



❖ شرح بیماری

آب مروارید عبارت است از کدر شدن عدسی چشم. عدسی چشم یک ساختار شفاف و انعطاف‌پذیر در نزدیکی جلوی کره چشم است. عدسی کمک می‌کند تا اشیائی که چشم به آن‌ها نگاه می‌کند تار به نظر نرسند و نیز در شکست و تمرکز نور روی شبکیه نقش دارد. عدسی رگ خونی ندارد و توسط زجاجیه که در اطراف آن قرار دارد تغذیه می‌شود. اگر تصلب شرایین (گرفتگی و تنگی عروق خونی) موجب عدم تغذیه مناسب زجاجیه شود، عدسی چشم نیز منبع تغذیه خود را از دست خواهد داد (این مشکل اغلب در سنین پیری رخ می‌دهد). سپس شفافیت و انعطاف‌پذیری عدسی کم می‌شود و آب مروارید اتفاق می‌افتد. آب مروارید ممکن است در یک یا هردو چشم تشکیل شود. البته در این حالت، سرعت رشد آب مروارید در دو چشم ممکن است متفاوت باشد.

آب مروارید



❖ علائم

- ✓ تیرگی یا تاری دید
- ✓ دوبینی در یک چشم
- ✓ افزایش مشکل دید در شب
- ✓ حساسیت به نور و روشنایی زننده
- ✓ دیدن «هاله» در اطراف نور
- ✓ تغییرات مکرر نمره عینک یا لنز طبی

- ✓ نیاز به نور روشن برای خواندن و فعالیتهای دیگر
- ✓ کدر شدن و به رنگ سفید شیری در آمدن مردمک‌ها (تنها در مراحل پیشرفته).

❖ علل شایع

- از علی که باعث ایجاد آب مروارید در فرد می‌شود می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:
- ✓ روند طبیعی پیری
- ✓ آسیب به چشم
- ✓ در بیماری‌هایی که قندخون بالاست، مثل دیابت (مرض قند)
- ✓ علل ارثی و نیز اثرات سرخچه روی چشم جنینی که مادرش در اوایل حاملگی مبتلا به این بیماری می‌شود.
- ✓ سایر موارد

❖ عوارض احتمالی

- به دنبال ایجاد آب مروارید عوارض زیر در فرد ایجاد می‌شود:
- ✓ از دست دادن بینایی
- ✓ عوارض پس از عمل جراحی، از جمله پارگی چشم، چسبندگی‌ها، عفونت و جدا شدن شبکیه از محل خود که به ندرت ممکن است اتفاق بیفتند.

❖ تشخیص

- تشخیص توسط پزشک با اخذ شرح حال و معاینه دقیق بیمار صورت می‌پذیرد. در صورت نیاز از دیگر روش‌های تشخیصی از جمله موارد زیر استفاده می‌شود:
- ✓ معاینه چشم با دستگاه، تشخیص آب مروارید را تأیید می‌کند.

✓ خواندن تابلوی بینایی‌سنجد: در این روش سنجش، یک چشم پوشانده می‌شود و از شما خواسته می‌شود که با چشم دیگر حروف موجود بر روی تابلو را بخوانی. پزشک با توجه به توانایی در تشخیص یا عدم تشخیص حروف کوچک‌تر موجود بر روی تابلو، بیماری شما را تشخیص می‌دهد.

✓ استفاده از لامپ شکافی (السلیپ لمپ): این لامپ با استفاده از یک نور خطی شدید، قرنیه، عنایه، عدسی و فضای بین عنایه و قرنیه را روشن می‌کند. این روش این امکان را ایجاد می‌کند تا پزشک این ساختارها را در بخش‌های کوچک بررسی نماید.
✓ انبساط چشم‌هار (معاینه شبکیه): جهت آمادگی برای معاینه شبکیه، پزشک قطره گشاد کننده در چشم می‌ریزد تا مردمک‌ها کاملاً باز شوند. با این کار معاینه پشت چشم‌ها (شبکیه) تسهیل می‌شود.
✓ پزشک با استفاده از لامپ شکافی یا ابزار خاصی برای معاینه ته چشم لنزها را برای علامت آب مروارید معاینه می‌کند.

❖ درمان

✓ استفاده از عینک: بعضی آب مرواریدها آنقدر در بینایی اختلال ایجاد نمی‌کنند که نیازمند جراحی باشد و می‌توان در هنگام سیر تشکیل آب مروارید از عینک استفاده کرد.

