



Инфекционная природа возникновения атеросклероза доказана самыми последними исследованиями. Практикующие кардиологи, занимающиеся помимо этого и научной деятельностью, на деле испытали эффективность природных иммунокорректоров. Трансфер Фактор демонстрирует удивительный положительный результат при лечении любых заболеваний сердечно-сосудистой системы, а также способствует улучшению зрения и слуха, мозговой деятельности, нормализации давления.

Согласно исследованиям применение природного иммунокорректора целесообразно для всех пациентов старше 40 лет. Трансфер Фактор. Плюс, по словам кардиолога, доктора медицинских наук О. Симоновой, устраняет не симптомы, а саму причину заболевания, что позволяет рекомендовать его большинству россиян. Воодушевляют и убеждают данные, полученные при использовании Трансфер Фактора в составе терапии любых нарушений сердечного ритма. Лечение рекомендуется начинать с приема Трансфер Фактор, а затем заменить его на Трансфер Кардио. Всего 2-3 недели – и пациенты отмечают исчезновение симптомов экстрасистолии. А если принимать эти продукты регулярно, проблема исчезнет навсегда.

Главное – продолжать прием иммунокорректора и далее, но уже в профилактических дозах. Для семейного бюджета это не станет обременительным, но систематический прием Трансфер Фактора позволит сэкономить на таблетках в будущем. Пациентам, страдающим стенокардией, прием Трансфер Фактора помогает улучшить состояние здоровья, первые заметные результаты отмечаются уже че-

рез 2-3 месяца. Кроме того, иммунокорректор способствует сокращению степени сужения сосудов, что гарантирует полное выздоровление от стенокардии. Этот факт все еще способен вызывать удивление не только самих больных, но и лечащих врачей, которые не в состоянии понять, как могла рассосаться склеротическая бляшка.

Но чем больше наблюдается случаев выздоровления, тем чаще российские врачи назначают своим пациентам Трансфер Фактор. Согласно последним исследованиям, проведенным в нашей стране, прием иммунокорректора позволяет избежать оперативного вмешательства по аорто-коронарному шунтированию, поскольку размер холестериновых бляшек значительно уменьшался. Таким образом, Трансфер Фактор можно с полным правом назвать прекрасной альтернативой хирургическому лечению. Природный иммунокорректор способствует нормализации деятельности иммунной системы, что вызывает разрушение бляшек.

Прекрасные результаты демонстрирует Трансфер Фактор и при лечении экстрасистолии, первые улучшения появляются уже после 1-3 недель приема. Впоследствии иммунокорректор необходимо принимать в профилактической дозировке. Эффект при иных нарушениях сердечного ритма достигается медленнее, для этого необходимо 2-3 месяца, но положительная динамика отмечается практически сразу.

С сайта: <http://www.transferfactor.ru/>

Уважаемые коллеги! Мы, опытные врачи различных специальностей, хотим обратиться к Вам с важнейшей информацией, поделиться с Вами результатами наших исследований, наблюдений в практическом и научном плане и своими представлениями.(выдержки)

....Речь идет о новых возможностях иммунореабилитации при инфекционно-воспалительных и соматических заболеваниях с помощью препаратов Трансфер Фактор, Трансфер Фактор Плюс и Трансфер Фактор Эдвенсд на основе трансфер факторов, полученных по специальной технологии из молозива и яичных желтков, компанией 4LIFE Research («Исследования для жизни») США.

....Бессмысленно говорить, что ТФ – альтернатива каким-либо другим методам лечения atopических и аутоиммунных заболеваний. **До ТФ таких методов, фактически, не было.**

