



## Для владельцев 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 спасти Вашего кота/кошку/котенка в том случае если ему/ей поставили подозрение на такое смертельное заболевание, как Инфекционный перитонит кошек (FIP, ИПК).

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 и модераторы 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 этих препаратов для кошек. Зато мы знаем, что благодаря лечению наши коты/кошки сейчас живы и здоровы.

На сегодняшний момент более 20000 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-1931 (молнунпиравир), 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. 11	Что я могу сделать, пока лечение не началось?
Стр. 12	Препараты, которые можно совмещать с применением GS-441524.
Стр. 13	Поддерживающая терапия совместно с GS-441524.
Стр. 14	Как делать уколы GS-441524?
Стр. 16	Асцитная (выпотная) жидкость. Откачать или оставить?
Стр. 16	Отслеживание хода лечения
Стр. 17	Препараты от FIP на данный момент
Стр. 19	Кастрация, вакцинация, дегельминтизация, наркоз, обезболивающее.
Стр. 20	Заключение



## 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 мутирование 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 медлите! Промедление – смерти подобно.

1. Сфотографировать результаты анализов:

- общий анализ крови с лейкоформулой,
- биохимический анализ крови (обязательно нужны показатели: общий белок, альбумин, билирубин, креатинин, мочевины, АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, калий),
- анализ на хронические вирусные инфекции (его делают, чтобы исключить вирус иммунодефицита (ВИК) и лейкоз (ВЛК), гемобартенеллез),
- заключение УЗИ.

2. Написать публикацию в группу в Телеграм [Ссылка на группу](#).

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

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

Мы по результатам анализов с вероятностью 99% можем определить есть-ли ФИП или нет.

**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.

Напишите нам личное сообщение в Telegram

Россия:	Москва и регионы:	Кирилл	@Baloo_Fip
		Наталья	@Vesnakrasna
		Елена	@Harinaea
Санкт-Петербург и регионы:	Самара и регионы:	Екатерина	@Ekaty_a_admin_fipwarrior
		Антонина	@Antonina_FIP
		Киров и регионы:	Александра
Украина:		Юлия	@YuliyaMil
		Татьяна	@Tatyana Egorova
Казахстан:	Алматы и регионы:	Алина	@demediel

Также Вы можете связаться через сайт [www.fipcat.ru](http://www.fipcat.ru).



## 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.

Плюсы EIDD-2801 (молнупиравир):

- 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. Обязательно сдавать анализы крови каждые 2 недели и заносить данные в специальную таблицу.

[Скачать таблицу можно кликнув здесь](#)

Каждая дутылочка препарата – 5мл/6мл/10мл – в зависимости от производителя стоит от 24\$ до 80\$. Стоимость полного курса лечения зависит от тяжести случая ФИП, веса вашего кота/кошки, производителя препарата, а также концентрации препарата. Таблетки и капсулы – от 5\$ до 10 \$ за 1 шт.

**Например**, лечение кошки весом 2,5 кг обойдется в сумму от 290\$ до 1200\$ за весь курс лечения в 3 месяца. 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 суточную дозу препарата?

Формула для расчета:

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

M – вес кота/кошки

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

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

M – вес кота в кг	Df – Дозировка формы		Cn – концентрация GS
	Мокрая, выпот в живот	6	 LUCKY GS, 15мг / 1мл
	Мокрая, выпот в грудную клетку	8	
	Сухая	8	
	Окулярная	8	
	Неврологическая	10	
	Мокрая/сухая + лейкоз	8	

Пример расчета для кота весом 2.6 кг с мокрой формой FIP с выпотом в живот на препарате Lucky 15: суточный объем инъекции =  $2.6 * 6 / 15 = 1,04$  миллилитра подкожно. Округляем вверх до 1,1 мл.

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, Екатеринбургe, Челябинске, Уфе, Воронеже, Новосибирске, Калуге, Краснодаре, Липецке, Обнинске, Томске, Рязане, Нижнем Новгороде, Ростовоe 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 T выше 39,5 – сбивайте. Если ниже 37,5 – согревайте. Лучше сбивать температуру немедикаментозными методами: обернуть кота/кошку в сухое полотенце охлажденное в морозилке, лапки поддержать 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 кота 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 клавулонат, Доксциклин, 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.