✓ عمل جراحی: روش درمان مؤثر آب مروارید عمل جراحی می‌باشد. تصمیم این که جراحی برای شما مناسب است یا نه به پزشکتان بستگی دارد. از آنجا که آب مروارید آسیبی به چشم نمی‌رساند، چشم‌پزشکتان زمانی جراحی آب مروارید را توصیه می‌کنند که با عینک‌های تجویزی دید واضح نشده باشد و زندگی شما را تحت



- ✓ داروهای تجویزشده توسط پزشک (مانند آنتی‌بیوتیک در ساعت معین) را طبق دستور و تا اتمام کامل مصرف نمایید و از مصرف خودسرانه دارو خودداری کنید.
- ✓ بهتر است قطره توسط فرد دیگری در چشم شما چکانده شود.
- ✓ در هنگام چکاندن قطره نباید نوک قطره‌چکان با سطح قرنیه، مژه‌ها یا پلک تماس پیدا کند.
- ✓ در صورتی که که بیش از یک نوع قطره استفاده می‌کنید قطره دوم حداقل ۵ دقیقه بعد از قطره اول ریخته شود.
- ✓ بعد از چکاندن قطره حداقل یک دقیقه چشم‌ها را بیندید و از پلک زدن‌های شدید خودداری کنید.
- ✓ دقت کنید برچسب روی قطره‌ها کنده نشود و هر قطره را پس از مصرف در جلد خود قرار دهید.
- ✓ سعی نمایید قطره بازشده را در حرارت عادی (۲۵ درجه سانتی‌گراد) نگهداری نموده و حداقل تا ۳ هفته پس از بازنمودن در پوش از آن استفاده کنید. از یخزدگی دارو و قرار دادن آن در گرمای شدید جلوگیری کنید.

❖ در چه شرایطی به پزشک مراجعه نمایید؟

- ✓ درد چشم
- ✓ قرمزی، حساسیت به نور
- ✓ کاهش دید
- ✓ ترشح چركی
- ✓ در صورت بروز دیگر علائم نگران کننده

- ✓ حدود دو تا سه ماه بعد بخیه‌ها برداشته می‌شوند.
- ✓ پس حدود دو تا سه ماه طول می‌کشد تا بینایی به حد نسبتاً طبیعی برسد. بنابراین عیب اصلی این روش را می‌توان در طولانی بودن دوره نقاحت آن دانست.

- ✓ از آنجایی که با این روش معمولاً مقداری آستیگماتیسم ایجاد می‌شود؛ ممکن است بینایی صد درصد نشده و برای اصلاح آن نیاز به عینک دور باشد. هم‌اکنون این روش با روش خارج کپسولی با برش کوچک (فیکو) جایگزین شده است.

- #### روش خارج کپسولی با برش کوچک
- ✓ از برش حدود ۳ میلی‌متری برای خارج کردن محتویات عدسی استفاده می‌شود. به این معنی که هسته عدسی در داخل چشم خرد شده و سپس از طریق ساکشن از چشم خارج می‌شود.

- ✓ این روش خود به دو نوع فیکو امولسیفیکیشن و فیکو لیزر تقسیم‌بندی می‌شود.

- ✓ در روش فیکو امولسیفیکیشن برای خرد کردن هسته عدسی از انرژی لیزر امواج صوتی استفاده می‌شود.

- ✓ در روش فیکو لیزر برای خرد کردن هسته عدسی از انرژی لیزر استفاده می‌شود.

❖ داروها

- ✓ جهت تسکین درد از داروی مسكن تجویزشده طبق دستور پزشک استفاده نمایید.

تأثیر قرار داده باشد. مثل اینکه فعالیت‌های معمولی زندگی مانند خواندن یا رانندگی در شب را دچار اختلال کرده باشد یا این که بینایی بدتر شده باشد و در چشم التهاب و فشار ایجاد شود.

جراحی:

بسهنه به نوع آب‌مروارید و شرایط بیمار یکی از روش‌های درمانی زیر برای شما مورداستفاده قرار می‌گیرد:

روش داخل کپسولی

- ✓ عدسی به همراه کپسول احاطه کننده آن از چشم خارج می‌شود و درنتیجه جایی برای کارگذاری لنز داخل چشمی باقی نمی‌ماند.
- ✓ این روش در حال حاضر تقریباً کنار گذاشته شده و فقط در موارد خاصی؛ مثلاً زمانی که لنز دچار نیمه دررفتگی است و امکان حفظ کپسول عدسی وجود ندارد، به کار می‌رود.

روش خارج کپسولی

- ✓ پس از باز کردن قسمت قدامی کپسول عدسی، محتویات آن خارج شده و درنتیجه از محفظه کپسول عدسی می‌توان به عنوان محل کارگذاری لنز داخل چشمی استفاده کرد. این روش خود به دو شکل است: ۱- با برش بزرگ و ۲- با برش کوچک.

روش خارج کپسولی با برش بزرگ

- ✓ محل اتصال قرنیه به صلبیه حدود ۹ تا ۱۱ میلی‌متر باز می‌شود و پس از باز کردن کپسول قدامی، هسته عدسی خارج می‌شود و پس از شستن مواد باقی‌مانده عدسی، لنز داخل چشمی کار گذاشته می‌شود و محل برش با ۶ تا ۹ عدد بخیه بسته می‌شود.