

Вторичная глаукома как осложнение ожоговой травмы глаза: особенности диагностики и реабилитации пострадавших

Доц. Зорина М.Б.

Посттравматическая глаукома –
вторичная глаукома, возникающая
после механических и химических
повреждений органа зрения.

Она поражает преимущественно лиц
трудоспособного возраста, отсюда
социальная значимость этой
проблемы.

Частота повышения внутриглазного давления при ожогах глаз колеблется от 8 до 50%. При **тяжелых ожогах** в 34,45% случаев отмечено повышение внутриглазного давления и в 6,72% – снижение. При **особо тяжелых ожогах** повышение давления отмечено в 63,5%, гипотония – 15,4%, нормотония отмечена только у 31,2% больных.

Тяжелый ожог глаза, вызывая повреждение путей оттока, выраженную последующую воспалительную реакцию, отек тканей, экссудацию в переднюю камеру, создает благоприятные условия для развития гипертензии глаза.

Различают повышение уровня ВГД в **первые дни после ожога** (до 10 дней) как реактивную гипертензию, сравнительно легко поддающуюся регуляции медикаментами.

И повышение давления в **более поздние сроки**, через несколько недель после ожога, когда развивается «истинная вторичная глаукома», плохо поддающаяся обычным методам лечения.

Уже при первоначальной оценке тяжести ожогового поражения глаза возможно нарушение регуляции внутриглазного давления. Оно наблюдается у 34,9 % пострадавших.

Обширное и глубокое повреждение области лимба, сопровождающееся некрозом и резкой ишемией сосудов краевой петлистой сети и конъюнктивы глазного яблока, должно настороживать окулиста относительно возможности повышения внутриглазного давления, необходимости тщательного контроля за его регуляцией.



**Обширное и глубокое повреждение области лимба,
сопровождающееся некрозом и резкой ишемией сосудов
краевой петлистой сети и конъюнктивы**



При ожогах средней тяжести развивается отек дренажной системы, который в последующем исчезает, и её проходимость нормализуется.

Тяжёлые и особо тяжёлые ожоги сопровождаются некрозом путей оттока. Это может закончиться рубцеванием этой зоны и разрастанием волокнистой ткани в углу передней камеры. Разрастание иногда может распространяться и на переднюю поверхность радужки, переходить на область зрачка, поэтому в дальнейшем при таких повреждениях глазного яблока восстановления оттока водянистой влаги не происходит.

