "endoftalmit"

Kontaktoni menjëherë mjekun nëse vëreni ndonjë nga efektet e mëposhtme, të cilat janë shenja të reaksioneve alergjike, inflamacioneve ose infeksioneve:

- Humbje e papritur e shikimit
- Përkeqësimi i skuqjes së syrit, dhimbje në sy ose parehati e shtuar në sy
- Shikim i paqartë ose i dobësuar
- Shfaqja e një numri të shtuar të grimcave të vogla në fushën tuaj vizuale që nuk largohen pas disa ditësh
- Rritja e ndjeshmërisë ndaj dritës

Është e rëndësishme të ndiqni orarin e trajtimit të rekomanduar nga mjeku juaj. Kërkoni këshillën e mjekut tuaj përpara se të ndërprisni trajtimin.

9 | Raportimi i informacionit të sigurisë

Nëse vëreni ndonjë efekt anësor, bisedoni me mjekun tuaj sa më shpejt të jetë e mundur. Kjo përfshin çdo efekt anësor të mundshëm që nuk është listuar në fletudhëzimin informativ që merrni me këtë udhëzues.

Ju gjithashtu mund të raportoni efektet anësore në mënyrë direkte nëpërmjet sistemit të raportimit në AKPPM Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale University Clinic Center n.n. (Q.K.U.K) 10000 Prishtinë, Republika e Kosovës Tel: +383 38 512 066 Internet: https://akppm.com/. Duke raportuar efekte anësore ju mund të ndihmoni në sigurimin e më shumë informacioneve mbi sigurinë e këtij bari.

Personi përgjegjës për Farmakovigjilencë:

Krenar Jëlliqi, MPharm.

Hoffmann - La Roche Ltd.

Zyra e përfaqësisë në Kosovë

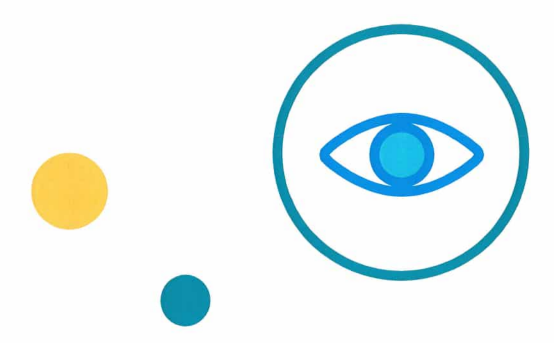
Phone: +38338609217

E-Mail: kosova.drugsafety@roche.com,

Web: www.roche.com

Për informacion shtesë për sigurinë ju lutemi bisedoni me mjekun tuaj dhe shihni Përmbledhjen e karakteristikave të produktit të barit Vabysmo.





Vaš vodič za Vabysmo (faricimab) ▼

Za lečenje:

- Neovaskularne (vlažne) senilne makularne degeneracije (engl. neovascular age-related macular degeneration, nAMD),
- Dijabetičkog makularnog edema (engl. Diabetic Macular Edema, DMF)
- Makularnog edema koji se javlja kao posledica okluzije centralne retinalne vene (angl. Macular oedema secondary to Central Retinal Vein Occlusion, CRVO)
- Makularnog edema koji se javlja kao posledica okluzije grane retinalne vene (engl. Macular oedema secondary to Branch Retinal Vein Occlusion, BRVO)

Ovaj vodič sadrži važne informacije o bezbednosti koje će Vam pomoći da lakše razumete koristi i rizike povezane sa primenom leka Vabysmo.

Ovaj vodič možete koristiti da biste saznali više o svojoj bolesti i o tome što možete očekivati od lečenja lekom Vabysmo. Ovaj vodič je namenjen i rođacima i starateljima osoba sa nAMD, DME, CRVO ili BRVO. Ako imate bilo kakvih dodatnih pitanja, obratite se svom lekaru

▼ Ovaj lek je pod dodatnim praćenjem. Time se omogućava brzo otkrivanje novih bezbednosnih informacija. Vi u tome možete da pomognete prijavljivanjem bilo koje neželjene reakcije koja se kod Vas javi. Za način prijavljivanja neželjenih reakcija, pogledajte poslednju stranicu.

Za digitalnu verziju ovih informacija skenirajte ovaj QR kod



1 | Sažetak važnih informacija o bezbednosti

Obratite se svom lekaru što je pre moguće ako nakon lečenja lekom Vabysmo primetite bilo koji od sledećih simptoma:

- iznenadno pogoršanje vida
- zamagljen ili oslabljen vid, uključujući pojavu većeg broja sitnih čestica u vidnom polju
- pojačano crvenilo oka, bol u oku, pojačanu nelagodu u oku
- povećanu osjetljivost na svjetlost

2 | Šta je nAMD?

nAMD je čest uzrok gubitka vida kod osoba starosne dobi od 60 i više godina. Kako nAMD napreduje, tako se gubitak vida pogoršava. Radi se o dugotrajnoj bolesti koja zahteva stalnu negu.

