



## Что делать если у собаки (кошки) гноятся глаза?

Во-первых, хотелось бы обратить Ваше внимание, что гнойные выделения и слизистые – разные вещи.

Гнойные выделения бывают желтоватого или зеленоватого цвета.

Слизистые же имеют сероватый или красноватый оттенок и образуются вследствие банального окисления слезы. Дело в том, что в слезе собак и кошек содержатся порфирины, которые при взаимодействии с воздухом окисляются и придают ей сначала слизистую консистенцию, а затем красноватый оттенок. Впрочем, существует и другая теория – теория микроорганизмов. В этой теории все также, только соответствующий цвет и консистенцию слезе придают микроорганизмы, развивающиеся в ней. Если у Вашего питомца слизистые выделения или красноватые (коричневатые) корочки – эта статья не для Вас. В Вашем случае более интересной и актуальной будет статья [«Эпифора и Слезоподтеки»](#).

Итак, у Вашего питомца гнойное отделяемое из глаз желтоватого или зеленоватого цвета – ВСЕ ПЛОХО и Вам следует немедленно взять своего питомца на осмотр к доктору-офтальмологу. Спешка в таком случае оправдана, т.к. гнойные выделения из глаз могут говорить о ряде заболеваний, как глазных, так и системных.

Среди системных болезней - многие вирусные заболевания протекают с гнойными выделениями из глаз. Например, чума плотоядных (собак), панлейкопения (кошек), хронические вирусные инфекции (кошек). Понятно, что вовремя начатое лечение позволит сохранить Вашему питомцу не только глаза, но и жизнь.

Теперь перейдем к офтальмологическим заболеваниям. Большинство воспалительных заболеваний глаз сопровождаются гнойными выделениями. В первую очередь гнойное отделяемое встречается при заболеваниях век, конъюнктивы, роговицы, различных травмах глаза и их осложнениях.

Врачи ветеринарного центра "Зоовет" предупреждают, что из-за огромного количества таких заболеваний нет, и не может быть, универсального лекарства, способного вылечить все заболевания как глазные, так и соматические.

Однако, как возможность оказания первой помощи можно предложить следующую схему: аккуратно промойте глаза раствором фурациллина, отваром ромашки или зверобоя, нанесите под веки 1% глазную тетрациклиновую мазь и очень быстро направляйтесь к ветеринарному врачу. Не делайте этих процедур насильно и грубо, только нежно и аккуратно. Не думайте, что воспаление излечится самостоятельно, и не запускайте болезнь! В этом залог успеха.

### **Слезотечение и слезоподтеки. Эпифора**

**Эпифора** - это обильное слезотечение, выходящее за границы нормального, при котором слезы могут течь по щечной области.



Причины.

Причинами **эпифоры** могут быть большое количество заболеваний, все из которых

условно можно разделить на две группы:

- Заболевания, связанные с нарушением оттока слезы из глаза по слезоотводящей системе.
- Заболевания, связанные с повышенным производством слезы.

Для того чтобы понять, как нарушается слезовыведение, нужно знать, как данный процесс протекает в норме.

В норме продуцируемая слеза должна выводиться по специальной слезовыводящей системе глаза, которая состоит из слезного озерца, где и собирается слеза, далее две слезные точки, подобно маленьким насосам откачивают слезу из слезного озерца. Затем слеза по слезным канальцам попадает в слезный мешок, далее по носослезному каналу попадает в нос, а затем в рот и глотается. Любое нарушение на всем протяжении данного пути приводит нарушению выводимости слезы из глаза и называется, как правило "непроходимость носослезного канала". Из наиболее часто встречаемых заболеваний, связанных с выведением слезы, хотелось бы выделить:

