ПРИМЕНЕНИЕ ТРАНСФЕР ФАКТОРОВ В ВЕТЕРИНАРИИ

Зарубежный и Российский опыт

В организме человека, животных и птиц природа естественным способом создала средство для охраны здоровья самого организма и для передачи этой защиты организма своему потомству.

Это средство назвали ТРАНСФЕР ФАКТОРОМ или ФАКТОРОМ ПЕРЕНОСА

<u>Трансфер факторы</u> накапливаются в молозиве для передачи потомству опыта борьбы иммунной системы с чужеродными антигенами.

<u>Трансфер факторы</u> не имеют видовой принадлежности, их можно применять и людям и животным.

И в этой мини-книге вы узнаете, как препараты с Трансфер Факторами успешно используются в ветеринарии для спасения братьев наших меньших!

Олег Борисович Автор-составитель

Вступительное слово

Мы занимаемся разведением животных уже более 40 лет. За это время накоплен большой опыт в содержании, лечении и разведении в неволе птиц и млекопитающих. Наша практика богата примерами лечения птиц и экзотических животных. Мы имеем хорошие результаты иногда в казалось бы самых безвыходных ситуациях. Поэтому к нам часто обращаются за помощью и советом владельцы экзотических и отечественных видов.

По нашим наблюдениям, большинство случаев заболеваний животных происходят в результате нарушений условий содержания, кормления и санитарных норм. При любых проблемах важно обеспечить животному свободу выбора оптимального для него температурного режима, скорректировать рацион, выявить и устранить причины, приведшие к заболеванию.

Особое значение, как для профилактики, так и для лечения болезней имеет укрепление иммунной системы. Фармпрепаратами пользуемся очень осто-

рожно. Это связано в основном со сложностью расчета дозировки: не додашь – не поможет, передозируешь – навредишь. Для вывода из организма токсинов широко используем энтеросгель и его аналог полисорб. При большинстве заболеваний организм 70% своих резервов тратит на нейтрализацию токсинов и только 30% — на устранение причины болезни: убрал токсины, все силы брошены на борьбу с болезнью.

Для лечения питомцев мы часто используем не фармацевтические формы: природные антибиотики, корректировку норм содержания и т.п.

Уникальным дополнительным средством в лечении животных мы считаем Трансфер Фактор Компании 4Life. Знакомство с Трансфер Фактором дало нам в руки мощный инструмент коррекции не только иммунной системы у животных и птиц, но через нее - и нервной, и эндокринной систем. К нашему удивлению, действие Трансфер Фактора оказалось гораздо шире, чем декларируется производителями, иногда непредсказуемо, но всегда положительно.

Александр Дворецкий

Справка



Александр Дворецкий - профессиональный биолог, орнитолог, признанный Доктор Айболит города Сочи. Однажды, президент Владимир Путин увидел на берегу моря чайку с подбитым крылом и дал задание найти - кто ее подлечит. Посоветовали обратиться к Александру Дворецкому! По поводу лечения птиц у него консультируются даже дипломированные ветеринары.

Животный мир - его стихия, а о птицах он знает все!

История Трансфер Фактора

Трансфер фактор был открыт в 1949 году в США Лоренсом (H.S. Lawrence). Открытие трансфер факторов ознаменовало начало новой эры в развитии иммунологии. Было установлено, что иммунитет от одного человека может передаваться другому при введении ему экстракта лейкоцитов, содержащего молекулы, которые и получили название трансфер факторы.

В статье «Фактор переноса» том 26 БМЭ за 1985 год написано: «Термин «фактор переноса» предложил Лоренс, который впервые в 1955 году установил возможность переноса повышенной чувствительности замедленного типа к М-антигену стрептококка у, здоровых людей с помощью лизата лейкоцитов крови доноров, сенсибилизированных этими субстанциями».

Далее читаем: «Широкое использование фактора переноса вклинической практике затруднено, т.к. для его получения необходимы большое количество лейкоцитов от доноров». Оказывается, чтобы получить 50 мг трансфер факторов из лейкоцитов, нужно взять 50 литров донорской крови.

Только в 1989 году после обнаружения трансфер факторов в молозиве, удалось получить путем ультрафильтрации из 50 частей порошка сухого молозива коров одну часть трансфер факторов. Применение этих трансфер факторов стало доступно каждому человеку на земле.

В 1996 году компания **4Life Research CIIIA** получила лицензию на право производства и продажи нелекарственных препаратов, содержащих трансфер факторы. Были проведены многочисленные испытания за рубежом и в России и доказана эффективность трансфер фактора в профилактике и лечении инфекций вирусного, бактериального, грибкового, паразитарного происхождения, а также онкологических больных и больных аллергиями и аутоиммунными заболеваниями.

<u>В методическом письме Министерства здравоохранения</u> России №14/231 от 30.07.04 года сказано:

- «...Трансфер Фактор $^{\text{TM}}$, представляет собой концентрат природных пептидов *трансфер факторов*, получаемых из молозива коров».
- «...Основной функцией этих пептидов в организме является обеспечение иммунной защиты от микробов (бактерий, вирусов, грибов, простейших), раковых клеток и других антигенных веществ, способных привести к нарушению жизненно-важных процессов в организме».
- «...Трансфер Факторы уже многие годы успешно используются .для лечения и профилактики бактериальных, вирусных, грибковых инфекций, паразитарных болезней, злокачественных опухолей, аутоиммунных, аллергических и эндокринных расстройств; первичных и вторичных иммунодефицитов; при болезнях, сопровождающихся нарушениями функций иммунной системы».
- «...Методическое письмо призвано познакомить широкий круг-врачей, студентов медицинских вузов, клинических ординаторов, аспирантов с современными данными о механизмах реагирования иммунной системы на экзогенные факторы вирусной, бактериальной природы и т.д., с характеристикой препаратов из линии Трансфер Факторов, с результатами исследований, проведенных по оценке их эффективности при различных патологических состояниях».

«...Выраженное иммунокорректирующее действие трансфер фактора, его лечебная и профилактическая эффективность при различных формах инфекционной и соматической патологии, сопровождающейся нарушением иммунного статуса, позволяет рекомендовать его для широкого применения в медицинской практике».

Мотриченко Г.В. к.м.н. офтальмолог

Трансфер Фактор поддержан научными данными

До настоящего времени опубликовано более 3000 клинических исследований и статей по Трансфер Факторам (из них более 1000 в России). Множество уважаемых ученых и врачей во всем мире установило эффективность и безопасность Трансфер Факторов. За последние пятьдесят лет примерно 40 миллионов \$ были потрачены на исследования, и данные изучения свидетельствуют, что трансфер факторы дают экстраординарные иммунные преимущества. Зарегистрированные и подтвержденные с точки зрения науки, Трансфер Факторы появились как важные инструменты для поддержки здоровья во всем мире.

Недавно в Италии проведен симпозиум по Трансфер Факторам, где Доктора говорил о потенциале трансфер фактора в эпоху, когда: «...потери от таких болезней, как рак, продолжают увеличиваться, и патогенез СПИДА остается неуловимым и все время мутирует». Если мы имеем возможность повышать действие натуральных киллеров (NK) (наших иммунных клеток, которые разыскивают и уничтожают иностранных захватчиков) мы значительно увеличиваем нашу способность бороться с болезнью.

В Journal of the American Nutraceutical Association (февраль 1999), опубликовали информацию о сорока четырех природных компонентах, способных существенно повышать активность натуральных киллеров Наиболее мощный из них был способен увеличить их действие на 48.6%. Трансфер Фактор из молозива был проверен и поднимал активность натуральных киллеров на экстраординарную величину – 103%.

