



Для хозяев больных котов и кошек с подозрением на инфекционный перитонит (FIP)

Информация, которая написана ниже не является инструкцией, рекомендацией или призывом к действию, это опыт, который, возможно, поможет помочь Вашему коту/кошке/котенку в том случае если ему/ей поставили подозрение на такое смертельное заболевание, как FIP (инфекционный перитонит кошек).

Первое, что нужно сделать если вашему коту/кошке поставили FIP – это не паниковать и

внимательно прочитать всё, что написано ниже, желательно несколько раз.

Второе, вы должны осознавать то, что, если Вы решите воспользоваться приведенной ниже информацией, Вы будете делать все на свой страх и риск, а также, **что всю ответственность за свои собственные действия Вы берете на себя.**

Наша цель: **информационная поддержка хозяев заболевших котов и кошек.**

Мы, администраторы группы [Воины ФИП](#), не продаём, не продвигаем и не рекламируем препараты на основе действующих веществ GS-441524 и EIDD-2801. Мы никак не связаны с производителями и не можем поручиться за них, а так же гарантировать, что производители соблюдают заявленную концентрацию и качество препаратов, однако мы проводим большую работу по мониторингу отзывов о тех или иных препаратах, побочных эффектах, проводим выборочные лабораторные анализы препаратов, а также собираем информацию о положительном лечении по всему миру. Мы волонтеры и такие же, как и Вы, владельцы кошек с ФИП. Мы те, кто уже прошёл этот путь. На текущий момент нам неизвестно о каком-либо риске применения препаратов GS-441524 для кошек, а информации по безопасности по EIDD-2801 пока нет.

Мы знаем, что благодаря лечению наши коты/кошки сейчас живы и здоровы.

На сегодняшний момент более 5000 котов/кошек в России положительно закончили лечение и еще несколько тысяч находятся в процессе лечения. Мы искренне желаем Вам сил и удачи в борьбе с этой тяжелой болезнью.



Содержание

Стр. 3	Что такое FIP (ИПК) и какие бывают формы FIP?
Стр. 5	Моему питомцу поставили диагноз FIP (ИПК). Что делать?
Стр. 6	Администраторы и модераторы группы Воины FIP.
Стр. 7	Что такое вещество GS-441524 и EIDD-2801, как они действуют?
Стр. 8	Что такое вещество EIDD-2801, как они действуют?
Стр. 9	Как долго длится курс лечения и сколько стоит препарат?
Стр. 10	Как рассчитать дозировку для инъекции?
Стр. 11	Мне нужно GS-441524, как можно скорее. Где его достать?
Стр. 12	Что я могу сделать, пока лечение не началось?
Стр. 13	Препараты, которые можно совмещать с применением GS-441524.
Стр. 14	Поддерживающая терапия совместно с GS-441524.
Стр. 15	Как делать уколы GS-441524?
Стр. 16	Асцитная (выпотная) жидкость. Откачать или оставить?
Стр. 17	Отслеживание хода лечения
Стр. 18	Препараты от FIP на данный момент
Стр. 19	Кастрация, вакцинация, дегельминтизация, наркоз, обезболивающее.
Стр. 20	Заключение
Стр. 21	Ссылки на статьи о лечении и о GS-441524.



Что такое FIP (ИПК) и какие бывают формы FIP?

Feline infectious peritonitis или инфекционный перитонит кошек – смертельное заболевание. Считается, что коты и кошки, инфицированные коронавирусной инфекцией на фоне стресса, могут заболеть FIP (ИПК), т.е. происходит мутация коронавируса внутри каждой отдельной кошки.

Вирус проникает в иммунные клетки и поражает их, а далее вместе с ними разносится по всему организму, поражая органы животного. Самые частые поражения, по нашим наблюдениям, – поражения печени, почек, селезенки, глазные поражения, мозговые и спинномозговые поражения.

Мнение исследователей болезни: FIP не заразен и не передается от кошки к кошке. Однако, если коты и кошки являются родственниками, например, мать кошка заболевает FIP, и она живет совместно с котятами, которые заражены таким-же штаммом коронавируса, как и мать кошка, то обладая одинаковым генетической предрасположенностью к FIP котята с высокой долей вероятности могут заболеть FIP, но это нельзя отнести к заразности.

На данный момент определяется 4 формы FIP:

мокрая или выпотная форма (острая и стремительная) – это когда в брюшной полости или за грудной клеткой скапливается жидкость;

сухая форма (хроническая) – без жидкости;

глазная форма – форма с видимыми поражениями глаз;

неврологическая форма – форма с поражением спинного и головного мозга).

