

Увеиты у собак и кошек

Цвет глаз у всех населяющих землю живых существ крайне разнообразен, варьирует в пределах одного вида и зависит от окраски радужной оболочки. Она может быть серой, голубой, коричневой, зеленой, желтой и даже красной (при отсутствии пигмента в ней). Рисунок радужной оболочки также уникален, как отпечатки пальцев и уже служит для распознавания личности. В центре радужной оболочки есть отверстие — это зрачок. Обычно это округлое, вытянутое по горизонтали или вертикали черное пятно в центре (или на периферии). Зрачок может расширяться и сужаться в зависимости от количества света, попадающего в глаз. Таким образом, радужка выполняет функции мембраны (схожей с мембраной фотоаппарата) и регулирует количество световых лучей, проникающих в глаз и попадающих на сетчатку. В нашей статье речь пойдет о воспалениях этой уникальной мембраны и всей сосудистой оболочки, частью которой является радужка.



Этиология, или причины, возникновения увеитов.

Стоит отметить, что в большинстве случаев увеиты (этим ругательным словом врачи называют воспаления сосудистой оболочки) являются не первичным заболеванием, а вторичным симптомом какой-то соматической патологии. Из этого следует, что постановка диагноза УВЕИТ будет лишь началом сложного диагностического пути (сдачи различных анализов, проведения дополнительных исследований и тестов), результатом которого будет постановка точного диагноза.

Первичный увеит возникает редко. Одним из его проявлений является пигментозный увеит лабрадор-ретриверов. При этом заболевании пигмент меланин (который придает цвет радужной оболочке) воспринимается глазом как чужеродное вещество, и чрезмерно вымывается током внутриглазной жидкости. Вместе с камерной влагой кусочки пигмента застревают в порах трабекулярной сети иридокорнеального угла, делая отток жидкости из глаза сначала затрудненным, а потом невозможным. Что неизменно приводит к глаукоме.

Вторичный увеит сопутствует огромному множеству соматических заболеваний. Все вторичные увеиты целесообразно разделить на несколько групп:

- рефлекторные увеиты (вызваны раздражением тройничного нерва);
- инфекционные увеиты:
 - *вирусные*: чума плотоядных, вирусный гепатит собак, герпесвирус собак и кошек (FeHV-1), инфекционный перитонит кошек (FIP), лейкоз кошек (FeLV), иммунодефицит кошек (FIV)
 - *риккетсиозные*;
 - *бактериальные*: лептоспироз, бруцеллез, бартонеллез, микобактериоз, болезнь Лайма, столбняк;
 - *вызванные условнопатогенной микрофлорой* — пастереллез, сальмонеллез;
 - *грибковые*;

- *паразитарные*: токсоплазмоз, лейшманиоз, неоспороз, различные гельминтозы — дирофиляриоз, ангиостронгулез и пр.
- токсические (связанные с интоксикацией или сепсисом: пиометра, заболевания зубов);
- травматические увеиты;
- факолитические увеиты (в следствие перезревания катаракты)
- иммуно-обусловленные (как следствие полиартрита или развития увеодерматологического синдрома)
- увеиты связанные с интраокулярными новообразованиями и генерализованными опухолевыми процессами.
- увеиты связанные с поражением роговицы (как осложнение глубоких кератитов и язв роговицы)

Симптомы увеита

- покраснение глаза
- миоз (статичное сужение зрачка, вялая реакция его на свет, или отсутствие реакции)
- снижение внутриглазного давления (возможно уменьшение глаза в объеме)
- экссудат в передней камере глаза (выглядит как помутнение глаза)
- боль, особенно выражена при пальпации (касания) глаза
- потеря зрения
- преципитаты на эндотелии роговицы (маленькие белые, слегка желтоватые точки на внутренней поверхности роговицы)



Можно ли распознать увеит самостоятельно?

Заподозрить увеит, безусловно, можно, но самостоятельно поставить диагноз – врядли. Для качественной диагностики необходим **осмотр щелевой лампой** и **измерение внутриглазного давления**. Без этой диагностики подозрения останутся лишь подозрениями, т.к. симптомы увеита могут быть схожи с проявлениями других заболеваний глаз.

Лечение

С точки зрения офтальмологии лечение всех увеитов схожее. Общепринятые схемы лечения включают в себя местное и системное применение антибиотиков, НПВС, гормонов, в сочетании с местным применением мидриатиков (препаратов расширяющих зрачок).

При таком лечении не устраняется причина заболевания и эффект, чаще всего, бывает временным. Для правильного, полного и адекватного лечения увеита необходима качественная соматическая диагностика, выявление причины заболевания и только после этого лечение.

А если не лечить?

Чудеса бывают разные, но в большинстве случаев больное животное или потеряет глаз, или погибнет.



Помните, что увеиты всегда сопровождаются болезненностью и чаще всего являются проявлениями соматических заболеваний.
Здоровья Вам и Вашим питомцам