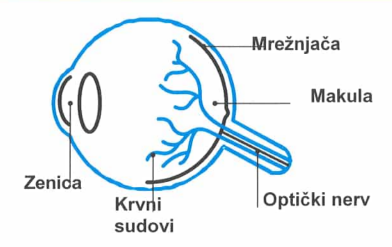
Makularna degeneracija je posledica rasta abnormalnih krvnih sudova u makuli (centralnom delu mrežnjače). Ovi abnormalni sudovi mogu da propuštaju krv i tečnost u zadnji deo oka, što dovodi do oticanja mrežnjače (sloja osetljivog na svetlost na zadnjem delu oka) i gubitka vida.

nAMD može zahvatiti jedno ili oba oka, ali utiče samo na centralni vid.

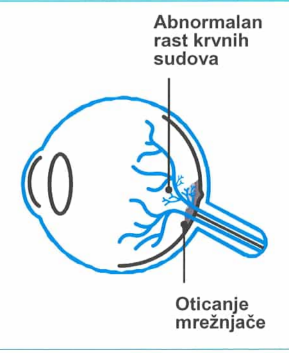
Mrežnjača je sloj na zadnjem delu oka koji snima slike koje vidimo i šalje ih u mozak.

Makula je centralni deo mrežnjače. Odgovorna je za najoštriji vid, koji koristimo za čitanje, upravljanje automobilom, prepoznavanje lica ili boja i uočavanje sitnih detalja na predmetima.

Zdravo oko Eye



Oko zahvaćeno nAMD-om



Simptomi mogu uključivati:



Tamno, prazno područje u centru vidnog polja



Prigušene boje



Zamagljen vid



Iskrivljen izgled onoga što gledamo

- Tamno, prazno područje u centru vidnog polja
- Naizgled prigušene boje
- Zamagljen ili izobličen vid na primer, talasast izgled pravih linija
- Promenjen izgled ili veličina predmeta
- Otežano čitanje, upravljanje automobilom, gledanje televizije ili obavljanje drugih svakodnevnih aktivnosti

3 | Šta je DME?

Osobe sa šećernom bolešću koje imaju visoke nivoe šećera u krvi (glukoze) tokom dugog perioda izložene su riziku od razvoja **DME**.

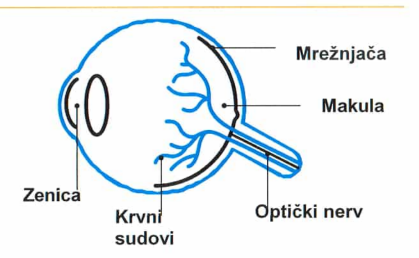
DME je stanje kod kojeg su krvni sudovi u mrežnjači (sloju u zadnjem delu oka koji je osetljiv na svetlost) oštećene, zbog čega može doći curenja (propuštanja) tečnosti u oko, izazivajući oticanje makule (centralni deo mrežnjače) i gubitak vida.

DME je vodeći uzrok gubitka vida kod osoba sa šećernom bolešću.

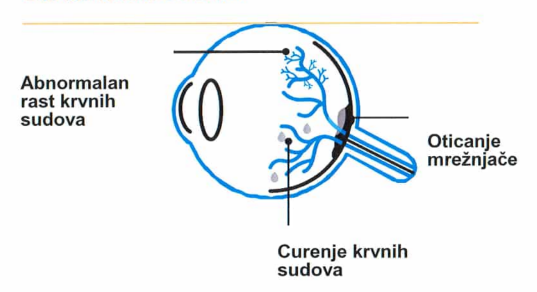
Mrežnjača je sloj na zadnjem delu oka koji snima slike koje vidimo i šalje ih u mozak.

Makula je centralni deo mrežnjače. Odgovorna je za najoštriji vid, koji koristimo za čitanje, upravljanje automobilom, prepoznavanje lica ili boja i uočavanje sitnih detalja na predmetima.

Zdravo oko



Oko zahvaćeno DME-om



Simptomi mogu uključivati:



Praznine ili tamne tačke



prigušene boje



zamagljen vid



Izobličen izgled onoga što gledamo

- Praznine ili tamne tačke u vidnom polju
- Naizgled prigušene ili blede boje
- Zamagljen ili iskrivljen vid
- Pogrešnu percepciju veličine predmeta
- Otežano gledanje pri jakom ili blistavom svetlu
- Otežano čitanje ili upravljanje vozilom

4 | Šta je CRVO?