До и во время лечения строго запрещены иммуномодуляторы и иммуностимуляторы.



## 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.

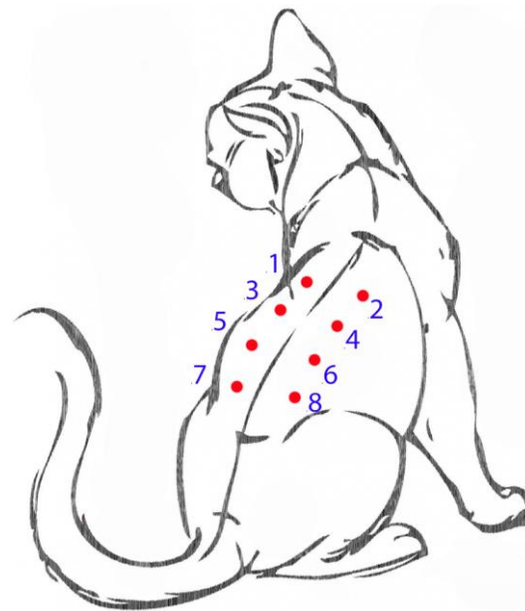
Обязательно 2-3 раза в неделю взвешивайте кошку перед уколом, чтобы контролировать верную дозу препарата (см формулу расчёта дозы выше), котят до года взвешивают ежедневно перед уколом..

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 смотри рисунок. Нельзя делать инъекции в подколенные складки и холку.

Чередуем по дням **(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!) Нужно ввести животному всю рассчитанную дозу целиком. Любое попадание на кожу животного необходимо промыть перекисью водорода.



Укол болезненный. В основе растворителя препарата – полипропиленгликоль, он позволяет препарату долгое время оставаться стабильным и долго храниться.

Во время инъекции животное необходимо жестко зафиксировать, чтобы кошка не травмировалась не могла укунуть или оцарапать. 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. За неделю до окончания необходимо сдать анализы крови: клинический, биохимию и электрофорез белков. Дозировку необходимо будет корректировать по мере того, как кот/кошка будет набирать вес.

Колоть надо всегда в одно и то же время.

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 35%. Если жидкость откачали всю, ветеринар должен сделать кошке замещение альбумина.

### Отслеживание хода лечения.

После начала применения терапии в большинстве случаев: Стабилизация температуры на 1-3 день, появление аппетита – 1-7 день, интерес к играм – 3-10 день, уход асцитной жидкости – 7-16 дней, восстановление качества шерсти 5-24 дня, отсутствие визуализации неврологических признаков 12-60 дней, восстановление показателей крови до 84 дней.

Сдавайте регулярно анализы крови 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 сдача анализов обязательна.

**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.

Пишите регулярно о своих успехах в группу Воины ФИП в Telegram. Группа всегда поможет советом. Никто не борется с ФИП в одиночку.



## Препараты от ФИП на данный момент.

### Растворы для инъекций рекомендованные к применению:

Mutian II	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 16,7 миллиграмм на 1 мл
Nua 19,5	- флакон 10мл, концентрация GS-441524	- 19,5 миллиграмм на 1 мл.
Capella	- флакон 6 мл, концентрация GS-441524	- 15 миллиграмм на 1 мл.
Spark 17	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 17 миллиграмм на 1 мл.
Spark 20	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 20 миллиграмм на 1 мл.
Kitty Care	- флакон 6,5мл, концентрация GS-441524	- 15 миллиграмм на 1 мл.
Hero	- флакон 5 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 5 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 6 мл, концентрация GS-441524	- 16,9 миллиграмм на 1 мл.
Victory	- флакон 5 мл, концентрация GS-441524	- 15 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, Shire, Blossom, Watermelon, Huahua, Jiejie, любые препараты с Taobao и Alibaba.com



Таблетки для орального применения:

**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@firca.ru](mailto:mail@firca.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.

**Обезболивающее.** Все возможные способы обезболить инъекции не приводят к положительным результатам. Однако, положительно действует местное обезболивание места введения препарата кремом «Эмла». Применяйте кремом «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!