Если это не кажется Вам достаточно внушительным, то смесь трансфер фактора с некоторыми природными составами повышала активность натуральных киллеров на 248 %! О чем же свидетельствуют эти исследования? Они поднимают Трансфер Фактор на самую вершину списка продуктов, укрепляющих иммунитет!

В сентябре 2005 года появился новый смертельный собачий вирус.

Доктор Cynda Crawford, **иммунолог** из Ветеринарного колледжа Флориды, говорит о том, что этот вирус легче всего распространяется там, где много собак находится в одном месте, например, в собачьих приютах или гостиницах, но может также передаваться от одной собаки к другой на улице. Вы можете защитить свое животное, укрепляя его иммунную систему.

Вакцинация собак



Вакцины разработаны для того, чтобы спровоцировать адекватный иммунный ответ на проникновение в организм возбудителя болезни. Она наносит такой вред иммунной системе, что может вызывать сбои и серьезные нарушения в её работе.

При применении поливалентной вакцины иммунитет животного вырабатывает достаточное количество и качество антител для каждого привитого вируса в отдельности и организм не справляется с матирующим вирусом.

Этого не случается, если применять низко валентные прививки с Трансфер Фактором. В вакцине антитела узко направлены, созданы под конкретного возбудителя. Уникальная роль Трансфер Фактора состоит в том, что он формирует компетентную иммунную систему, способную распознать, уничтожить и запомнить не только стандартный штамм, введенный с прививкой животным, но и постоянно возникающие в природе новые мутации патогенных микроорганизмов.

Другая важная причина отсутствия эффекта от вакцинации животного, более того, её негативные последствия, состоит в том, что среди домашних питомцев появляются такие особи, организм которых не способен вырабатывать антитела в ответ на введение вакцины. Это может быть связано с экологией, стрессами или генетическим вырождением породы.

Выводы:

Оптимальный вариант — применять вакцины, несущие небольшое количество антигенов (от 2 до 4), так как использование поливалентных вакцин, несущих 6 и более антигенов может не вызвать адекватный иммунный ответ, и животное останется незащищенным от инфекции. При любой вакцинации животных применение **Трансфер Фактора** необходимо, чтобы снизить риск и минимизировать негативные последствия прививки. Прием ТФ до вакцинации (за 7-10 дней) способствует подготовке организма к инфицированию, а прием после прививки (минимум 14 дней, лучше – в течение нескольких недель) – снимает негативные последствия вакцинации.

Совет:

Перед вакцинацией обязательно провести дегельминтизацию – за 7-10 дней до прививки.

Схемы вакцинации:

<u>Щенков</u> прививают первый раз в возрасте 8-9 недель вакцинами NobivacDHPPi и Nobivac Lepto, затем через 3 недели проводят ревакцинацию теми же вакцинами. После смены молочных зубов делают прививку от бешенства, например вакциной Nobivac Rabies, повторную ревакцинацию в этом случае проводят через 10 месяцев (в год).

Котят первый раз вакцинируют в возрасте 9-12 недель поливалентной вакциной, например, Nobivac Tricat, с последующей ревакцинацией через 3 недели той же вакциной и вакциной против бешенства.

В более раннем возрасте высок уровень материнских антител, которых щенки и котята получают с молоком, поэтому вакцинация в этот период неэффективна. Исключение, пожалуй, составляет только вакцина Nobivac Puppy DP. Ею прививают щенков с 6-ти недельного возраста, если неизбежен контакт с инфекцией (перевозка щенков, неодинаковое развитие щенков помета). В этом случае схема вакцинации немного изменяется: первая вакцинация - Nobivac Puppy DP, затем через 3-4 недели — Nobivac DHPPi + Nobivac Lepto, и снова через 4 недели Nobivac DHPPi + Lepto+Rabies.

Александр Дворецкий

Результаты применения трансфер фактора у животных

Лейкемия и рак горла у кота



Кот с диагнозом лейкемия, раком горла и последующим параличом из-за рака позвоночника был крайне истощен и практически безнадежен. Использование **Трансфер Фактор Плюс** по 1 капсуле в день в течение месяца привело к регрессии рака горла, увеличило его вес и аппетит, а также активность. Пять месяцев спустя регрессия рака горла составила 80%, он вернулся к нормальному весу. Кроме того, парализованные задние ноги и хвост восстановили свою подвижность.

Доктор Will Falconer, DVM

Справка



Доктор Will Falconer - доктор ветеринарии, закончил Университет Миссури в 1980 году. Первые семь лет своей практики занимался традиционной медициной и хирургической практикой. Прошел переподготовку по специализации натуральная медицина, включая акупунктуру в Международной ветеринарной акупунктурной ассоциации, получил сертификат Ветеринарного гомеопата в Академии ветеринарной гомеопатии. С 1992 года практикует классическую гомеопатию для животных - своих пациентов.

Лечение Попугая Ара



Принесли нам на **лечение попугая** солдатского ару по кличке Вовчик. Поступил 12 сентября в 1-30 ночи. Отравление, сильный понос. Птица в крайне тяжелом состоянии: пальцы лап согнуты в «кулачки», стоять не может, глаза закрыты. Зрачок в норме, не расширен. Болеет 2 дня. Не ест. Получал фурозалидон и тетрациклин.

Приступили к лечению: энтеросгель через катетер в зоб, глюкоза и физраствор подкожно. Через 2 часа дали 2 капсулы **Трансфер Фактора плюс** с физраствором и глюкозой орально через катетер в зоб. Днем ввели физраствор в брюшную полость (15 мл), в течении дня вводили физраствор и глюкозу подкожно, энтеросгель в зоб. Через 2 часа после приема энтеросгеля ввели через зонд жидкую кашу (овсянка, рис, пшено), куда добавили глюкозу, физраствор и 2 капсулы трансфер фактора плюс. Сделали клизму с ромашкой.

На следующий день — утром энтеросгель. Попугай уже сидит на жердочке. Стал самостоятельно пить, питаться, подал голос. Внешне выглядит удовлетворительно, хоть и очень слаб. В последующем давали **Трансфер Фактор Плюс** по 2 капсулы в день. 18 сентября Вовчик был отдан хозяину в хорошем состоянии. *Александр Дворецкий. Сочи*

Собаки, чумка и ТФ Плюс



Как терапевт со стажем почти 30 лет я хорошо знал, что не существует антибиотика, который мог бы защитить от разрушительного действия вирусных инфекций, особенно собачьей чумки, сходной с симптомами вируса иммунодефицита. Мой семимесячный кобель белой овчарки был привит и был здоров и весел. Но в течение трех недель у него развился бронхит с

обильной слизью из носа и глаз. Наш ветеринар считал, что кашель – это небольшая проблема и назначил антибиотики.

В ближайшие 10 дней состояние Ромео нисколько не улучшилось, мы пережили семь тяжелых приступов за неделю, его задние ноги частично парализовало, и его лапы разъезжались при попытках встать. Анализ крови показал, что число белых клеток крови (лимфоцитов) составляет только 264 — это только 10 процентов от нормы. Наш ветеринар и приглашенный консультант по чумке сочувствовали мне и предложили усыпить Ромео. Мои переживания усилились, когда Чико, моя тринадцатимесячная чихуахуа вдруг обнаружила сходные симптомы жесткого кашля и густой слизи из глаз.

Просмотрев ее ветеринарный паспорт я обнаружил только однократную иммунизацию от чумки, которая не могла ее серьезно защитить, поскольку она облизывала Ромео и пила воду из его миски.

