

ရေတိမ်



ဤပုံရိပ်သည် အမြင်အာရုံကို ရေတိမ်က မည်ကဲ့သို့
ထိနိုက်ကောင်း ထိနိုက်နိုင်ကြောင်း နှုန်းတစ်ခုကို
ပြုသားပါသည်။

ရေတိမ် ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

ရေတိမ် ဆိုသည်မှာ မျက်စီရောဂါများ၏ အပ်စုတစ်ခြေစီးပွဲး
ငါးသည် မျက်စီ၏ အနေအက်ဖက်ခြေးရှိ အမြင်အာရုံအတွက်
အာရုံကြာ (စက္ဗအာရုံကြာ) ကို တစ်ဖြည့်ဖြည့်းချင်း
ဖျက်ဆီးစေသည်။ ငါးသည် များသောအားဖြင့် မျက်စီတွင်းရှိ
များနေသော်အားနှင့် အချက်အဆက်ရှိသောလည်း ပုံမှန်
ဖြအားရှုနေလျက်ဖြင့်လည်း ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

ရေတိမ်သည် ဉာဏ်တွေးလျှို့ဝှက်ငါးပွဲးမျက်စီကန်းခြေးနှင့်
အမြင်အာရုံ ပျောက်ကွယ်မှုတို့၏ အစိုက်
အကြောင်းရုံးများအနက် တစ်ခြေးပါသည်။ ရေတိမ်ရှိသော
ဉာဏ်တွေးလျှို့ဝှက်ငါးပွဲးမျက်စီကန်းခြေးနှင့်တို့
ရေတိမ်ရှိကြောင်း သိရှိကြပါသည်။

ော်လွှာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုနှင့် ကုသမ္မသည် ရေတိမ်ကြောင့်
ဖြစ်ပွားသော အမြင်အာရုံ ကွယ်ပျောက်မှု၏ အတော်များများကို
တားဆီးနိုင်သည် သို့မဟုတ် နောင့်နေးပေးနိုင်သည်။

Glaucoma

This image shows an example of how glaucoma may affect vision over time.

What is glaucoma?

Glaucoma is a group of eye diseases that slowly damage the nerve for vision at the back of the eye ('optic nerve'). It is often linked to high pressure inside the eye but can also occur with normal pressure.

Glaucoma is one of the leading causes of blindness and vision loss in Australia. Only half of Australians with glaucoma know they have it.

Early detection and treatment can prevent or delay much of the vision loss caused by glaucoma.

လက္ခဏာများ မှာ အသယ်နည်း။

- များသောအားဖြင့် ရေတိမ်တွင် စက္ခအာရုံကြောကို ဆိတာထင်းရှားသည့် ပျက်စီးမှုဖြစ်သည့်တိုင်အောင် မည်သည့် လက္ခဏာများ မရှိပါ။
- ငြင်းသည့် ဖော်တစ်ဖက်တစ်ချက် (သေးဖက်) အမြင်အာရ ကွယ်ပျောက်မှုဖြင့် စတင်၍ အမြင်အာရ ကွယ်ပျောက်မှုဆိတိ ဦးတည်သွား နိုင်သည်။ ကိစ် အများစုတွင် ငြင်းသည့် တစ်ဖြူး၏မြို့ပြားပါသည်။
- ပျက်စီးနှစ်ဖက်လုံးတွင် ဖြစ်လာနိုင်သည့် သို့သော် မျက်စီ တစ်ဖက်သည့် အခြားတစ်ဖက်ထက် ပိုမို၍ ဆုံးဝါးကောင်း ဆုံးဝါးနိုင်သည်။
- အလွန်အလွန် ရှားရှားပါးပါး လူများတွင်သာ ရှုတ်တရက် ဖြစ်ပြားလာပြီး နာကျင်သည့်ပုံစံ ရေတိမ်ကို အလျင်အမြန် အမြင်အာရ ကွယ်ပျောက်မှုနှင့်တော့ ဖြစ်ပြားကောင်း ဖြစ်ပြားနိုင်သည်။ ငြင်းသည့် ဆေးဖက်လိုင်ရာ အရေးပေါ် ကိစ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။

မည်သူတွင် အဆွဲရှု ရှိသနည်း။

- အသက် 40 ကျော်လူများ။ အဆွဲရှုမှာ အသက်အရွယ်အလျောက် ပိုမိုများလာပါသည်။ အသက် 70 ကျော်လူများမှာ အသက် 40 လူများထက် ရေတိမ် ဖြစ်လာရန် ဖြစ်နိုင်ခြေ သုံးဆ ပိုမို၍များပါသည်။
- ရေတိမ် မိသားစု သမိုင်းကြောင်း ရှိသောလူများ။ ငြင်းတို့သည့် အဆိပ် ရောဂါ ဖြစ်ပြားလာရန် ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှုစ်ဆအထိ ပိုမိုများသည်။
- အာဖရိက သို့မဟုတ် အာရှ လူမျိုးများမှ ဆင်းသက်လာသော လူများ။
- ဆီးချိုးရောဂါ ရှိသောလူများ။
- အလွန် အနီးပြင် သို့မဟုတ် အလွန် အဝေးမြင် ဖြစ်သောလူများ။
- ယခင် မျက်စီ ဒက်ရာများ ရှိသောလူများ သို့မဟုတ် ကော်သီဇား ဆေးဝါးများကို သောက်သုံးသည့်လူများ။

What are the symptoms?

- Often glaucoma has no symptoms until significant damage has been done to the optic nerve.
- It can lead to vision loss which often starts with the loss of peripheral (side) vision. In most cases this is gradual.
- Can develop in both eyes, but one eye may be worse than the other.
- Very rarely, people may develop a sudden-onset, painful form of glaucoma with rapid loss of vision. This is a medical emergency.