- Атрезию слезных точек (врожденное отсутствие последних). Данная патология часто встречается у кокер-спаниелей и голых хохлатых собачек.
- Стеноз слезных точек (состояние, когда слезные точки уменьшены в диаметре и не могут выводить всего необходимого объема слезы из глаза).
- Сужение слезных канальцев и носослезного канала или атрезия их.
- Заворот или выворот век во внутреннем углу глаза, что приводит к несоответствию слезных точек слезному озерцу.
- Инородные предметы в слезовыводящей системе. Данные проблемы актуальны в основном для собак охотничьих пород в период активной работы.
- Наличие стриктур и сращений слезных канальцев и носослезного канала, как следствие сильного конъюнктивита.
- Дакриоцистит (воспаления слезного мешка).
- Аллергии и инфекционные заболевания (в результате которых возникает значительный отек в полости носа и происходит механическое давление на носослезный канал и пластинку Хагнера ("дверцу" носослезного канала, открывающуюся в полость носа).
- Наличие слизистых пробочек в слезовыводящей системе.
- Наличие новообразований, воспаления в областях находящихся в непосредственной близости от слезовыводящей системы.

Вторая группа причин эпифоры объединяет заболевания, сопровождаемые повышением производства слезы. Повышение производства слезы является нормальной защитной реакцией организма на любое раздражение. Это обусловлено тем, что слеза призвана защищать роговицу от внешних воздействий, и смывать частички с поверхности глаза. Таким образом, все заболевания сопровождающиеся повышенным слезотечением, можно отнести ко второй группе.

- Трихиаз и дистрихиаз. Состояние глаза, когда роговица постоянно раздражается волосами, в одном случае аномально расположенными ресницами (трихиаз), во втором иными волосами, растущими на морде, но контактирующими с глазом.
- Блефариты (воспаление век).
- Конъюнктивиты.
- Кератиты (воспаления роговицы).
- Корнеальные секвестры у кошек и наличие царапин, ссадин и других повреждений роговицы.
- Инородные тела в конъюнктивальном мешке и на внутренней поверхности третьего века, шовный материал внутри глаза или около него.
- Раздражающие вещества, такие как пыль, дым, шампунь, сильные запахи.
- Глаукома.
- Иридоциклиты и увеиты.
- Новообразования век, при контакте которых с роговицей возникает ее раздражение.
- Пища, лекарственные препараты, стимулирующие продукцию слезы.
- Существует так же идиопатическая гиперсекреция слезных желез, но данная патология встречается относительно редко.

Клинические проявления.

Эпифоры довольно характерны. Волосы вокруг внутреннего угла глаза постоянно увлажнены, обычно окрашены в коричневый цвет за счет пигмента, входящего в состав слезы. Частым проявлением эпифоры бывают характерные слезоподтеки коричневатого или красноватого цвета. При длительном течении эпифоры возникают сильнейшие дерматиты в области тока слезы. У собак и кошек часто наблюдается зуд в области глаз, расчесы на морде и скопление сухого коричневатого отделяемого во внутреннем углу глаза.



Лечение.

Лечение эпифоры должно быть направлено на устранение причины вызвавшей ее появления. После устранения основного заболевания эпифора обычно проходит.

**Симптомы болезни глаз кошек и собак. Первая помощь при травме глаз**

**При каких симптомах болезни глаз у кошек и собак требуется консультация ветеринарного врача-офтальмолога?**

Симптомы при которых требуется показать животное врачу-офтальмологу следующие:

- травма глаза
- слезотечение,
- светобоязнь,
- блефароспазм (прищуривание глаза),
- покраснение конъюнктивы или третьего века,
- увеличение глаза в объеме,
- наличие гноя во внутреннем углу глаза,
- внезапная потеря или ухудшение зрения,
- любое изменение внешнего вида глаза.

Кроме того, офтальмологический осмотр показан большинству болеющих животных и собакам старше 6-7 летнего возраста.

### **Что делать если у животного повреждён глаз?**

Постарайтесь как можно скорее доставить животное к ветеринарному врачу офтальмологу или вызвать офтальмолога на дом. Помните, что только врач может адекватно определить степень повреждения глаза и оказать необходимую помощь!

После получения животным травмы глаза и до осмотра врача:

- Если глаз открыт, обильно промойте его физиологическим раствором и нанесите 1% глазную тетрациклиновую мазь.
- Если глаз выпирает наружу, вывихнут из орбиты - нужно взять натуральную слезу и часто капать ее на роговицу (при отсутствии этого препарата можно не допустить высыхания роговицы инстиляцией на нее простой воды).
- Если глаз закрыт - не трите его, не раздвигайте насильно веки, а сразу направляйтесь к врачу-офтальмологу.