Зная слишком мало о собачьей чуме, я обратился к Интернету и к счастью, обнаружил там информацию о Трансфер Факторе, который помогает орга-

низму бороться против патогенов и, вирусов и тому подобного. Мой тридцатилетний опыт в медицине подсказывал, что это единственное решение. Я немедленно стал давать **Трансфер Фактор** Чико и Ромео по одной капсуле в день с ложкой сырого фарша. В следующие 2 недели кашель и слизь бесследно исчезли. Кровь Ромео вернулась к исходному нормальному уровню и он удивил всю семью своими прыжками на высоту полутораметровой стенки. Он веселится и играет с Чико, отзывается на свое имя и напоминает того Ромео, которым он был до болезни. Получив такой удивительный результат от выздоровления Ромео, члены моей семьи стали принимать ТФ+ по 1 капсуле в день для того, чтобы защитить свою иммунную систему от вирусов, токсинов, экологического загрязнения и старения. А я, учитывая мой дистрибьюторский статус, полностью посвящу себя тому, чтобы рассказать об этом моим друзьям и коллегам во всем мире.

Dr. Baruch Rosen, M.D.

Беда с Сибирской лайкой



У нас есть собака, Сибирская лайка. Умная и дружелюбная. Днём она гуляет свободно, а на ночь на цепи, чтоб не гоняла животных по лесу. Она у нас охотник. Прошлой весной с ней случилась беда. Однажды ночью странные люди у нашего дома (уже 3-ий раз) выпустили двух боевых собак (порода бультерьер). Так как наша была на цепи, те двое ее порвали и покусали почти до смерти. Когда мы её на следующее утро нашли, она была вся в крови, опухшая, не двигалась, не

поднимала голову. Думали - конец...

Я стала давать ей **Трансфер Фактор Плюс по 2** капсулы **3** раза в день. К вечеру первого дня она подняла голову и ждала кусочек колбаски с ТФ. На третий день она встала на ноги и в её глазах появилась радость к жизни. Она еле и передвигалась, но уже сама. Примерно через неделю она выплюнула колбаску с Трансфер Фактором, со «словами» - кушай сама, у меня всё в порядке. К ветеринару мы так и не обратились. Сегодня наша собака уже третий день на охоте и домой приходит только вечером.

Лабрадорчик Дуся и собачий вирус

Не так давно мы с супругом приобрели лабрадорчика Дусю. Ей сейчас 9-ть месяцев. Ну, и соответственно наш режим жизни поменялся — регулярные прогулки. Утром в лесу, а вечером на площадке с другими собачками. В начале ноября на площадке собак стал валить какой-то вирус. Переболели практически все (разные породы и возраст) с посещением вет.клиник и капельницами. Я сначала не придавала этому значение. А в какой-то момент

Дуська стала кукситься и появились такие же симптомы. Не долго думая, я взяла Трансфер Фактор Классический, из капсул высыпала на ладонь несколько штук и дала ей слизать. Ну, мало того, что вкус Дусеньке очень понравился. Так и результат не заставил себя ждать - утром всё было окей! Я проделывала эту процедуру несколько дней. И мы избежали каких-либо последствий. А сейчас наша Дусёна, когда слышит, как я гремлю баночкой трансферов, она тут как тут, и мы вместе с ней лакомимся этим продуктом. Такая вот у нас история.

<u>Излечение собаки от иммунной</u> гемолитической анемии



Ветеринар отказался лечить мою собаку Арни. У него была острая анемия – болезнь, характеризующаяся повышенным разрушением красных клеток крови (эритроцитов) собственной иммунной системой, и мы уже начали готовиться к кончине. После недели приема Трансфер Фактор Классик мы отметили исключительное улучшение. Три месяца спустя, после того, как он закончил полный курс, Арни настолько хорошо себя

чувствовал, что уже больше не нуждался в дополнительном приеме Трансфер Фактора. У него такое огромное количество энергии от его новой диеты, что мы вынуждены ограничить его в питании, иначе нам пришлось бы отдирать его от потолка.

Дэйв Буров из Истбурна, Великобритания

<u>Инфекция в околоанальных</u> <u>железах и носовое кровотечение</u>



Моя немецкая овчарка — сука 11 лет Джесика страдала от рецидивирующей инфекции в околоанальных железах (кровь, гной и т.д.). Мне не хотелось доводить ее до хирургической операции, поскольку она всегда очень страдает от анестезии, и я хотел избежать этого. Я кормлю ее сырыми куриными грудками, сырыми яичными желтками, кроличьим и куриным фаршем, сырыми измельченными овощами, льняным маслом, йогуртом, льняным семенем в смеси с земляными орехами, приготовленным неочищенным рисом.

После употребления **Трансфер Фактора** в течение некоторого времени от ее инфекции не осталось и следа. После многих месяцев мучений и единственного совета от ветеринара удалить околоанальные железы у меня отлегло от сердца, когда я понял, что уже не о чем беспокоиться.

С той поры, когда я взял Джеску из собачьего приюта приблизительно в возрасте 10 месяцев, ее нос был для меня источником постоянного беспокойства, постоянно образовывалась короста и текла кровь. Я старался предохранить ее нос от высыхания и образования коросты тем, что применял витамин Е с переменным успехом. С тех пор, как я стал применять Трансфер Фактор, ее нос больше не покрывается корочками, он восстановил свой пигмент и выглядит здоровым и гладким. *Магlene Hunter из Австралии*

Леопарды М.М.Запашной



К нам часто обращаются за помощью и консультацией самые неожиданные «пациенты». И хотя леопардов никак не назовешь жителями нашего домашнего зоопарка, рассказать о них мы обязаны. Леопарды поступили в Сочинский цирк из Волгограда в крайне тяжелом состоянии. Предположительно – отравление. 23.01.2010 года заболело 6 животных – один из них пал. К моменту

прибытия в Сочи болеют уже 8 месяцев. Особенно занедужили самец Брайт и самка Николетта. Их возраст – 2,5 года.

Симптомы: отказ от еды, острый живот, рвота желчью, судороги. Брайт, уже не встает и даже не поднимает голову, сам не ест и не пьет. На плечах пролежни диаметром около 15 см, хвост почти облысел. Самка Николлета чуть лучше, но тоже в очень тяжелом состоянии.

Ветврачом цирка Давыдовой Е.В. проводилось лечение с применением: сульфоморикана, мексидола, контарена, лиарсина. Ставилась капельница Рингера. Образовавшиеся пролежни и раны обрабатывались травмотином, хитозаном, кардицепсом. Лабораторный анализ показал низкую глюкозу. На УЗИ — печень в норме, что для предположительного диагноза: отравление - вызывает недоумение.

Нами было рекомендовано добавить к лечению Трансфер Фактор. Назначено леопардам: 1-я неделя: по 2 капсулы ТФ Классик 3 раза в день. 2-я неделя: по 2 капсулы ТФ Классик и по 2 капсулы ТФ+ 3 раза в день, гамовит. С третьей недели - по 2 капсулы ТФ Классик, по 1 капсуле ТФ+ и по 2 капсулы ТФ Глюкоуч 3 раза в день. По рекомендации академика Дадали В.А., лич-

но осмотревшего животных, с четвертой недели добавили лицетин, чеснок в капсулах, микрогирдин по 1 капсуле 2 раза в день, сера 1 раз в день, солодка, алоэ, подорожник и расторопша. Пролежни посыпали **Трансфер Фактором Классик.**

В результате - к апрелю Николлета была практически здорова. Брайт тоже резко пошел на поправку, стал вставать, раны на плечах затянулись, шерстный покров стал ровным и блестящим, стал самостоятельно питаться. Налицо была четко выраженная положительная динамика, обусловленная применением Трансфер Фактора.