Самая легкая форма – мокрая, самая тяжелая – неврологическая.



Что такое FIP (ИПК) и какие бывают формы FIP?

Независимо от формы FIP, состояние животного в момент времени, когда вы заметили, что с питомцем что-то не так, можно условно разделить на 4 стадии:

- 1) **Начальная** – кот/кошка питается и пьет, иногда играет, заметен увеличенный живот, если форма FIP мокрая, учащенное дыхание, возможны болезненные ощущения при прикосновении в области живота.
- 2) **Средняя** – кот/кошка начинает отказываться от еды и питья, не играет, постоянно лежит, большой живот (если форма FIP мокрая), возможно затрудненное дыхание, если имеется выпот в грудную клетку.
- 3) **Тяжелая** – кот/кошка не питается и не пьет, все время лежит, повышенная температура выше 40С, возможно болезненность в области живота, частое дыхание, увеличенные лимфоузлы, кошка не вылизывается, отсутствует стул.
- 4) **Терминальная** – кот/кошка не встает и не питается, не реагирует на прикосновения, пониженная температура 36 и ниже. Животное не проявляет никакого интереса к жизни. Терминальную стадию с падением температуры можно расценить, как отказ иммунной системы кошки от борьбы с FIP, но ряд процедур специальной терапии может заставить иммунную систему снова вступить в борьбу с этой страшной болезнью, поэтому если вы столкнулись с FIP уже на данной стадии – медлить нельзя.

В некоторых случаях от первой до четвертой стадии всего 4-5 дней, если иммунитет кота/кошки сильнее, то может растягиваться до нескольких недель.



Моему питомцу поставили диагноз FIP (ИПК). Что делать?

Не медлить! Промедление – смерти подобно.

1. Сфотографировать результаты анализов:

- общий анализ крови с лейкоформулой,
- биохимический анализ крови (обязательно нужны показатели: общий белок, альбумин, соотношение альбумина к глобулину, билирубин, креатинин, мочевины, АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, калий),
- анализ на хронические вирусные инфекции (его делают, чтобы исключить вирус иммунодефицита (ВИК) и лейкоз, гемобартонеллез),
- заключение УЗИ.
- Если животное получает уже какую-то терапию, то список препаратов и их дозировки.

2. Написать публикацию в группу Воины FIP [Ссылка на группу](#) в ФБ или в группу Воины FIP [Ссылка на группу](#) в ВКонтакте .

В публикации обязательно указать: город Вашего проживания, выложить фотографии анализов и заключение УЗИ, а также фото животного.

3. Далее нужно обязательно написать в личное сообщение администратору или модератору группы, который находится ближе всего к вашему месту жительства (Стр. 6).

Только в этом случае вы получите максимально оперативную помощь.



Администраторы и модераторы группы Воины ФИП:

Пожалуйста, при обращении выберите администратора, который находится ближе всего к вам территориально.

Вы можете связаться через сайт www.fipcat.ru, по почте mail@fipcat.ru или добиваться в [телеграмм чат](#)

Россия:	Москва и регионы:	@Кирилл Савкин
		@Natasha Che
		@Elena Kharina
	Московская область:	@Rod Lana
		@Екатер Ина
	Санкт-Петербург и регионы:	@Ekaterina Korovina
	Самара и регионы:	@Antonina Ulianova
	Киров и регионы:	@Александра Сентебова
Украина:	Киев и регионы:	@Yuliya Mil
	Харьков и регионы:	@Tatyana Egorova
Казахстан:	Алматы и регионы:	@Алина Рэу



Что такое GS-441524 и как оно действует?

GS-441524 это экспериментальный противовирусный препарат (ингибитор протеазы), органическое соединение, часть сложной молекулы, которая разрабатывалась, как вакцина для борьбы с Эбола и Гепатитом С, однако при научных исследованиях, проводимых на животных, в том числе на кошках, было случайно обнаружено воздействие на вирус кошачьего FIP.

GS-441524 доступен в виде инъекций и таблеток/капсул. В данный момент все без исключения препараты GS-441524 производятся в Китае. Все без исключения GS-441524-препараты не лицензированы ни в одной стране и не будут лицензированы в ближайшее два года.

