



Российский университет
дружбы народов

Симблефарон

Подготовила: СВТ-сд-02-16 Гребенюк В.

Москва 2020

Анамнез

- Содержание квартирное, не выездное
- Ежегодная вакцинация
- метис, 9л, 4кг, кастрат
- Обработка от эктопаразитов и гельминтов была
- Питание: сухой корм
- История болезней: герпес вирусная инфекция кошек



Рисунок 1.

Клиническая картина

Со слов владельца: Болячка начала появляться давно, но не предали этому значения, т.к лечили коша от герпес вируса, наконец дошли до офтальмолога. Кот малоактивен, плохо ест, много беспокоиться.



Осмотр

□ Температура- 38,5

Визуальный осмотр:

- Общее состояние удовлетворительное. Тугор кожи сохранен.
- Слизистые бледно-розовые, лимф. узлы не увеличены
- Повышенная болезненность в области глаз, слезотечение, нарушения зрительной функции, отёк соединительной оболочки,

Аускультация:

Ритм в норме, сердечные шумы отсутствуют, везикулярное дыхание, хрипов нет, живот мягкий

Диагностика:

- визометрия – определение остроты зрения и выявление нарушений зрительной функции;
- биомикроскопические исследования – оценка состояния роговой оболочки и выявление её патологических изменений;
- тест Норна – определение стабильности слёзной плёнки;
- тонометрия – замеры ВГД;
- периметрия – определение границ зрительного поля



Операция

Заболевание лечат исключительно хирургическими методиками, после которых проводят длительную медикаментозную терапию. Офтальмологическая операция предусматривает рассечение сращений между соединительными оболочками. При частичном симблефароне после рассечения накладывают швы. Операция не занимает много времени и достаточно проста, восстановление после неё происходит быстро.

Удаление полного симблефарона – сложное, поскольку формируется обширная раневая поверхность, которая требует наложения трансплантата. Для его создания используют щёчную или губную слизистую пациента, лоскут которой фиксируют к хрящу века или склере глаза. При проведении операции важно исключить риск повреждения глазной склеры, поскольку оно может стать причиной повышения ВГД в будущем.



Послеоперационный период

Восстановление после операции с трансплантацией достаточно длительно, требует ношения повязки, применения глазных антибактериальных капель и глазных мазей с кортикостероидами.

В подавляющем большинстве случаев (более 90%) хирургического вмешательства бывает достаточно для того, чтобы полностью восстановить зрительную функцию и полноценную работу глазного века. Однако, в случаях полного сращения может потребоваться несколько операций.

Список использованных источников:

[Симблефарон у кошек](#)

[Симблефарон](#)



Спасибо за
внимание



Российский университет
дружбы народов