Александр Дворецкий. Сочи

Кошачья лейкемия



Нефрету было около 8 недель, когда я нашла его. Я шла на работу и рядом с домом соседей увидела... как мне показалось — крольчонка — одни уши. Животное встало и, пошатываясь, начало двигаться и я поняла, что это котенок. После осмотра я поняла, что это ОЧЕНЬ слабый и больной котенок. Я принесла его домой и дала дочери инструкции, как ухаживать за ним, пока меня нет дома.

В тот же день я вызвала ветеринара, который осмотрел его. Котенок был обезвожен, поражен паразитами, имел крайнюю степень истощения, диарею и респираторную инфекцию. Также у него нашли кошачью лейкемию. Ветеринар настоятельно рекомендовал нам его усыпить. Мы не захотели это делать и принесли его домой вместе с антибиотиками и кошачьим кормом. Нефрет принимал антибиотики 10 дней, но все еще чихал и имел сопли. Мы дали ему второй курс того же самого антибиотика. Через 5 дней второго курса я пришла домой и нашла его безразличным и очень горячим. Я немедленно позвонила ветеринару, и тот снова предложил мне усыпить его. Он сказал, что это типичные симптомы кошачьей лейкемии. Я попросила у него более сильный антибиотик, помолилась и включила Интернет, чтобы найти там альтернативные средства для лечения этого заболевания. Я прочитала о Трансфер факторе и заказала его тут же ночью. Нефрет получил дозу уже со своей утренней едой и второй раз – вечером. То, что произошло с ним, было удивительно! В течение двух дней он превратился в нормального, дикого и прекрасного котенка! Сейчас ему 6 месяцев и у него абсолютно нормальная кровь! Ветеринар был потрясен и не мог поверить в то, что это один и тот же котенок. Я продолжаю давать ему Трансфер фактор с его утренней едой и собираюсь делать это постоянно всю его жизнь. Для меня мой котенок – источник жизни и чистой энергии. Libby McCourt, Вирджиния

<u>Использование ТФ при</u> параличе задних лап у собаки



Прежде чем говорить о Трансфер Факторе, я должен сказать что я был очень обеспокоен, что мой любимец по имени Линкин откажется его принимать. Как только пакет прибыл из Англии, я начал давать ему 2 капсулы в день в течение первых 3 недель. Его состояние улучшалось на глазах, и трудно было поверить, что приблизительно 4 недели назад он не мог идти один и мог едва двигаться вообще. Я был должен нести его задние лапы с помощью полотенца

вокруг его талии, иначе он не мог двигаться.

После двух недель на $T\Phi+$ он начал пробовать вставать на задние лапы. На это было невозможно смотреть без сострадания – как он это делал. После четырех недель на $T\Phi+$ он стал передвигаться, хотя еще ему трудно было удерживать равновесие и его задние лапы постоянно разъезжались. Он теперь ходит и бегает, и даже пробует подскакивать, хотя не всегда получается. Это совершенная фантастика – видеть, как с каждым днем ему становится все лучше и лучше!

Антуанетта Кеан Южная Африка

Мышиный лемур



Часто бывает, приносят больного животного, а диагноз установить сложно. Тогда **Трансфер Фактор** просто незаменим, так как он не является лекарством, абсолютно безвреден и делает иммунную систему компетентной в любом случае. Его прием с первых дней заболевания иногда дает возможность купировать болезнь не зависимо от ее этиологии. Июнь 2010г. Мышиный

лемур. Самец. Симптомы: общее угнетенное состояние. Лежит, свернувшись клубочком, на прикосновение почти не реагирует, не ест, не пьет. Диагноз неясен. Лечение таких крошечных животных фармацевтическими препаратами очень опасно: велика возможность передозировки, да и побочные эффекты от них могут быть непредсказуемы.

Лечение: Энтеросгель орально, кордицепс по 1 капсуле в день 7 дней, Трансфер фактор - по 1 капс в день 7 дней, после 7 дней ликопид по 1/7 таблетки в 1г, — 7 дней. **Александр Дворецкий. Сочи**

Пис – белая медведица, спасена



4Life Япония объявила, что благодаря приему **Трансфер Фактора** здоровье популярной белой медведицы по кличке Пис (от англ. Peace-мир), живущей в зоопарке Tobe (Ehime, Япония) намного улучшилось. Пис - первая белая медведица, выросшая в неволе, в связи с чем у нее возникли разнообразные проблемы со здоровьем. Благодаря стараниям служителя зоопарка Атсухиро Такаичи по сове-

ту его матери Атсуко, которая является дистрибьютором Компании 4Life, Пис чувствует себя сегодня - отлично. Кстати, она недавно отпраздновала седьмой день рождения! *4Life Япония*

Кот Самбо жив и здоров



Мы почти уже не верили, что возможно восстановление нашего Самбо. С прошлого июля он потерял 10 фунтов (а весил раньше всего 16), едва мог передвигаться вверх и вниз по лестнице, много спал и пачкал все вокруг. Походка у него была такая, как будто ему 100 лет, и мы были уверены, что ему уже недолго осталось. Он почти ничего не ел. Ему становилось все хуже и хуже. Его мех спутался

и стал вылезать на боках. Лысины были почти 6 см шириной и во всю длину его тела с двух сторон. Но мы не хотели нести его к ветеринару, поскольку считали, что это признаки старости и то, что мы должны принять тот факт, что когда-то его потеряем.

Мы услышали о **Трансфер Факторе** и подумали, что если это помогает людям, возможно, поможет и нашему коту. Мы стали давать ему по 1 капсуле ТФ Классик - 8 дней. Самбо стал поправляться и через 15 дней мы увеличили дозу до 2 капс. в день. В его быстрое восстановление было трудно поверить.

Нейл и Патти Траммелл, США

Наша собака - по кличке Ральф



Ему 8, 5 лет и он очень любит **Трансфер Фактор**, причем без разбору - ест все, даже Кардио и Глюкоуч. Но чаще получает классический **Трансфер Фактор или Эдвенсд.** Результаты — в его крепком иммунитете. Случаются разные неприятности на улице. Один раз пришел с прогулки, где наколол лапу, не наступал на неё, это было вечером. Дали Трансфер Фактор классический пару капсул. Утром бегал как обычно. Второй случай — на прогулке бегал по кустам, большая ветка ударила по глазам. В

результате один глаз совсем закрылся, опух, второй превратился в маленькую щелочку. Скулил, перестал есть. Думали везти к ветеринару, но, как всегда, неприятности случаются вечером и было уже поздно. Дали Трансфер Фактор (эдвенсд) пару капсул. Утром глаза обычного размера, отека нет. Необходимость обращаться к ветеринару отпала. И так несколько подобных приключений. Получается, гораздо выгоднее давать собаке **Трансфер Фактор:** экономишь деньги на походе к ветеринару и разные лекарства и экономишь свое время, что не менее важно.

Надежда и Леонид Кутузовы. Хабаровск

Коротко о Главном

Два кота - оба приблизительно 8 лет - имели серьезный диабет. Было невозможно отрегулировать у них уровень инсулина. Они похудели до того, что выглядели как кожа и кости. Их жизнь потеряла всякое качество. После одной недели применения ТФ мы смогли отрегулировать им уровень инсулина. Спустя 6 месяцев оба восстановили вес и сейчас имеют гораздо лучшее здоровье, чем раньше.