Who is at risk?

- All people aged over 40. The risk increases with age. People aged over 70 are three times more likely to develop glaucoma than those aged 40.
- People with a family history of glaucoma. They are up to eight times more likely to develop the condition.
- People of African or Asian descent.
- People who have diabetes.
- People who are very short- or long-sighted.
- People who have had previous eye injuries or who take corticosteroid medications.

ဘာလုပ်နိုင်ပါသလဲ။

- မျက်စီကျွန်းမာရေး အတတ်ပညာရှင် (မျက်စီမျက်မှန် အတတ်ပညာရှင် သို့မဟုတ် မျက်စီအထူးကုဆရာဝင်) တစ်ဦးနှင့် ပုံမှန် မျက်စီ စစ်ဆေးမှုကို ခံယူပါ။ ဂုဏ်တွင် စက္ခာအာရုံးကြော်နှင့် မျက်စီ ဖိအား စစ်ဆေးမှုကို ပိုင်ဆိုမည်။
- အကယ်၍ အမြင်အာရုံးတွင်အပြောင်းအလဲရှိလျှင် နောင့်နောက်ကြော်မှ မရှိစေပါ မျက်စီ ကျွန်းမာရေး အတတ်ပညာရှင် တစ်ဦးအား ပြသပါ။

စောင့်းစွာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။
လကွေကာများကို စောင့်ဆိုင်းမနေပါနော်၊ ပုံမှန် မျက်စီ စစ်ဆေးမှုများကို ခံယူပါ။

ရေတိမြှင့် ရောဂါဌော်ထုတ်ခံရသည့်အခါး၊ ကုသမှုသည်
သာမန်အားဖြင့် ရောဂါဌော် ပိုမိုဆိုးပါးလာဖြင့်မှ နေးကွေးသွားအောင်
သို့မဟုတ် ရပ်ဆိုင်းသွားအောင် လုပ်နိုင်ပါသည်။
ကုသမှုများသည် ဘဝ တစ်လေ့ရှိလုံး အမြင်အာရုံကို
ထိန်းသိမ်းသွားရန် ရည်မှန်းပါသည်။
သင့် အမြင်အာရုံကို ကယ်တင်ပါ – စစ်ဆေးမှုကို ခံယူပါ

ပိုမိုသော အချက်အလက်များ အတွက်

သင့် မျက်စီ ကျွန်းမာရေး အတတ်ပညာရှင် သို့မဟုတ်
အတွေ့အတွေ့ရောဂါဌာ ဆရာဝင် (GP) တစ်ဦးနှင့် ပြောဆိုပါ။
ရေတိမြှင့် ထွေစကြေားလျှော့ (Glaucoma Australia) ကို ဖုန်း
1800 500 880 ဖြင့် ဆက်သွယ်ပါ သို့မဟုတ်
www.glaucoma.org.au တွင်ကြည့်ရှုပါ။

www.visioninitiative.org.au တွင်ကြည့်ရှုပါ။

What can be done?

- Have regular eye tests with an eye health professional (optometrist or ophthalmologist). These should include a check of the optic nerve and eye pressure.
- Visit an eye health professional without delay if vision changes.

Early detection is essential. Don't wait for symptoms, have regular eye tests.

When glaucoma is diagnosed, treatment can usually slow or stop the disease from getting worse. Treatments aim to maintain vision throughout life.

Save Your Sight - Get Tested

For more information

Speak to an eye health professional or GP.

Contact Glaucoma Australia on 1800 500 880 or
visit www.glaucoma.org.au

Visit www.visioninitiative.org.au

မျက်စီမျက်မှန် ဝန်ဆောင်မှု အများစုအတွက် မကိုဒိုက (Medicare) ကျသော်ငွေစိုက်ပေးမှုကို ရရှိနိုင်ပါသည်။
မျက်စီမျက်မှန် အတတ်ပညာရင် တစ်ဦးနှင့် ပြသရန်
လွှဲပို့စာတစ်စောင် သင့် မလိုအပ်ပါ။ အကယ်၍ လိုအပ်လျှင် သင့်
အထွေထွေရောဂါကု ဆရာဝန် (GP) သို့မဟုတ် မျက်စီမျက်မှန်
အတတ်ပညာရင်သည် သင့်အား မျက်စီအတူးကုဆရာဝန်
တစ်ဦးထံသို့ လွှဲပေးပါလိမ့်မည်။

လူများအား အမြင်အာရုံပျောက်ဂွယ်မှုကို
နေသားကျအောင်လုပ်ပေးရန်၊ မြို့ခိုကင်းစွာ
ဆက်လက်နေထိုင်ရန်နှင့် ငြင်းတို့ကြိုက်နစ်သက်
သည့်ကျပ်ရှားမှုများ၏ ဆက်လက်ပါဝင်လုပ်ဆောင်ရန်
တို့ကိုကူးပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အထောက်အထားများ
ရှိကြပါသည်။ ပိုမို၍သိရှိရန်အတွက် သင့် မျက်စီ ကျန်းမာရေး
အတတ်ပညာရင် သို့မဟုတ် အထွေထွေရောဂါကု ဆရာဝန်
(GP) တစ်ဦးနှင့် ပြောဆိုပါ။

A Medicare rebate is available for most optometry services. You do not need a referral to see an optometrist. If required, your GP or optometrist can refer you to an ophthalmologist.

There are services and supports to help people adjust to vision loss, remain independent and continue to participate in their chosen activities. Speak to an eye health professional or your GP to find out more.