....Исследования последних лет дали неопровержимые доказательства того, что атеросклероз имеет инфекционную природу. Возникновение и обострение стенокардии, например, ассоциируется с воспалением коронарной системы. Этими же причинами обуславливается возникновение и развитие многих других патологий ССС. Кардиологи, имеющие значительный научный и практический опыт, отмечают очень хорошие результаты при применении ТФ (особенно, в форме ТФ+) при всех заболеваниях сердечно-сосудистой системы: улучшение памяти, зрения, слуха, мозговой деятельности, стабилизацию и нормализацию цифр давления при гипертонии. Они говорят о том, что ТФ+, фактически, показан всем, кому за 60 лет. Но результаты, получаемые при нарушениях ритма сердца и стенокардии, просто ошеломляют. Уже после 2-3 недель приема полностью прекращаются экстрасистолии! Больные, регулярно использующие ТФ, просто забывают, что они у них были! При стенокардии применение ТФ не только ведет к значительному улучшению самочувствия и профилактирует обострения, но и уменьшает степень склеротизации сосудов, вплоть до полного исчезновения стенокардии, как таковой! Уже известен целый ряд случаев, когда больным отменялась запланированная операция по аорто-коронарному шунтированию, так как холестериновые «бляшки» в сосудах становились гемодинамически незначимыми. Речь идет, по сути, об альтернативе оперативному лечению в целом

**Болезни сердца
нехороши тем,
что первым
симптомом часто
бывает
внезапная смерть.
Майкл Фелпс**

ряде случаев. ...В практической медицине немало стандартов лечения, рекомендаций, предписаний и нормативов. Все они направлены на обеспечение качественной медицинской помощи больному, и очевидно, что высшим законом, критерием, принципом является благополучие больного, его самочувствие, его экономические интересы, вся многогранность жизни.

И если есть новый метод или препарат, проверенный и рекомендованный МЗ, который дает лучшие результаты, то он и должен являться методом или препаратом выбора, даже если его не успели внести в стандарт лечения.

Больной имеет право выбора между устоявшимся и новым, и мы обязаны ему этот выбор предоставить, тем более, если лечение он оплачивает сам.

Группа сибирских врачей:

- Карбышева Н.В. – профессор кафедры инфекционных болезней АГМУ, д.м.н., член-корр. МАНЭБ, г. Барнаул.
- Долгих Т.И. – руководитель Академического центра лабораторной диагностики ОмГМА, заведующая ЦНИЛ, д.м.н., профессор, г. Омск.
- Стрельцова Г.П. – к.м.н., кардиолог, г. Новосибирск.
- Леоненко В.В. – к.м.н., инфекционист, г. Иркутск.
- Чиркова Г.Н. – педиатр, г. Железногорск.
- Замятко С.А. – онколог, г. Барнаул.
- Прудников П.Я. – хирург, г. Новосибирск.

(В момент написания открытого письма «Обращение к российским врачам», среди трансферсодержащих продуктов на рынке Евразии еще не было ТФ Кардио.

Полный текст обращения можно прочитать в офисах и представительствах, а также на сайтах компании — **пояснения редактора**)

Разворот сегодняшнего выпуска газеты посвящен «братьям нашим меньшим», а если говорить точнее, то тем людям, которые всю свою жизнь посвятили беззаветному служению животному миру.

Разрешите вам представить «Доктора Айболита» из города Сочи Александра Дворецкого и его жену-Татьяну. Удивительные люди и удивительные истории о животных, которыми делятся они на страницах своего сайта, который так и называется «Зоопарк у нас дома»:
<http://lifedoma.com/>

У вас может возникнуть вопрос: «Причем тут животные и Трансфер фактор?» Связь прямая: Трансфер фактор одинаков у всех позвоночных (т.е. видонеспецифичен). Поэтому Дворецкие, широко применяя его в своей практике лечения питомцев, получают шикарные результаты даже у «безнадежных» животных и птиц.

Читайте, наслаждайтесь, заходите на их сайт. Уверена, вы получите огромное наслаждение от прочитанных историй и найдете ответы на интересующие именно вас ответы по уходу за своими питомцами.



Спасенный котенок

Во дворе гаражей мы наткнулись на бродячего котенка 8-9 месяцев. После стычки с собакой на брюшной стороне сбоку у него зияла сквозная рана 4 см в диаметре, через которую вывалились кишки с брызжейкой размером с куриное яйцо. Повреждение произошло уже более недели назад. Поверхность раны загноилась,



Домашний зоопарк семьи Дворецких

Мы, Александр и Татьяна Дворецкие, приветствуем Вас!!