Доктор Сэм Джонес DVM

Мой сиамский кот имел серьезные **проблемы с задними лапами**. Я показал его трем ветеринарам, но никто из них не смог ему помочь. По существу, он уже не мог ходить. После 3 капсул в день Трансфер Фактора ^{тм} он теперь редко падает вообще и гораздо более здоров и счастлив. **Донна Хендрикс**

У меня **11** летняя собака Бишон Фрайз, у которой **врожденные почечные проблемы**. Она перенесла две хирургические операции по удалению камней и я вынуждена была добавлять ей подкислитель для мочи и ежедневно контролировать кислотность ее мочи. Она принимала ТФ формулу для собак в течение 2 месяцев, и теперь я отменила ей все лекарства, кроме ТФ для со-

бак. Мой ветеринар едва могла в это поверить, но теперь она предлагает $T\Phi$ в своей клинике. *Бонни Ли*

Я считаю, что Трансфер фактор работает очень хорошо, когда применяется **непосредственно на опухоли**. Я смешиваю ТФ немного с чистой водой для того, чтобы получить жидкую пасту. Я накладываю пасту непосредственно на опухоль 2 раза в день в сочетании с 1 капсулой внутрь утром и вечером на голодный желудок. Можно также втирать его подмышкой, чтобы он был поглощен кожей. Для тех, кто не может глотать капсулы, их содержимое может быть смешано с небольшим количеством воды или сока или просто втираться подмышку. **Пат Хартман**

У моей собаки была была чумка и я затратил \$1600 на ее госпитализацию! Но мне сказали, что она безнадежна. А поставил ее на ноги **Transfer Factor.** Через несколько часов после того, как я дал ей Трансфер Фактор, ее диарея и рвота прекратились и она снова сидела рядом со мной перед телевизором как будто ничего не случилось! Стрессовый пакет для животных помог мне также для потрясающе быстрого выздоровления моей лошади от голубиной лихорадки (Pigeon Fever) *Kelly Godwin, Англия*

Мы получили великолепный результат у нашей лошади 30-летнего возраста, нога которой раздулась от инфекции. Мы применяли **Трансфер Фактор** в течение 6 дней непосредственно на область воспаления и воспаление постепенно исчезло без следа. Я проверил ее уровень лимфоцитов и обнаружил, что он увеличился на 27% с того момента, как мы стали использовать Трансфер фактор. Это феноменально! *Joe Raemakers, DVM*

У меня 2 голубя. Я только что вернулся из Германии, где я участвовал в международном шоу для голубей. Одна из моих птиц серьезно заболела. Его экскременты были водянистыми и имели зеленоватый цвет. Я решил попробовать Трансфер Фактор. Боже мой! Он оживился и стал вести себя как юный ловелас!

Layne Bowles

Эйлин Й. Специалист по ветеринарии и консультант, специализирующийся на лечении хронически больных животных, в лейкемии и иммунодефиците. Кошачья лейкемия и кошачьи вирусы иммунодефицита ставят под угрозу иммунную систему. Во многих случаях это не дает возможности справиться с болезнью. Я искал что-то, что могло бы поддержать иммунитет животных и помочь в борьбе с болезнью. В этом поиске я нашел Трансфер фактор. Я считаю, что эти продукты, которые отличаются новым и совершенно отличным подходом к иммунной системе, помогут поддерживать иммунитет у хронически больных животных.

Бигль 5 лет рвало от приема пищи



Полгода назад поставили диагноз «аллергия на домашнюю пыль». Сначала пропила курс антибиотиков, потом посадили на «Преднизолон». Иммунная система снизилась до такой степени, что её стали пожирать паразиты. Собака сильно набрала в весе, практически перестала двигаться. Появились пролежни, рвало от приёма любой пищи, на улицу выносили на руках. Затем пропила курс Трансфер Фактор Плюс

(90 капсул) и 1 литр сока «РиоВида», который, в общем-то, предназначался хозяину. В течение первого дня выпила 4 капсулы. Ночью поднялась температура.

Наутро потребовала пищи, и её впервые за долгое время не вырвало. На следующий день дозу увеличили: 3 раза по 2 капсулы. Стала вставать. На 3й день дозу снизили до нормы: по 1й капсуле 3 раза в день + 15 мл сока. Стала принимать активное участие в трапезах всей семьи. Через неделю рано утром поднялась на 3й этаж виллы и стала бить лапой в дверь спальни хозяев, требуя завтрак. В течение месяца все раны и расчёсы зажили, «лохматость повысилась» как у Шарика из Простоквашино. *Софи из Бельгии*



Слова благодарности от хозяйки:

Хочу поклониться вам в пояс. Вылечили вы нашу девочку, спасибо. Она у нас стала такая самостоятельная, что вчера все чуть не рехнулись. Сидим себе вечером, ничего не подозреваем, как звонок в дверь. Сосед бежит и ведет нашу красавицу. Видите ли, мы не болеем больше, все вылечились, ну и пошли сами на поиски себе кавалера, раз никто

больше не может позаботиться о ней. Да, да пошла подруга гулять у нас. Такую радостную привели, что хотелось ей лимон скормить сразу же. Вот даже в толк себе не возьмем, как она вышла и ушла, вообще-то она законопослушная, и не бродит где попало, а тут такой сюрприз преподнесла.

Поэтому примите наши поклоны до земли. Ну, думали, что вылечится собачка, но никто не думал, что до ТАКОЙ СТЕПЕНИ. Прямо на глазах хорошеть начала, и не мешкая бросилась себе друга искать. И что? Где мы его потом искать будем? У вас они какие-то атомные что ли. А сегодня я иду по гаражу,

он у нас очень большой, так наша девица как побежит за мной. Боже, этот мамонтенок вспомнил, что можно еще и бегать.

Старый лавелас по кличке Птица



Июль 2010. Соседский кот по кличке Птица – 18 лет! Шерсть вылезла, на левой ушной раковине опухоль больше грецкого ореха, которую он все время расчесывает, из-за чего она превратилась в гнойную, дурно пахнущую язву. Хозяйка систематически промывает перекисью водорода. Сам не ест, не пьет, кормят и поят насильно. Болеет уже 3 месяца.

Назначили Трансфер Фактор плюс по 2 капсулы в день. Через неделю тело нача-

ло обрастать шерстью, Птица стал сам есть. Через 2 недели проявил сексуальную активность к местной кошке, чего не наблюдалось уже в течение 2 лет. Видимо, кошачий иммунитет решил, что восстановление репродуктивной функции важнее ликвидации опухоли.

Через 3 недели язва на ушной раковине начала покрываться молодой кожей с нежной шерсткой. Хозяйка от предложения удалить опухоль отказалась, боясь, что из-за возраста у кота не выдержит сердце. К сожалению, пронаблюдать дальнейшую динамику не удалось, так как началась очередная кошачья свадьба, кот ушел из дома и не вернулся.

Александр Дворецкий. Сочи

Махамайа, питерболд, 2 года



Был кошачий насморк. Вся стена, рядом с которой было её место, была забрызгана. Это продолжалось почти год, пока не познакомились с **Трансфер Фактором.** Стали давать ТФ Классик по капсуле в день, в течении месяца. Не заметили, как всё прошло.

Грибковая инфекция у собаки



У меня есть 2 собаки породы ризеншнауцер. Летом у более молодой из них появился насморк. Сначала мы не придали этому значения, но симптомы стали усиливаться, собака стала терять аппетит и слабеть. Ветеринар обнаружил грибковое заболевание, назначил противогрибковые препараты. Но это лечение ни к чему не привело. Собаку увезли на дачу, но и там ее состояние продолжало ухудшаться. Она почти ничего не ела, и перестала выходить на улицу. Мы начали давать ей

ТФ+, и в течение буквально 2 дней с собакой произошли разительные перемены − насморк прекратился, у нее появился аппетит, а через неделю почти не было следов от болезни, которая длилась больше месяца! Она приняла всего 30 капсул. Сейчас уже осень, она чувствует себя прекрасно, совершенно здорова.

