# ИРИДОЦИКЛИТ

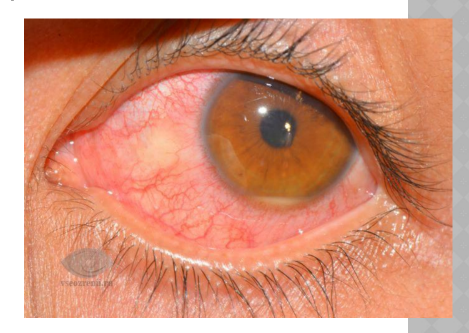
Выполнила ординатор кафедры офтальмологии и оториноларингологии Солтанова Татьяна Асланбековна

### причины:

- Разнообразны, и установить первопричину удается не всегда. По происхождению воспалительного процесса иридоциклит может быть:
   Эндогенным вызывается внутренними причинами. 2. Экзогенным вызывается различными травмами, воспалительными заболеваниям других участков глаза или послеоперационными осложнениями.
- -Наиболее часто иридоциклит становится следствием общих заболеваний. Это могут быть:
- вирусные, инфекционные или грибковые заболевания грипп, ВПГ, туберкулез, корь, токсоплазмоз, гонорея, стафилококковая или стрептококковая инфекции, хламидиоз, малярия, лептоспироз, бруцеллез и др.;
- системные поражения соединительных тканей ревматизм, саркоидоз, ревматоидный артрит, болезнь Бехчета и др.;
- обменные нарушения подагра, сахарный диабет.
- В более редких случаях причинами этого заболевания становятся проникающие ранения, послеоперационные осложнения или воспаления других участков глаза.

### ПРИЧИНЫ:

- Основной причиной развития иридоциклита становится занос возбудителей инфекции, токсинов или иммунных комплексов в ткани цилиарного тела или радужную оболочку глаза.
- -Немаловажную роль для развития этого заболевания играют и различные предрасполагающие факторы:
- стрессовые ситуации;
- переохлаждение;
- расстройства иммунитета;
- эндокринные нарушения;
- тяжелая физическая или психическая нагрузка.



### КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА:

#### Общие симптомы иридоциклита:

- общее покраснение глаза;
- боль, усиливающаяся при прикосновении или надавливании;
- слезотечение;
- боязнь света;
- "туман" перед глазами;
- головная боль.

#### Разные виды иридоциклитов имеют свои характерные особенности течения:

- вирусные протекают стремительно, с образованием серозного и серознофибринозного экссудата и на фоне повышения внутриглазного давления;
- хламидийные протекают на фоне уретрита, конъюнктивита и поражений суставов;
- аутоиммунные протекают на фоне обострения основного заболевания, носят рецидивирующий характер, часто осложняются, причем каждый последующий рецидив протекает тяжелее предыдущего; могут приводить к слепоте;
- туберкулезный симптомы слабо выражены, сопровождается образованием мощных спаек, полным сращением зрачка, затуманиванием зрения и образованием желтоватых бугорков на радужке;
- травматические могут осложняться воспалением второго глаза.

### КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА:

- При иридоциклите больной жалуется на "туман" перед глазами, и при проверке зрения выявляется его незначительное ухудшение в пределах 2-3 строчек проверочной таблицы. Наблюдаются изменения цвета радужки глаза. Она приобретает нехарактерный для нее ржавый или зеленоватый цвет, ее рисунок становится размытым, а зрачок сужается и плохо реагирует на раздражение светом.
- При осмотре в передней камере глаза может определяться серозный, серознофибринозный или гнойный экссудат, а при разрыве сосуда обнаруживается гифема (скопление крови). При оседании экссудата на стекловидном теле и хрусталике может наблюдаться их помутнение и ухудшение зрения.
- Воспалительный процесс в
  тканях глаза сопровождается
  отечностью и тесным контактом
  радужки с капсулой хрусталика.
   Это приводит к образованию задних спаек,
  которые вызывают необратимые
  изменения в виде деформации и
  сужения зрачка. Сращение передней поверхности
  хрусталика с радужкой на всем ее протяжении
  может приводить к образованию
  круговой спайки, и при неблагоприятном
  течении иридоциклита развивается слепота.

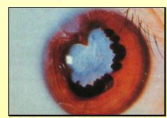
### иридоциклит



ЗАДНИЕ СИНЕХИИ



ОСТАТКИ ЗАДНИХ СИНЕХИЙ НА КАПСУЛЕ



ЗАДНИЕ СИНЕХИИ, КАТАРАКТА



ЗАДНИЕ СИНЕХИИ

### КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА:

- Внутриглазное давление при иридоциклите может быть в пределе нормы или понижаться. Его понижение обусловлено снижением секреции влаги в передней камере глаза. Иногда, при остром и быстро развивающемся иридоциклите, наблюдается выраженная экссудация или образование круговой спайки, которые вызывают повышение внутриглазного давления (вплоть до глаукомы).
- При хроническом иридоциклите боль, покраснение, светобоязнь и слезотечение выражены не так ярко, как при острой форме этого заболевания. Хроническое воспаление сопровождается такими атрофическими изменениями глаза, как помутнение хрусталика и стекловидного тела, грубые спайки хрусталика и радужной оболочки, заращение зрачка и др.



