

Tietoisku kissojen omistajille ja suostumus I-131 hoitoon

Информация для владельцев кошек и согласие на лечение радиоактивным йодом I-131

Изотопная терапия проводится в клинике для кошек Vet4Cat с марта 2015 года, и за это время лечение успешно прошли уже свыше 100 кошек. Радиоактивный йод используется для лечения гипертиреоза и рака щитовидной железы у человека уже более 45 лет. Для кошек этот вид терапии впервые был применен в Нью-Йорке в 1980 году Марком Петерсоном.

Радиойодтерапия – наилучший и безопасный вариант лечения повышенной функции щитовидной железы для большинства кошек, страдающих от этого заболевания. Кошкам с тяжелой формой почечной или сердечной недостаточности изотопная терапия не рекомендуется. Пожилым кошкам, у которых нет других заболеваний, изотопную терапию можно проводить беспрепятственно.

Обычно лечение I-131 не приводит к побочным эффектам, поскольку радиоактивный йод действует адресно на ткань гиперактивной щитовидной железы. Тем не менее, для кошек применяются малые дозы вещества по сравнению с теми, что используются для людей. Изотоп вводится кошке под кожу в день ее поступления в клинику без применения успокоительных средств. После этого кошка находится в клинике 5-7 дней в зависимости от дозы I-131, а также результатов замера радиационного фона. За время пребывания в клинике большая часть радиоактивного йода выводится из организма.

Если кошке необходимо регулярно принимать какие-либо лекарства (например, в связи с гипертонией, сердечными заболеваниями, астмой), мы будем давать их в течение всего времени пребывания в клинике при условии, что владелец предоставит инструкции по применению и достаточное количество необходимых препаратов. То же касается особого рациона. Если вашей кошке потребуется особый уход, сообщите нам об этом заблаговременно.

Во время пребывания в клинике кошки размещаются в больших клетках со специальным отсеком для туалета, укрытием/спальным местом и полкой. Клиника специализируется на лечении кошек, поэтому здесь не слышно собачьего лая и нет собачьего запаха. Кошачий туалет чистят 2 раза в день и одновременно с этим меняют воду и еду. Из-за радиации персонал клиники не может проводить рядом с кошками более 20-30 минут в день.

Международный опыт применения радиойодтерапии показывает, что примерно в 95% случаев лечение приводит к выздоровлению в течение 1-3 месяцев после введения изотопа I-131. Примерно у 5% пациентов в результате лечения развивается гипотиреоз, и им, возможно, всю оставшуюся жизнь будет необходимо принимать препараты тироксина. В 1-2% случаев после первого курса лечения гипертиреоз у пациентов сохраняется, и им рекомендуется пройти терапию повторно спустя 3-6 месяцев.

Я прочитал(а) вышеизложенные инструкции и согласен(на) на проведение терапии радиоактивным йодом I-131 принадлежащей(-му) мне кошке (коту) Я согласен уплатить сумму евро, которая включает в себя стоимость изотопа, 5-7-дневного пребывания в клинике, наполнителя для кошачьего туалета и питания (не специализированного), а также хранения в клинике отходов жизнедеятельности в течение около 90 дней. Я осознаю, что в случае возникновения во время курса лечения дополнительных расходов в связи с непредвиденными обстоятельствами, они будут оплачиваться отдельно.

Владелец/Держатель кошки

Свидетель

Место/Время

Клиника для кошек Vet4Cat, Йокипохьянтие 18, 33800 Тампере, Финляндия,
тел.: 010-3234780, kissaklinikka@gmail.com