

# Онлайн-консультация ветеринарного врача онколога

Врач:

Лисовская Ксения Владимировна

Клиент: Герштейн Майя

Пациент: кот Лелик, кастрирован, возраст не известен

Основная жалоба:

Плоскоклеточный рак

Анамнез со слов владельца:

На данный момент кот находится в клинике. После того как кот начал получать габапентин, стал чувствовать себя лучше, стал меньше чесаться, аппетит хороший. Новообразование кровит.

22.05.2026 брали материал на бактериологический посев, по результатам *Enterobacter cloacae* (AB) назначили амикацин с 26.05.2026 8.05.2026 пришли результаты гистологического исследования, в области левой ушной раковины - плоскоклеточный рак, хорошо дифференцированный с инвазией в лимфатические и кровеносные сосуды.

19.05.2026 прислали результаты компьютерной томографии области головы: объёмное поражение в области ушной раковины слева, ушная раковина не визуализируется, поражение не имеет четких границ и распространяется в мягкие ткани головы, в структуре новообразования определяются множественные мелкие пузырьки газа.

25.05.2026 пересдали общий анализ крови, по результатам снижение показателей красной крови гематокрит 20,2; гемоглобин 60; эритроциты 3,58 (29.04.2026 гематокрит 28,2; гемоглобин 91; эритроциты 5,13)

Некоторое время получал дексаметазон по рекомендации местных врачей, но после консультации со вторым онкологом отменили.

На данный момент получает: амикацин, габапентин, мелоксикам, палладию.

Делали УЗИ брюшной полости, протокола нет, но со слов врачей метастазов не выявили.

---

Нашли котика в середине апреля с повреждениями в районе ушей,

головы и шеи. Точный анамнез не известен. Сейчас находится в стационаре клиники. Предварительный диагноз — карцинома. Коту дают антибиотик и обезболивающее. Проведен отбор материала на гистологическое исследование, готовность через неделю. Удалили отмершие участки тканей.

На предоставленных владельцами фотографиях и видео объемные язвенные поражения в области ушных раковин и в области головы.

#### Рекомендуемый план диагностики:

- Гемотропные микоплазмы
- Оценка региональных лимфатических узлов (возможно отбор материала на цитологическое и гистологическое исследования)

#### Перечень дифференциальных диагнозов:

- Плоскоклеточный рак кожи
- Вирус иммунодефицита кошек положительно
- Следы ранее полученных травмы от пневматического оружия (на данный момент не беспокоит)

#### Заключение:

##### Назначения:

- Продолжить антибиотик, срок лечения определит ваш лечащий врач.
- Мелоксикам 0,05 мг/кг внутрь каждые 24 часа после еды, длительно, при появлении рвоты и/или диареи отменить и обратиться к лечащему врачу.
- Габапентин 5 мг/кг, внутрь каждые 12 часов, в качестве дополнительного обезболивания.
- Не допускать травмирования области поражений, носить защитный воротник.
- Palladia (Тоцераниб) в дозе 2,5 мг/кг (1,6-3,25 мг/кг) внутрь 3 раза в неделю (например: понедельник, среда, пятница)

В ближайшее время владельцы планируют проведение хирургического вмешательства (удаления новообразования, тотальной абляции слухового прохода и латеральной остеотомии барабанного пузыря)

Перед операцией рекомендовано исключить гемотропные микоплазмы, контроль общего и биохимического анализов крови. Обсудить с лечащим врачом возможность проведения гемотрансфузии предоперационно.

На фоне приема амикацина: контроль почечных показателей!