Когда мы решили пожениться, Александр сказал: "Предупреждаю, в нашем доме всегда будут животные!" Я его так любила, что тот час же согласилась. Думаю, поженимся - а там видно будет. Но не тут то было: четвертый десяток лет живем, а наш зоопарк всегда с нами. Кого только не было у нас за это время - морские свинки, собаки, кошки, птицы до 30 видов, лемуры, ласки, еноты, некоторое время жил в саду даже медведь!

Александр - профессиональный биолог, орнитолог, признанный Доктор Айболит города Сочи. Однажды, будучи президентом, 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!

Мы обменяли квартиру в благоустроенном доме на жилье с участком земли и теперь у нас есть больше места для домашнего зоопарка. Кроме того, приятно прямо с ветки



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

собрать лимоны, мандарины, унаби, фейхоа, мушмулу и хурму. Я очень люблю работу в саду. Кстати, сорняки у нас - пальмы и бамбук.

Александр мечтал создать большой орнитопарк в нашем городе Сочи, но земли в нашем городе руководство использует совсем для других целей. Правда, Олимпийский комитет поставил перед организаторами Сочинской Олимпиады 2014 условие - внести в планы строительство парков и других экологических объектов. Александра пригласили консультировать проектные задания и строительство парковой зоны. Так что его мечта воплотится в жизнь.

Старший наш сын пошел по стопам отца, закончил биофак КГУ. Некоторое время работал тренером морских млекопитающих в Сочинском дельфинарии, а сейчас его работа связана с сохранением экологии нашего города. Младший - заядлый рыбак и охотник, человек семейный, вместе с моей любимой невесткой растит ма-

ленькую дочь.

Мы любим путешествовать, хотя наше беспокойное хозяйство надолго не оставишь. Ежегодно в первых числах августа ходим в горы с друзьями - потом воспоминания о походах согревают наши сердца весь год - до новых маршрутов. Любовь к туризму "заразили" и своих детей.

За годы нами накоплен огромный опыт содержания и разведения птиц и экзотических животных. Им и хотим поделиться на страницах нашего сайта:

<http://lifedoma.com/>

Приглашаем единомышленников, всех любителей животных: задавайте вопросы, пишите сообщения, участвуйте в опросах, оставляйте комментарии. Мы Вам рады!

Наши контакты: Skype - **Sochinka08**

покрылась коркой, издавала неприятный запах.

Дети подкармливали котенка и привязались к нему. Надо было спасать бедное животное. Решение одно - оперировать. Обошел все окрестные аптеки, инструмента нет, шовного материала нет. Достал диоксидин, вату, бинты, декаин в качестве обезболивающего. Положил на полчаса простые х/б нитки в водку. С помощником зафиксировали котенка, обрезал ножницами некротическую ткань брызжейки, ввел в полость диоксидин, обильно засыпал кишки и брызжейку трансфер фактором плюс, так как антибиотика под рукой не оказалось. Вправил все это вовнутрь и простой иглой с помощью пассатижей стянул края кожи узелковым швом.

Через 4 дня нас встречал абсолютно здоровый котенок. Через 10 дней были заметны даже шрамы от операции.

Может ребёночка заведёте ?
А то я уже задолбался гостям с табуретки стихи читать !!!!



Леопарды Марицы Михайловны Запашной

К нам часто обращаются за помощью и лысел. Самка Николлета чуть лучше, но консультацией самые неожиданные тоже в очень тяжелом состоянии. «пациенты». И хотя леопардов никак не Ветврачом цирка Давыдовой Е.В. проназовешь жителями нашего домашнего водилось лечение с применением: сульзоопарка, рассказать о них мы обязаны. фоморикана, мексидола, контарена, лиЛеопарды поступили в Сочинский цирк арсина. Ставилась капельница Рингера. из Волгограда в крайне тяжелом состоя- Образовавшиеся пролежни и раны об-нии. Предположительно – отравление. рабатывались траумотином, хитозаном, 23.01.2010 года заболело 6 животных – кардицепсом. Лабораторный анализ по- один из них пал. К моменту прибытия в казал низкую глюкозу. На УЗИ - печень Сочи болеют уже 8 месяцев. в норме, что для предположительного