GS-441524 блокирует репликацию вируса FIP, проще говоря, не дает вирусу размножаться, далее, должна подключиться собственная иммунная система кошки и победить вирус. Поэтому вы должны четко понимать, что GS-441524 – это не волшебная таблетка, это препарат, который дает время иммунной системе кота/кошки самостоятельно справиться с этой смертельной болезнью.

Ни о каких токсичных проявлениях и побочных эффектах GS-441524 (кроме боли в момент инъекции) на текущий момент не известно.

В большинстве случаев GS-441524 дает «Вау» эффект, то есть вы замечаете улучшения в состоянии животного уже в первые 3-5 дней, но есть и тяжелые случаи, как правило, когда животное находится в очень запущенном состоянии, в этом случае видимый эффект становится заметен позже.

GS 441524 – эффективен при FIP, что подтверждено десятками тысяч вылеченных котов по всему миру.



Что такое EIDD-2801, как оно действует?

EIDD-2801 – Молнупиравир. Также как и GS-441524 является ингибитором протеазы и рекомендуется исключительно для применения в случаях, когда нет ответа на GS-441524. В данный момент по EIDD-2801 нет официальной статистики.

В отличие от GS441524, молнупиравир на текущий момент не одобрен FDA для профилактики или лечения каких-либо заболеваний или состояний (данные на 14.02.2022).

Плюсы молнупиравира:

- низкая стоимость курса;
- доступен в России, в том числе официально под брендом Эсперавир (можно легко купить в аптеке);
- эффективен и в случае, когда у вашего животного наблюдается резистентность к GS;

Минусы молнупиравира:

- нет достаточных данных, чтобы говорить о его безопасности;
- нет чётких данных по необходимым дозировкам;
- по нашим наблюдениям, даёт более медленный прогресс (в сравнении с GS), потому у животных в тяжёлом состоянии может не успеть сработать;
- аллергические реакции
- возможно влияние на кости и хрящи (по этой причине FDA запрещает его приём в молодом возрасте).
- отмечается диарея, тошнота
- китайские производители настаивают на нефротоксичности (действию на почки), однако мы не можем подтвердить или опровергнуть это, не было прецедентов.

На данный момент мы рассматриваем Молнупиравир как вспомогательную терапию к лечению.



Как долго длится курс лечения и сколько стоит препарат?

Рекомендованный курс – 12 недель (84 дня) ежедневного применения препарата. В процессе лечения вы будете делать анализы крови, на основании которых (по динамике показателей) можно будет принимать решение о прекращении или продлении курса. Рекомендуется сдавать анализы крови каждые 2 недели и заносить данные в специальную таблицу.

[Скачать таблицу можно кликнув здесь](#)

Каждая бутылочка препарата – 5мл/6мл – в зависимости от производителя стоит от 54\$ до 358\$. Стоимость полного курса лечения зависит от тяжести случая ФИП, веса вашего кота/кошки, производителя препарата, а также концентрации препарата. Таблетки и капсулы – от 11\$ до 20 \$ за 1 шт.

Например, лечение кошки весом 2,5 кг обойдется в сумму от 900\$ до 5870\$ за весь курс. Это немало. Но для кота с ФИП – это на сегодняшний день единственный реальный шанс жить.

Более точно Вы сможете посчитать дозировку и стоимость лечения вашего кота/кошки в разделе расчет дозировки препарата.

За более подробной информацией обратитесь к админам группы (Стр.6)



Как рассчитать дозировку препарата?

Формула для расчета:

$$\text{Суточный объем инъекции (мл) для подкожной инъекции} = M * Df / Cn$$

M – вес кота/кошки в кг

Df – дозировка формы FIP (мг), смотри таблицу ниже

Cn – концентрация действующего вещества в 1 миллилитре флакона препарата (узнать у администраторов группы)



Df – Дозировка формы	
Мокрая, выпот в живот	6
Мокрая, выпот в грудную клетку	8
Сухая	8
Окулярная	8
Неврологическая	10
Мокрая/сухая + лейкоз	8



LUCKY
GS, 15мг / 1мл

Пример расчета для кота весом 2.6 кг с мокрой формой FIP с выпотом в живот на препарате Lucky 15: суточная доза инъекции = $2.6 * 6 / 15 = 1,04$ миллилитра подкожно.

Для расчета таблетированной суточной дозировки обратитесь к администраторам группы или на почту [адрес почты](mailto:mail@fircat.ru). mail@fircat.ru



Мне нужен GS-441524, как можно скорее. Где его достать?