RVO (Okluzija retinalne vene) je hronično stanje oka koje može dovesti do iznenadnog bezbolnog gubitka vida.

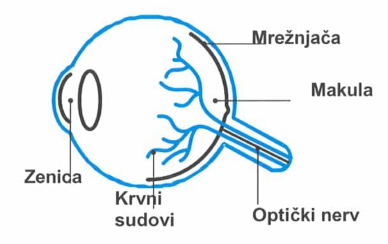
RVO obično zahvaća samo jedno oko. **CRVO** je posledica blokade glavne retinalne vene, koja transportuje krv iz mrežnjače.

RVO sprečava oticanje krvi iz mrežnjače, što dovodi do krvarenja i curenja tečnosti, izazivajući oticanje makule.

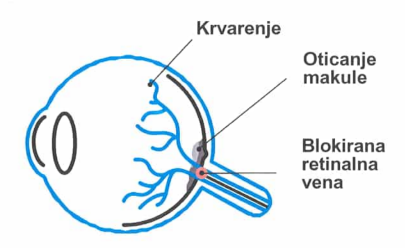
Mrežnjača je sloj na zadnjem delu oka koji snima slike koje vidimo i šalje ih u mozak.

Makula je centralni deo mrežnjače. Odgovorna je za najoštriji vid, koji koristimo za čitanje, upravljanje automobilom, prepoznavanje lica ili boja i uočavanje sitnih detalja na predmetima.

Zdravo oko



Oko zahvaćeno CRVO-om



Simptomi mogu uključivati:



praznine ili tamne tačke



prigušene boje



zamagljen vid

- Iznenadno bezbolno zamućenje ili gubitak vida na jednom delu oka ili celom oku
- U vidnom polju se mogu pojaviti tamne mrlje, male vijuge ili linije
- Naizgled prigušene ili blede boje
- Zamagljen ili iskrivljen vid
- Otežano čitanje ili upravljanje vozilom

5 | Šta je BRVO?

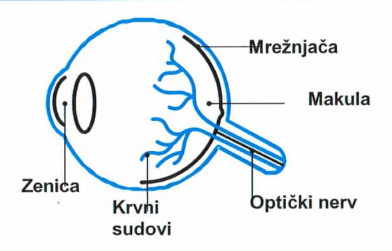
RVO (Okluzija retinalne vene) je hronično stanje oka koje može dovesti do iznenadnog bezbolnog gubitka vida.

RVO obično zahvaća samo jedno oko. **BRVO** nastaje zbog začepljenja jedne ili više grana glavne retinalne vene, od kojih svaka drenira mrežnjaču.

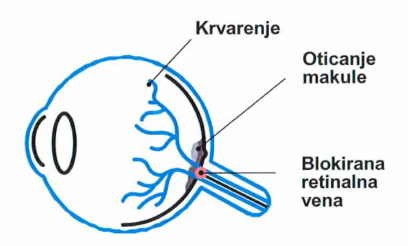
RVO sprečava oticanje krvi iz mrežnjače, što dovodi do krvarenja i curenja tečnosti, izazivajući oticanje makule.

Mrežnjača je sloj na zadnjem delu oka koji snima slike koje vidimo i šalje ih u mozak.

Makula je centralni deo mrežnjače. Odgovorna je za najoštriji vid, koji koristimo za čitanje, upravljanje automobilom, prepoznavanje lica ili boja i uočavanje sitnih detalja na predmetima.



Oko zahvaćeno BRVO-om



Simptomi mogu uključivati:





prigušene boje



zamagljen vid

- Iznenadno bezbolno zamućenje ili gubitak vida na jednom delu oka ili celom oku
- U vidnom polju se mogu pojaviti tamne mrlje, male vijuge ili linije
- Naizgled prigušene ili blede boje
- Zamagljen ili iskrivljen vid
- Otežano čitanje ili upravljanje vozilom

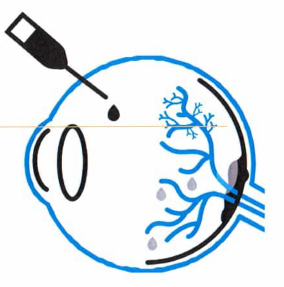
6 | Šta je Vabysmo?

Vabysmo je očna injekcija koja sadrži aktivnu supstancu **faricimab**.

Kada su određeni proteini prisutni u količinama većim od normalnih, abnormalni krvni sudovi mogu rasti ili oštetiti normalne krvne sudove u zadnjem delu oka. Ovi abnormalni krvni sudovi mogu propuštati tečnost u oko, izazivajući otok i gubitak vida.