Второй моей собаке 14,5 лет. Ризеншнауцеры обычно живут 10 лет. Так что моя любимица не просто старушка, а глубокая старушка. Столько не живут. И у нее появились все признаки глубокой старости — шатающаяся походка, слабость — она много спала, одышка. Раньше ей диагностировали опухоль. Я стала давать ей для поддержки ТФ она приняла около 30 капсул. Повеселела, стала играть с палочкой, чего не было много лет. На ее день рождения я сделала моей любимой собаке подарок — купила ей ТФ+. И сейчас я вижу поразительные результаты применения этой удивительной формулы - собака начала бегать, одышка ушла. У нее блестят глаза, и она как будто помолодела на несколько лет!

Йоркширский терьер Люсенька



Эта порода очень деликатная. Ей 6 лет, 2.5 кг, она не разу не рожала, ветеринары говорят, что после 6 лет нерожавшая собака — эта группа риска по онкологии матки, что нужно стерилизовать обязательно чтобы избежать проблем... В начале июня я отвела ее подстричь и после этого она стала какой то странной: хуже ела, стала апатичной и очень осунулась. Видимо подхватила инфекцию, но я еще

этого не поняла. Когда я ее помыла через пару недель у нее пошли выделения из петли желтого цвета. Была суббота и понедельник праздничный день, то

есть три дня ждать, чтобы пойти к ветеринару или вызвать скорую помощь, которая встанет в несколько сот евро. Я очень испугалась за свою куколку.

Проконсультировалась с Оксаной Чежеговой, она посоветовала в первый день дать «ударную дозу» - каждые 2 часа по капсуле **Трансфер Фактор Плюс**, разводить водичкой и заливать ей в ротик через пипетку. Слава Богу он у меня был, и первый день я ей дала в общей сложности 9 капсул!!! Оксана меня успокоила что передозировки не будет, хотя я переживала, ведь она совсем малышка. Собаке стало явно лучше, она перестала так часто и по долгу лизать свои гениталии, глаз заблестел и она даже хорошо поела! На следующий день у Люсеньки уже были прозрачные выделения, и не такие обильные как накануне!

Тут и я и мой муж, абсолютный скептик поверили в силу чудо-капсул, и от сердца отлегло. Со второго дня я уже давала по 1 капсуле 3 раза в день, и через каждые 10 дней на одну капсулу уменьшала дозу, буду давать в течении месяца. Прошло 3 недели и за это время моя девочка очень изменилась: стала более живая, жизнерадостная, набрала свой нормальный вес и чувствует себя отлично! Считаю, что **Трансфер Фактор Плюс** необходим в домашней аптечке как скорая помощь! Абросимова Алена, Барселона

Омоложение у собаки



Моей собаке далматинке 8 лет. Это много для собак такой породы. Я отмечала, что у нее никогда не было потребности в материнстве, и тяги к противоположному полу я у нее никогда не замечала. Это удобно для хозяев, но несколько странно. Каково же было мое удивление, когда через несколько дней после приема ТФ+ (я давала ей по 1 капсуле в день) собака не захотела выходить на

улицу она лежала на диване, облизывала большую игрушечную собаку и совершенно не хотела ее покидать! Когда я убрала собаку, ее нежность обратилась к такому же большому игрушечному медведю, которого она обнаружила в углу. Собака как будто помолодела, и к ней вернулись утраченные инстинкты! Людмила, Санкт-Петербург

Проблемы с кишечником у кота

У меня есть годовалый котенок - мраморный перс с изумительным характером. Нашего всеобщего любимца зовут Кузя (сокращенно от Конфуций). Даже его вид поднимает настроение, а его повадки вызывают у нас приступы неудержимого веселья.

Но вот однажды мы заметили, что у него в течение 2 дней была рвота и появилась кровь в стуле. Ветеринар по телефону сказал, что это очень опасный признак и посоветовал показать его врачу. Раньше при любых недомоганиях животных я прибегала в первую очередь к **Трансфер Фактору** (у собаки мы так вылечили конъюнктивит — он был у него практически с рождения), так сделала и в этот раз. После 2 капсул в день ТФ у котенка нормализовался аппетит, и больше проблем со стулом и рвотой у него не было.

Марина, Санкт-Петербург

<u>Использование трансфер</u> фактора у рыб



В нашем аквариуме есть любимец – это сомик. Он живет у нас три года, и нам кажется, что он уже понимает человеческую речь. Когда мы подходим к аквариуму, чтобы его кормить, он подплывает и очень живо реагирует на наше присутствие. Но это лето было необычно жарким, температура воды в аквариуме, видимо, повысилась выше допустимой, и

появилась инфекция, в результате которой у нашего сомика отгнил хвост. Остался один скелетик от хвоста, а мяса и кожи на нем совсем не было. Он плавал такой жалкий, еле шевеля скелетом своего хвостика. Мы отсадили его в банку и высыпали в воду немного **Трансфер Фактора.**

К вечеру он оживился, на следующий день у него прорезался такой аппетит, что мы еле успевали его кормить. Несмотря на то, что у него по-прежнему болтался скелет вместо хвоста, сомика, казалось, это не смущало. Мы продолжали подсыпать ему **Трансфер Фактор**, он активно кормился, и результат не замедлил сказаться – в течение двух месяцев он перестал отличаться от обычных сомиков, и мы переселили его обратно. Именно тогда нам стал ясен смысл поговорки – "Были бы кости, а мясо нарастет!" Сомик нас убедил в том, что это – чистая правда! **Тамьяна и Владимир, Россия**

Собака Шаста (65 фунтов) очень чувствительна к дрожжам.

Я давала ей **Трансфер Фактор плюс** для укрепления ее иммунной системы. Начинала с 1 капсулы ТФ+ в день (непосредственно в рот или смешивала с едой) в течение 3 дней. Когда я поняла, что она хорошо их переносит, я увеличила дозу до 2 капсул в день (утром и вечером). Через несколько недель, когда ее здоровье восстановилось, я снизила дозу до 1 капсулы в день в качестве профилактической дозы. *Ширли, США*

КЛИНИКА

<mark>Ветеринарный Центр, Санкт-Петербург</mark>

Карликовый пудель, 1 год. Диагноз: Хронический простатит. Воспаление препунция. Выгибал спину, часто мочился, в течение двух месяцев капала кровь. Дважды лечились в клиниках: антибиотики, кровоостанавливающие, противовоспалительные препараты. Результата нет. При осмотре: горбит спину (боль),обильно капает кровь из члена на пол. Отменила все назначения. Оставила только **Трансфер Фактор**^{ТМ} по 1 капсуле в день. На 2-3 день кровотечение остановилось, улучшился аппетит. Собака стала жизнерадостной, боль прошла.

Мастино-неаполитано 3,5 года. Сильная аллергия, иммунодефицитное состояние, лапы в отеках, язвах и не захватывающих «потертостях». Ест плохо,вялый, апатичный. Лечили везде и всем. Назначила Трансфер фактор^{ТМ} по 3 капсулы в день (принимают по 2 капсулы в день). Через неделю стал лучше есть(впервые за три года), повеселел, затянулись язвы, подтянулась кожа(стала менее отечная и рыхлая). Кожа оздоровилась. Через 3-4 недели рекомендовано увеличить прием Трансфер фактора^{ТМ} до 3-х капсул в день, затем перейти на Трансфер фактор плюс.

<u>Алабайка - 3,5 года</u>, привезли на 3 день после родов - температура, матка не сокращенная, выделения нехорошие. Резать сразу не стали - собака племенная, в полном расцвете сил, решили рискнуть: проституировали (через 2 часа отошел послед). Сильные антибиотики назначать не стала т.к. пришлось бы щенков переводить на соску, (а убери щенков - еще головная боль - мастит спровоцировать недолго).