Весь препарат производится в Китае и Гонконге. Срочный запас есть на руках в Москве, Санкт-Петербурге, Калининграде, Кирове, Казани, Самаре, Екатеринбурге, Челябинске, Уфе, Воронеже, Новосибирске, Калуге, Краснодаре, Липецке, Обнинске, Томске, Рязань, Нижнем Новгороде, Ростовое на дону, Ханты-Мансийске, Владивостоке, а также в Украине, Белоруссии и Казахстане.

Если вам нужен препарат с действующим веществом GS-441524 срочно, мы поможем получить его в срок от нескольких часов до нескольких дней.

Пожалуйста, обратитесь за информацией к администратору группы который ближе к вашему месту проживания.

Что вы можете сделать, пока лечение не началось?

Следуйте рекомендациям своих ветеринаров и курирующего вас администратора группы.

Если Т выше 39,5 – сбивайте. Если ниже 37,5 – согревайте. Лучше сбивать температуру немедикаментозными методами: обернуть кошку в мокрое холодное полотенце, лапки подержать в прохладной воде. Если не помогает, то можно дать Онсиор, он сбивает температуру с наименьшим вредом для здоровья (но внимательно читайте инструкцию: есть противопоказания, – например, его нельзя применять одновременно с преднизолоном).

Если температура упала, вам нужно положить кошку на сухую грелку, если грелки нет, то набрать в пустые бутылки теплую воду и положить рядом с животным, а также срочно обратиться в стационар за срочной помощью.



Препараты, которые можно совмещать с применением GS-441524.

Не проводилось никаких официальных исследований или тестирований для определения совместимости препаратов с GS-441524. На текущий момент не было зарегистрировано никаких побочных реакций с этими **антибиотиками**:

Группы: **цефалоспорины, пенициллины, макролиды**. Например, Азитромицин, Цефалексин, Амоксициллин, Пенициллин, Амоксициллина клавулат, Доксициклин, Клиндамицин, Цитромакс, Цефалексин, Амокси, Клавамокс. Смотрите по действующему веществу.

Антибиотики, применение которых желательно **ИСКЛЮЧИТЬ** во время лечения GS-441524, – фторхинолоны. Например, Байтрил, Зенихин, Орбакс, Верафлокс, Марфлоксин, Энрофлоксацин, Орбифлоксацин, Прадофлоксацин, Марбофлоксацин.

Пояснение простыми словами: фторхинолоны имеют в составе фтор, поэтому способны проникать в мозг/нервную систему. Из-за этого, согласно американским исследованиям, их побочным эффектом могут быть неврологические симптомы. Поскольку мы лечим очень больных кошек, желательно не добавлять новых симптомов, которые могут ввести в заблуждение. Но если ваш ветеринар считает, что необходим антибиотик именно из группы фторхинолонов, пожалуйста, следуйте его рекомендации: есть ряд инфекций, который доступен именно этим антибиотикам.

Преднизолон и производные назначаются котам с прогрессирующей анемией, однако применение данных препаратов и их дозировки необходимо согласовывать с вашим ветеринаром.



Какая нужна сопутствующая терапия?

Коту/кошке обязательно потребуются поддерживающая терапия в процессе лечения, ее должен назначить ветеринар.

FIP часто поражает жизненно важные органы котов/кошек: печень, почки, селезенку, поджелудочную железу, головной и костный мозг, а также возможна активация хронических, скрытых и вторичных инфекций. Поэтому поддерживающая терапия – необходима.

Успех зависит от того, насколько профессионально ветеринары будут делать поддерживающую терапию органов и систем организма (по симптомам и анализам) – на всех этапах лечения.

Если Ваш ветеринар не сталкивался с лечением FIP препаратами GS-441524, вы всегда можете обратиться к администраторам группы и получить информационную поддержку. Если вашему ветеринару требуется дополнительная информация, он всегда может написать личные сообщения администраторам группы.

Если вам нужен контакт опытного в лечении ФИП ветеринара, участники группы Воины ФИП и администраторы, всегда поделятся с вами контактами.

Важно! Не занимайтесь самолечением, из нашего опыта это часто приводило к плачевным результатам. По всем вопросам пишите администраторам, они стараются работать 24/7/365 над спасением ваших котов.



Как делать уколы GS-441524?

Уколы делаются ПОДКОЖНО. Недопустимо делать их внутримышечно или внутривенно.

Обязательно 2-3 раза в неделю взвешивайте кошку перед уколом, чтобы контролировать верную дозу препарата (см формулу расчёта дозы выше).