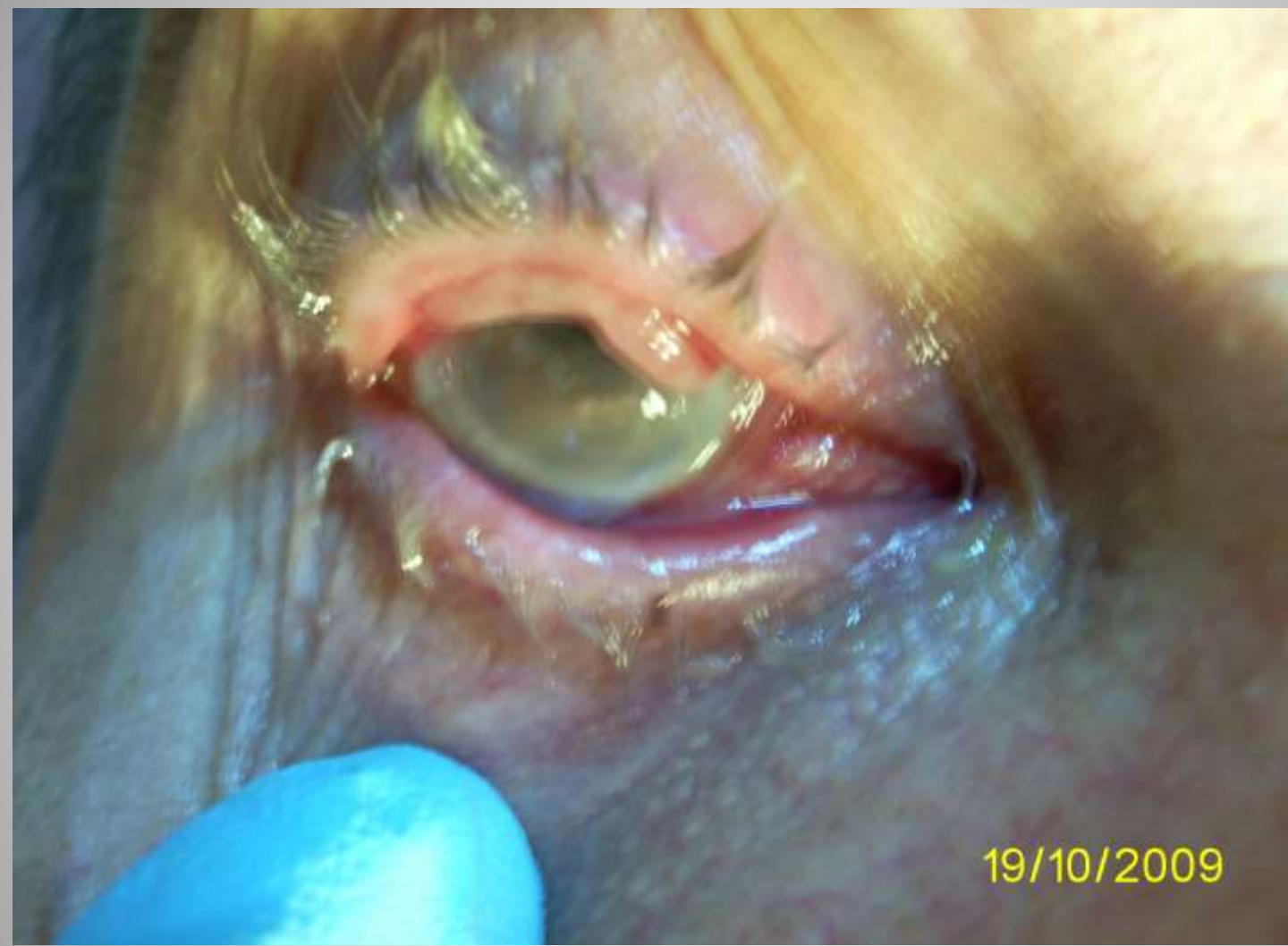


28/01/2008



**Тяжёлые и особо тяжёлые ожоги сопровождаются
некрозом путей оттока**

Разрыхляется трабекулярный аппарат корнеосклеральной связки, появляется гипопион, который закрывает доступ к углу передней камеры. Имеет место также закупорка корнеосклеральной связки частицами пигмента радужки. Это в конечном итоге приводит к развитию вторичной глаукомы.



19/10/2009

Вторичная глаукома при особо тяжелом ожоге глазного яблока



Абсцесс роговицы и экссудат в передней камере - причина
офтальмогипертензии

В связи с тем, что одной из основных причин офтальмогипертензии в ранние сроки является гиперпродукция камерной влаги, показано включение в комплексную терапию препаратов, снижающих выработку камерной влаги: диакарб, а также осмотерапия (глицерин, маннитол, глюкоза).

Применение бета-адреноблокаторов, местных ингибиторов карбоан-гидразы для контроля уровня ВГД в этом периоде ожога глаз возможно. Пилокарпин и синтетические простагландины – противопоказаны.



У больных с последствиями тяжёлых ожогов глаз вторичная глаукома развивалась в 15—46,1 % случаев и стала причиной функциональной гибели глаза у 8—57,4 % пострадавших, вследствие ее чрезвычайной устойчивости к лечению, в том числе и хирургического.

Вторичная глаукома глаз с последствиями ожогов обусловлена главным образом рубцовыми изменениями путей оттока внутриглазной жидкости. Повышение давления в поздние сроки требует применения самых активных методов коррекции уровня ВГД. Глаукома чаще всего резистентная. Поэтому возможно применение бета-адреноблокаторов, местных ингибиторов карбоан-гидразы, α_2 -адреномиметиков, синтетических простагландинов.



**Рубцовые изменения путей оттока внутриглазной
жидкости, симbleфарон**

Учитывая, что при тяжелых и особо тяжелых ожогах глаз повышение ВГД является частым и тяжелым осложнением, проявляющимся не только в ранние сроки после ожога, но и в отдаленном периоде, при последствиях ожогов глаз, больные с исходами ожогов глаз должны находиться под постоянным контролем за уровнем офтальмotonуса и состоянием зрительных функций.

Периодичность обследования зависит от состояния офтальмotonуса, наличия тенденции к его подъемам. В первые годы обследования должны быть более частыми (раз в 1—3 мес.). Необходимо учитывать, что иногда повышение офтальмotonуса протекает бессимптомно и больные с тотальными плотными бельмами могут не обратить внимания на снижение или потерю остаточного зрения или светоощущения, особенно если второй глаз здоров или лучший.