Blokirajući ove proteine, Vabysmo smanjuje curenje tečnosti i na taj način čuva ili čak poboljšava vaš vid.

Lekar će redovno pratiti vaše stanje kako bi proverio da li terapija ima adekvatan efekat.



7 | Lečenje lekom Vabysmo

Priprema za dan lečenja

Zamolite člana porodice ili negovatelja za prijevoz do lekarske ordinacije i natrag. Pored logističke pomoći, dobićete i pomoć u pamćenju svih informacija koje ste dobili tokom razgovora sa lekarom

Na dan primene injekcije nemojte nositi šminku

Ponesite tamne naočare jer bi Vam oči mogle biti osetljive na svetlost nakon injekcije.

Na dan lečenja

Pre primene injekcije

Vabysmo se daje injekcijom u oko (intravitrealnom injekcijom), a primenjuje ga lekar sa iskustvom u primeni očnih injekcija. Pre injekcije lekar će Vam pažljivo očistiti oko dezinfekcionim sredstvom za ispiranje oka kako bi sprečio infekciju

Normalno je da ste zabrinuti zbog takve injekcije. Kako bi ublažio ili sprečio bol uzrokovanu injekcijom, lekar će Vam dati kapi za oko (lokalnu anesteziju) koje izazivaju utrnulost oka

Da bi sprečio treptanje, lekar će koristiti pomoćno sredstvo za držanje kapaka otvorenim.

Pre primene leka Vabysmo obavestite lekara:

- ako imate infekciju oka ili područja oka

 ako su prisutni bol ili crvenilo oka (upala oka)
- ako ste alergični na faricimab ili neki drugi sastojak ovog leka. Kompletna lista se nalazi u Uputstvu za lek

Tokom primene injekcije

Primjena injekcije traje samo nekoliko minuta

Za to vreme ćete biti budni.

Možda ćete osetiti pritisak tokom injekcije, ali ne bi trebalo da osećate nikakav bol.

Nakon primene injekcije

Pitajte vašeg lekara da li treba da izbegavate određene aktivnosti.

Uzimajte sve lekove koje Vam je dao oftalmolog

Pokušajte odmarati oči što je više moguće, a najmanje tokom prvih nekoliko sati

 Nakon primene injekcije leka Vabysmo mogu se javiti prolazni poremećaji vida (na primer zamagljen vid).
 Nemojte upravljati vozilima ili rukovati mašinama dok se oni ne povuku.

8 | Preporuke za odgovarajuću negu nakon injekcije

Nakon injekcije verovatno ćete imati zamagljen vid i sitne čestice u vidnom polju. To je normalna pojava koja bi trebala trajati samo nekoliko dana.

Ponekad se nakon primjene injekcije leka Vabysmo u oko može javiti sledeće:

- Upala unutar oka
- manje česta (povremena), ali teška infekcija unutar oka koja se naziva "endoftalmitis"

Odmah se obratite vašem lekaru ako imate neki od sledećih znakova alergijskih reakcija, upale ili infekcija:

- iznenadan gubitak vida
- pojačano crvenilo oka, bol u oku ili pojačanu nelagodu u oku
- zamagljen ili oslabljen vid
- veći broj sitnih čestica u vidnom polju koje ne prolaze nakon nekoliko dana
- povećanu osjetljivost na svjetlost

Važno je da sledite raspored lečenja koji Vam je preporučio lekar. Obratite se lekaru za savet pre prekida lečenja.

21

9 | Prijavljivanje bezbednosnih informacija

Ako primetite bilo koje neželjeno dejstvo, razgovarajte sa svojim lekarom što je pre moguće. Ovo uključuje sva moguća neželjena dejstva koja nisu navedena u uputstvu za lek koju dobijate uz ovaj vodič.

Takođe možete prijaviti neželjena dejstva direktno putem nacionalnog sistema prijavljivanja: AKPPM Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale Kosovska Agencija za lekove i medicinska sredstva, University Clinic Center n.n. (Q.K.U.K) 10000 Prishtinë, Republika e Kosovës Tel: +383 38 512 066 Internet: https://akppm.com/. Prijavljivanjem neželjenih reakcija možete da pomognete u proceni bezbednosti ovog lekam.

Odgovorno lice za farmakovigilancu:

Krenar Jëlliqi, MPharm. Hoffmann - La Roche Ltd.

Predstavništvo na Kosovu

Phone: +38338609217
E-Mail: kosova.drugsafety@roche.com, Roch

Web: www.roche.com

Za dodatne informacije o bezbednosti obratite se svom lekaru i pročitajte Sažetak karakteristika leka za celovite informacije o leku Vabysmo.