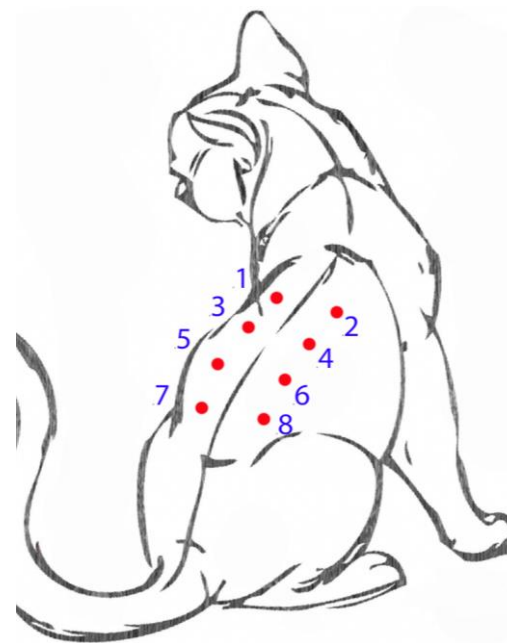
Инсулиновые шприцы не подходят для инъекций, пользуйтесь 1,2 и 3 кубовыми шприцами со стандартными иглами.

Для укола вам нужно 2 иглы. Одной иглой набираем, другой – новой и острой – делаем укол. Инъекции производим в дока.

Нельзя делать инъекции в подколенные складки и не рекомендуется в холку.

Чередуем по дням согласно рисунку справа (нельзя всё время колоть в одно и то же место).

Внимательно следим, чтобы после инъекции не было вытекания препарата из места инъекции на кожу (это важно!), если препарат все-же вытек, то докальваем половину от суточного объема инъекции. Любое попадание на кожу животного необходимо промыть перекисью водорода.



Как делать уколы GS-441524?

Укол очень болезненный. В основе растворителя препарата – полипропиленгликоль, он позволяет препарату долгое время оставаться стабильным и долго храниться, но при этом инъекции довольно болезненные.

Во время инъекции животное необходимо жестко зафиксировать, чтобы кошка не травмировалась не могла укусить или оцарапать, лучше делать инъекции положив питомца на бок и попросить помощника зафиксировать лапы и голову. Вводить препарат нужно быстро. Во время и примерно в течение минуты после введения препарата животное может громко кричать, не пугайтесь это нормально. Очень важно не сделать инъекцию в мышцу. После инъекции дайте животному его любимое лакомство.

Максимальное действие GS-441524 набирает через 2-2.5 часа после инъекции, в это время животное может быть подавлено, это нормально.

Полный курс инъекций – 84 дня. Дозировку необходимо будет корректировать по мере того, как кот/кошка будет набирать вес.

Колоть надо всегда в одно и то же время +/- 30 минут.

Разводить препарат водой для инъекций и физраствором – нельзя.

Пропускать инъекции – нельзя.

Уменьшать дозировку инъекции – нельзя.

Делать инъекции через день – нельзя.



Асцитная (выпотная) жидкость. Откачать или оставить?

Из грудной клетки – жидкость убираем полностью, т.к. это критично для жизни. Из брюшной полости жидкость желателно не откачивать. Если жидкость мешает дыханию животного, можно откачать не больше 50%.

Отслеживание хода лечения.

Пишите регулярно своим администраторам о ходе лечения и в группы: в Телеграмм, ФБ (FipWarriors), VK (FipWarriors). Администраторы и группа всегда поможет советом. Никто не борется с ФИП в одиночку.

Раз в 2 недели сдавайте анализы крови (клиника и биохимия) и делайте УЗИ, чтобы отслеживать динамику и понимать, не развиваются ли у кошки другие сопутствующие FIP заболевания, такие как, например, анемия. На ранних стадиях лечения анемия может развиваться стремительно, поэтому повышенное внимание к анемии необходимо.

Ведите запись показателей крови (маркеров ФИП, как минимум) – [ссылка на таблицу](#).

Ведите дневник лечения: день, доза, вес, температура, какие еще препараты давали, как ест, пьет, ходит ли в туалет, активность, общее состояние.

При идеальном ходе лечения вы должны увидеть первые изменения в состоянии на 3-5 день, должна стабилизироваться температура и животное должно начать интересоваться едой, возможно увеличение активности. Не ждите мгновенных улучшений, лечение длительное и должно проводиться очень вдумчиво и педантично.



Препараты от ФИП на данный момент.