Начали колоть простой пенициллин по 1 млн. 2р./сут. и **Трансфер Фактор** Эдвенсд - по 2 капс. 3 раза/сут. первые два дня, затем по 1 капс. 3р./сут. еще пять дней. На вторые сутки температура нормализовалась, матка сократилась, выделения приобрели свой обычный в таких случаях цвет. Всего 7 дней простой пенициллин в/мыш. и Трансфер фактор Эдвенсд, и еще щенкам по 1/2 капс.в день Трансфер фактор Классик для профилактики – тоже 5 дней.

Пит 3-х месяца, после купировки ушей попала инфекция: отит, воспалены лимфоузлы - морда распухшая, красавец одним словом. Привезли издалека, на уколы не набегаться, хозяйка сама колоть не умеет. Пришлось назначать амоксицилин в таблетках по 0,5г. 2р./сут. + Трансфер Фактор Классик по 1капс. Зраза/сут. и еще по капсуле в каждое ухо 1р/сут засыпать. На третий день отит спал, лимфоузлы уменьшились, через 10 дней все в норме. Мне Трансфер Фактор этим и нравиться, что самый слабый антибиотик в сочетании с ним дает классный эффект.

Собака, ризеншнауцер, 16 лет

В анамнезе – рак яичников и матки, оперирована в 12 лет. На момент обращения: Анурия в течение 3 дней. Выраженная одышка. Не встает. Реакции резко снижены. В легких влажные преходящие крупнопузырчатые хрипы. Печень увеличена. Назначено: Трансфер фактор плюс: по 2 капсулы 4 раза в день, чай антилипидный.

Через сутки появилось мочеотделение, собака начала двигаться. На третий день -встает, проявляет интерес к воде и пище, мочеотделение нормальное. Выгул. Через 2 недели собаки питомника перестали сторониться выздоравливающей. Кобель проявляет интерес. Собака активно ведет себя на прогулке, пытается бегать трусцой, чего давно не было!!! И это в 16 лет!

Ветеринарный Центр. Сочи

Толстый лори. Самец



Кличка Лорик. Симптомы: отказ от корма, запор, состояние подавленное, активности нет даже в вечернее и в ночное время. Причина: неправильное кормление (крабовые палочки и т.п.) Лечение: первый раз — стационар. Микрклизьмы — отвар ромашки, орально — касторовое масло, кордицепс, ликопид, с двухчасовым разрывом по времени - энтеросгель через зонд, искусственное кормление через зонд (желток яйца,

фруктовое пюре) внутримышечно - глюкоза, витамин В12. Через 4 недели заметное улучшение, попытки самостоятельно питаться (виноград, яйцо, фрукты, насекомые). Процесс выздоровления идет медленно.

Через 6 недель отдан хозяину с рекомендациями по содержанию и сбалансированному рациону. Второй раз, через 6 месяцев попал к нам с теми же симптомами. К уже проверенной схеме лечения был подключен **Тансфер Фактор Классик** по 1 капсуле три раза в день. Улучшение наступило уже на 4 день. На 10 день отдан хозяину в удовлетворительном состоянии.

Применение трансфер фактора в ветеринарии весьма оправдано: кроме того, что его невозможно передозировать, он снизил дозировки фармпрепаратов и ускорил выздоровление животного в 3 раза! Кроме того, качество жизненных показателей (активность, аппетит и т.п.) были гораздо выше по сравнению с предыдущим разом.

Бернский зенненхунд Гийом Великолепный



1.5 года. Дерматомикоз надбровной дуги правого глаза. Лечение в течение 10 дней мазью тридерм на основе клотримазола не дало результатов. Ввиду близкого расположения очага поражения к глазу более сильные средства (обработка по Деминовичу и т.д.) применять побоялся. Добавил к клотримазолу ТФ Классик прямо в мазь. Излечение наступило в течение последующих 10 дней.

Мартышка Соня



Мне часто приносят животных после безуспешного лечения в ветеринарных клиниках. Зеленая мартышка — самка по кличке Соня. Диагноз: обширный абсцесс правой ушной раковины с заходом гнойного мешка на голову. Болеет уже 9 дней. В ветлечебнице укололи антибиотик (какой — установить не удалось) пролонгированного действия. Хозяин Сони сам вскрыл

абсцесс, выдавил гной, но буквально через несколько часов разрез закрылся и полость опять заполнилась гноем. Промывали перекисью водорода. Животное подавлено, жмется к хозяину, не дает дотронуться до головы, жалобно стонет.

1-й день. Промыли полость абсцесса диоксидином с выкачали гнойное содержимое шприцем. Ушко обработали левариновой мазью. Однако эффекта от этого лечения мы не получили.

2-й день. Ввиду увеличения абсцесса, вскрыли его, разрез -3 мм. Промыли диоксидином и закачали в полость диоксидин с $T\Phi+$. Развел цефазалин 0,5 г в 5 мл воды и делал инъекцию - по 0,3 мл такого раствора через 12 часов в течение 7 дней. $T\Phi+$ по 1/3 капсулы 3 раза в день орально.

Через 4 дня обезьянка была практически здорова.

Самоощипывание попугаев

Самоощипывание попугаев является мировой проблемой, причины которой до сих пор недостаточно ясны и соответственно – нет методов, помогающих в данной ситуации.



Можно выделить две основные причины: Первая - заражение попугаев вирусом PBFD. Не исключено, что это заболевание является результатом смешанной инфекции. Характеризуется потерей перьев и гипертрофическим отрастанием клюва и когтей с ослаблением их тканей. Вирус атакует иммунную систему больной птицы и она как правило погибает от вторичной инфекции, развивающейся на фоне крайнего иммунодефицита. Диагностируется визуально и лабораторно. Вакцина не разработана. Методов лечения не существует. Из-за отсутствия материала не было возможности отработать эффективность применения Трансфер Фактора, но теоретически, это как раз его сфера воздействия.

Вторая причина гораздо более распространенная – именно самоощипывание, как патологическая форма поведения. Сразу исключим выдергивание перьев, связанное с биологией вида при гнездовом поведении. Некоторые виды по-

пугаев (черноголовый неразлучник) выщипывают у себя перья для формирования гнездовой подстилки.

Голый попугай по кличке Бруно



Алохвостый жако по кличке Бруно. Вид грустный и комичный: полностью ощипано контурное перо на теле, все перья на крыльях. Перья сохранились только на голове, куда он не мог дотянуться клювом. В таком состоянии птица находится уже 3 года! В хвосте осталось 1 красное перо.

Поставили клетку рядом со стиральной машинкой: после ее включения нервно выдернул и это, последнее свое укра-

шение. Пришлось выделить ему отдельную вольеру рядом с другими жако.

Поведение флегматичное. Неподвижно сидит на жердочке, втянув голову в плечи, голоса не подает. Сильно выражен пищевой консерватизм: ест только семечки и орехи. Свежие ветки, фрукты и ягоды совсем не трогает. Около жердочки мы разместили 2 рефлектора с лампами накаливания для обогрева птицы, так как температура в вольере не очень комфортная для голого попугая - около 6 градусов. Для снятия стресса и усиления иммунного ответа использовали Трансфер фактор. Насыпал в половинку скорлупы грецкого ореха, чередуя классический Трансфер Фактор и ТФ+. Также добавлял ЭТИ препараты В поилку, чередуя через день. Через 2 недели появились перья на крыльях, спине и хвосте.

К середине января 2011 появились перья на груди, животе и ногах. Перья не выдергивает — это радует. К концу февраля попугай полностью оперен, но качество пера не очень хорошее: лежит неровно. **Продолжаем лечение.**

Мудрый Жакун



Алохвостый жако. Кличка Жакун. Говорит более 300 слов и все к месту. Воспитывался с птенца в семье, любимец, баловень интеллектуал и жуткий трус. Жакун герой множества забавных историй. Хозяйка систематически купает его в отваре ромашки и череды.