#### По форме воспалительного процесса:

```
серозный;
гнойный;
пластический (или фиброзный);
геморрагический;
смешанный.
   По особенностям течения:
```

гранулематозный - в ресничном теле и радужке появляются гранулемы, состоящие из гигантских, эпителиоидных и лимфоидных погибших и живых клеток;

негранулематозный - сопровождается выпотеванием фибринозного экссудата в радужку и ресничное тело.

#### Офтальмологи классифицируют иридоциклиты по следующим группам:

инфекционные и инфекционно-аллергические; неинфекционные аллергические; при нарушениях обмена веществ и патологических состояниях организма; при синдромных и системных заболеваниях; посттравматические.

В отдельную форму выделяют токсико-аллергический иридоциклит у детей 4-12 лет.

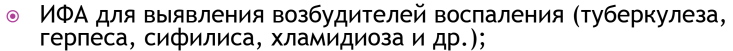


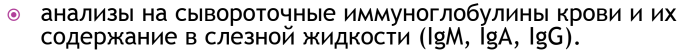
## ДИАГНОСТИКА:

- проверка остроты зрения;
- контактное и бесконтактное измерение внутриглазного давления;
- УЗИ глаза (в одномерном и двухмерном изображении глазного яблока);
- биомикроскопия глаза;
- офтальмоскопия;
- флуоресцентная ангиография.

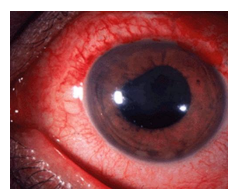
### ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:

- общие анализы мочи и крови;
- биохимический анализ крови;
- ревмопробы;
- коагулограмму;
- ПЦР;
- местные и общие аллергопробы;





После оценки особенностей течения иридоциклита больному могут назначаться консультации фтизиатра, отоларинголога, ревматолога, стоматолога, дерматовенеролога, аллерголога. В никоторых случаях назначается рентгенография придаточных пазух носа и легких.



### ЛЕЧЕНИЕ:

- Физиотерапия
- Физиотерапевтическое лечение иридоциклита зависит от стадии заболевания.

#### В первые дни могут назначаться:

- ПеМП НЧ;
- соллюкс;
- аппликации с парафином;
- согревающие компрессы;
- УВЧ;
- ДДТ (диадинамические токи).

### Для профилактики появления спаек назначается:

- электрофорез с Химотрипсином или Фибринолизином;
- электрофорез с добавлением в Фибринолизин Атропина, Адреналина, Мономицина или Кальция хлорида.

### Для лечения спаек, помутнения стекловидного тела, сращений или заращений зрачка применяются:

- электрофорез и фонофорез с Лидазой, Лекозимом, Папаином и др.;
- электрофорез с гормональными препаратами.

### ЛЕЧЕНИЕ:

- Медикаментозная терапия этого заболевания глаз всегда комплексная. Она направлена на устранение воспаления, предупреждение спаек и ускорение рассасывания экссудата, который скапливается в передней камере глаза. Лекарственные средства могут применяться:
- системно внутрь, в виде внутривенных, внутримышечных, субконъюктивальных или парабульбарных инъекций;
- местно в виде капель для глаз, промываний и аппликаций.

Для этого могут применяться:

- антибиотики, антисептики, сульфаниламиды и противовирусные средства Полудан, Офтальмоферон, Торбекс, Флоксал, Ципрофлоксацин, Гентамицин, Цефтриаксон и др.;
- нестероидные противовоспалительные препараты Веро-индометацин, Индометацин, Метиндол, Аспирин;
- антигистаминные препараты Супрастин, Лоратадин, Кларитин и др.;
- средства для расширения зрачка (мидриатики) Ирифрин, Атропин, Цикломед, Мидриацил и др.;
- гормональные средства Гидрокортизон-пос, Ново-преднизолон, Медрол, Депо-Медрол, Берликорт, Дексаметазон и др.;
- иммуномодулирующие средства Экворал, Циклоспорин, Имуспорин;
- поливитамины;
- средства, снижающие проницаемость капилляров Дицинон, Этамзилат.

### ЛЕЧЕНИЕ:

## Оперативное лечение иридоциклита показано при различных его осложнениях:

- при чрезмерном скоплении экссудата в передней камере глаза на ранних стадиях - парацентез и опорожнение передней камеры;
- при образовании спаек их рассечение в передних или задних отделах радужки;
- при образовании заращений или сращений зрачка иридэктомия;
- при вторичной глаукоме фистулизирующая антиглаукомная операция на фоне иридэктомии;
- при катаракте интракапсулярная экстракция и задняя склерэктомия;
- при лизисе (гнойном расплавлении оболочек и содержимого глаза) - удаление глаза при помощи эвисцерации или энуклеации.