Растворы для инъекций (в порядке убывания стоимости) рекомендованные к применению:

Mutian II	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 16,7 миллиграмм на 1 мл
Spark 15	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 15 миллиграмм на 1 мл.
Spark 17,5	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 17,5 миллиграмм на 1 мл.
Spark 20	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 20 миллиграмм на 1 мл.
Kitty Care	- флакон 6 мл, концентрация GS-441524	- 15 миллиграмм на 1 мл.
Hero	- флакон 6 мл, концентрация GS-441524	- 15 миллиграмм на 1 мл.
Proline	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 15 миллиграмм на 1 мл.
Freecat	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 15 миллиграмм на 1 мл.
Capella	- флакон 6 мл, концентрация GS-441524	- 15 миллиграмм на 1 мл.
Lucky 15	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 15 миллиграмм на 1 мл.
Lucky 20	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 20 миллиграмм на 1 мл.
Aino	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 16,9 миллиграмм на 1 мл.
Victory	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 15 миллиграмм на 1 мл.
Karma	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 18 миллиграмм на 1 мл.
Valor	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 17,5 миллиграмм на 1 мл.

Данные препараты регулярно проходят лабораторные тестирования на чистоту и концентрацию и рекомендованы группой к применению.

Препараты не рекомендованные к применению группой:

FIP441, Dr.Cat, Bit, Orange, Shire, Blossom, Watermelon, Huahua, Jiejie, любые препараты с Taobao и Alibaba.com



Препараты от ФИП на данный момент.

Капсулы и таблетки для орального применения:

Mutian II – капсулы для орального применения 50 мг, 100 мг и 200 мг. Даются раз в сутки. Помимо основного действующего вещества содержат препарат для печени и травы.

Mutian II – таблетки для орального применения 50 мг, и 200 мг. Даются раз в сутки.

Spark – таблетки для орального применения 12 мг. Даются раз в сутки.

Lucky – таблетки для орального применения 12 мг. Даются раз в сутки.

Capella – таблетки для орального применения 12 мг. Даются раз в сутки.

Hero – таблетки для орального применения 12 мг. Даются раз в сутки.

Молнупиривир – таблетки для орального применения. Даются 2 раза в сутки, через каждые 12 часов.

Возможен переход с одного бренда GS-441524 на другой бренд GS-441524.

Некоторые бренды предоставляют гарантию на лечение, за более подробной информацией обратитесь к ведущему вас администратору.

Для расчета таблетированной и капсульной суточной дозировки обратитесь к администраторам группы или mail@fircat.ru



Кастрация, вакцинация, дегельминтизация, наркоз, обезболивающее

Вакцинация больного животного запрещена.

Кастрацию и стерилизацию лучше отложить: сделаете, когда пройдут контрольные 3 месяца после окончания лечения, если кастрацию или стерилизацию необходимо сделать как можно быстрее, то это нужно сделать на 11-12 неделе терапии GS-441524.

Дегельминтизация – по показаниям, консультируйтесь с ветеринаром: если польза превышает возможный вред, делайте. В противном случае воздержитесь.

Наркоз. Мы не можем дать рекомендаций на этот счёт, это должен решать ваш ветеринар, который наблюдает вашего питомца и видит полную картину.

Обезболивание. Все возможные способы обезболить инъекции не приводят к положительным результатам. Однако, положительно действует местное обезболивание места введения препарата кремом «Эмла». Применяйте крем «Эмла» согласно инструкции внутри упаковки.



Заключение

Будьте внимательны:

Мы постоянно мониторим группу, однако в группу периодически проникают «не чистые на руку» люди, которые всеми возможными путями будут пытаться продать вам всевозможные препараты, предлагать вступить в сомнительные чаты, по большому счету, цель этих людей продать вам побольше и подороже.

Этим людям наплевать на ваших животных.

Если вам начали писать в личные сообщения сомнительные личности с предложением препарата или призывом вступить в какие-либо чаты и группы, вы всегда можете обратиться к администраторам группы для уточнения.

От нас:

Мы сами прошли этот путь. И при всей кажущейся простоте, испытания, с которыми мы – админы – и многие члены этой группы столкнулись процессе спасения своих малышей, были совсем не лёгкими. Мы искренне желаем, чтобы Ваше животное излечилось от этой болезни. Моральных сил Вам и терпения в этом непростом пути.

Удачи вам и здоровья вашим питомцам!!!

Ваши администраторы и модераторы группы!