После фразы: «Будем купаться!» Жакун кричит: «Спать пора! Все птички уже спят!» - и торопливо лезет в клетку.

Завис на люстре, в результате - тяжелейший вывих левой ноги с разрывом суставной сумки между берцовой костью и цевкой. Я вправил сустав и наложил лангету из двух половинок одноразового шприца. На второй день Жакун мою «конструкцию» разобрал. Наложили лангету из ветопласта. Нога сильно опухшая, гематома в месте вывиха. Внутримышечно – 0,1 мг витамина В12. Для быстрого рассасывания гематомы и поднятия тонуса назначил Трансфер Фактор Плюс по 1 капсуле в день. Опухоль сошла на третий день. На 10 день сняли лангету. Сустав в норме, но пальцы работают плохо. Подвижность пальцев и ноги восстановилась только через 20 дней.

За время лечения я полюбил эту забавную птичку. После снятия лангетки Жакун начал вырывать контурные перья на груди и животе - сказались последствия стресса. Хозяева пригласили меня на консультацию. Жакун видимо решил, что я опять буду его «мучить», забился в угол клетки и настороженно на меня поглядывал. После этого в течении недели при попытке вырвать перо, стоило хозяйке сказать: «Позову Парфирьевича» — делал вид, что он просто почистился.

Александр Дворецкий - орнитолог, Сочи

Рекомендации ветеринаров, использующих **Трансфер Фактор Компании 4 Life**

Многие ветеринары рекомендуют использовать для животных ту же формулу, что и для человека вместо кошачьей или собачьей формулы для ослабленных животных. Во всех вышеуказанных случаях имело место применение обычной формулы Трансфер фактор или Трансфер фактор Плюс вместо формул для животных, которые выпускает компания 4 Life. Некоторые ветеринары, такие как Dr. Timothey Couzens DVM используют эти формулы

в следующих случаях:

- различные формы анемии, (ТФ)
- инфекции когтей и лап (ТФ+)
- повышенная функция щитовидной железы у старых котов (ТФ)
- околоанальный фурункулез у собак (ТФ+)
- хроническое поражение клещом (ТФ+)
- усталость у пожилых осликов, которые просто обрели новую жизнь!
- функциональная недостаточность печени и почек/ишемия (ТФ+)
- кисты и опухоли у собак (ТФ)

Другие ветеринары в Европе, успешно использовали ТФ и ТФ+ при:

- острый насморк у котов (ТФ+)
- рак кости (ТФ+)
- рак горла у котов (ТФ+)
- чума плотоядных у котов (ТФ+)

Гораздо легче использовать мелкие капсулы с большей силой, такие как ТФ или ТФ+ для слабых животных, особенно у тех, которым трудно принимать пищу из-за чувствительного желудка. Формула для животных содержит дрожжи, а некоторые животные не могут их переносить.

Трансфер фактор^{ТМ} или **Трансфер фактор** Эдвенсд

0,5-10кг по 1-2 капсул в день

10-20кг по 2-3 капсулы в день

20 – 40 кг по3-4 капсулы в день

40 и более кг по 4-6 капсул в день

Примечание:

Некоторые ветеринары начинают с небольшого количества Трансфер фактора плюс в день и постепенно увеличивают дозировку. Содержимое капсул можно смешивать с едой или давать непосредственно в рот в виде капсулы или смешивать с водой и давать с помощью шприца. Чтобы усилить эффективность, можно увеличивать дозировки в два-три раза.

Доктор Бирлингем считает, что **Трансфер Фактор** ускоряет иммунный ответ до 48-72 часов. Регрессия симптомов — тошноты, рвоты, диареи, в частности, в случае инфекции, идет в течение 48-72 часов. В это же время часто наблюдается увеличение числа белых клеток крови. В целом пациент начинает чувствовать себя все лучше и лучше.

Животные часто болеют теми же заболеваниями, что и мы - люди. И лечим мы их также как и себя. Трансфер Фактор применим для укрепления им-мунитета и поддержания здоровья всех видов животных, поскольку он не является видоспецифическим. Его можно использовать абсолютно при любых проблемах для здоровья домашних животных. Далее представлены некоторые результаты лечения с помощью Трансфер Фактора, полученные за последние время...

Рекомендации и дозировки при конкретных ситуациях:

Отсутствие сосательного рефлекса у щенков

Трансфер Фактор^{ТМ} от 1 до 3 капсул в день развести в воде, выпаивать щенкам (в зависимости от веса щенка). Через 12-24 часа сосательный рефлекс восстанавливается. У недоношенных щенков сосательный рефлекс восстанавливается за трое суток. Трансфер Фактор^{ТМ} также разводят и поят щенков в течение дня.

Щенки с внутриутробной инфекцией

(переношенные, очень крупные, быстро набирающие массу, малоподвижные щенки), У таких щенков возникают сердечно-сосудистые проблемы: не успевают прорастать капилляры, сердце не справляется. В результате часты отек легкого или отек головного мозга, инфекции, пневмонии, сильнейшие головные боли (щенки кричат, забрасывают назад голову), Таким щенкам дают **Трансфер Фактор** и **Трансфер Фактор Плюс** по 0,5-1 капсуле (в зависимости от веса щенка) до 2-4 раз в день. При этом необходимо уменьшить потребление жидкости в 3-4 раза, компенсировать жидкость глюкозой подкожно и физ.раствором. Результат и восстановление щенка уже на вторые сутки.

Кишечные расстройства у животных.

Трансфер Фактор TM ., Трансфер Фактор Эдвенсд или Трансфер Фактор Плюс в течение суток от 3-4 и более капсул, в зависимости от размеров животного.

Глазные конъюктивиты, кератиты, воспаления и травмы глаз.

Развести Трансфер Фактор $^{\text{TM}}$ в теплой воде и закапывать в глаза несколько раз в день и давать Трансфер Фактор $^{\text{TM}}$ внутрь.

Растрескавшийся нос.

Смазывать растворенным вводе Трансфер Фактор $^{\text{TM}}$.

Мокнущая экзема.

Трансфер Фактор Плюс –сверху засыпать на болевую поверхность. Во внутрь: Трансфер фактор Глюкоуч, Трансфер Фактор Плюс и Трансфер Фактор TM . Дозы и сроки, в зависимости от размеров животного и динамики выздоровления.

Чума плотоядных.

100% выздоровление (даже при нервной форме). К классическому лечению добавить Трансфер Фактор Плюс (до10 капсул в день) и Трансфер фактор Кардио, дозы и сроки — в зависимости от размеров животного и динамики. Выздоровление наступает в пять раз быстрее классического лечения.

Межпальцевые дерматиты.

Трансфер Фактор Плюс, Трансфер фактор Глюкоуч — во внутрь, смазывать разведенным Трансфер Фактор TM .

Стоматиты у кошек.

Классическое лечение(антибиотики). Ротовую полость смазывать холисасом, смешанным с Трансфер Фактор TM . Внутрь давать Трансфер Фактор TM . Результат и облегчение наступают очень быстро.

Демодекоз.

Основное лечение – ивермектин (по весу собаки), Трансфер Фактор $^{\text{TM}}$ – 3-4 раза в день. Лечение до 2-3 месяцев.

Аллергии у щенков.

Трансфер Фактор^{ТМ}, лечебный корм и сорбенты.



<u>Список литературы, используемой</u> для составления этой Мини-книги:

- 1. Методическое письмо Министерства Здравоохранения ... от 2004 г.
- 2. «Факты о трансфер факторе», Москва, 2009. Мотриченко Г.В.
- 3. Сайт «Зоопарк у нас дома» http://lifedoma.com/ Александр и Татьяна Дворецкие.