Особенно занедужили самец Брайт и С третьей недели - по 2 капсулы транс-самка Николетта. Их возраст – 2,5 года. фер фактора классического, по 1 кап- Симптомы: отказ от еды, острый живот, суле трансфер фактора плюс и по 2 рвота желчью, судороги. Брайт, уже не капсулы глюкоу 3 раза в день. По ре-встает и даже не поднимает голову, сам комендации академика Дадали В.А., не ест и не пьет. На плечах пролежни лично осмотревшего животных, с чет- диаметром около 15 см, хвост почти об- вертой недели добавили лицетин, чес-

нок в капсулах, микрогирдин по 1 кап-суле 2 раза в день, сера 1 раз в день, солодка, алоэ, подорожник и растороп-ша. Пролежни посыпали трансфер фак-тором (классическим, плюс, эдвенд). В результате - к апрелю Николлета бы-ла практически здорова. Брайт тоже резко пошел на поправку, стал вста-вать, раны на плечах затянулись, шер-стный покров стал ровным и блестя-щим, стал самостоятельно питаться. На-лицо была четко выраженная положи-тельная динамика, обусловленная при-менением трансфер фактора.

К сожалению, через некоторое время Брайт пал, предположительно от отека мозга. Вскрытие показало множествен-ные патологии в результате тесного им-бридинга.

Мы выражаем благодарность Егорову Алексею Ивановичу, Кутузовым Леони-ду и Надежде – руководителям РЦ-51 компании 4Life Research, оказавшим бескорыстную помощь в предоставле-нии продуктов компании 4Life Research на лечение леопардов и других живот-ных.

Также выражаем благодарность Егоро-ву Алексею Ивановичу – к.м.н. и ака-демику Дадали Владимиру Абдулаевичу – за консультационную помощь.

Капсулы в день – 3 дня и по 4 капсулы в день – 4 дня. По окончании этого кур-са, 15 января мы еще раз обследовали

Белку и обнаружили, что опухоль стала уменьшаться в размерах. Решили отло-жить операцию и продолжить при-ем Трансфер Фактора. Назначи-ли Трансфер Фактор Плюс по 2 капсулы в день.

Через месяц от начала лечения, 8 фев-раля, еще раз обследовали собачку: опухоль уменьшилась до размеров го-рошины и стала мягкой на ощупь. Мы помогли иммунитету и он **справился с проблемой сам!**

Собака чистой породы

У нашего хорошего знакомого живет ма-ленькая дворняжка Белка. Семь лет на-зад она сама выбрала себе хозяина.



Пришла в стоматологическую поликли-нику, села около двери его кабинета и просидела двое суток, ненадолго отлу-чаясь только поесть и попить. Щенок был калекой: из-за травмы одна задняя ножка его не работала.

Собачку никто не обижал, но особенно и не привечали, думали – посидит, да и уйдет. На третьи сутки сердце хозяина кабинета не выдержало: в конце рабо-чего дня забрал он малышку к себе до-мой, где она постепенно стала любим-цем семьи.

Спит Белка на лежанке рядом с кроват-ью хозяина, но никогда не ляжет

спать, не получив обязательную ежеве-чернюю «дозу» ласковых слов. Сядет перед кроватью, и смотрит неотрывно в глаза хозяина, пока он не скажет, что она лучшая собака на свете, дворян-ских кровей, умница и самая любимая. Тогда Белка тихонько удовлетворенно вздыхает и идет укладываться на свою лежанку.

Нас пригласили осмотреть собачку, так как у нее возникла крупная (с грецкий орех) опухоль на правом соске. Возник-ла опухоль 35-40 дней назад, на ощупь подвижная, не болезненная. Разговор шел об операции и послеоперационной диагностике опухоли.

Биопсию до операции решили не де-лать. Перед операцией назначили курс Трансфер Фактора классического по 2



капсулы в день – 3 дня и по 4 капсулы в день – 4 дня. По окончании этого кур-са, 15 января мы еще раз обследовали



Белку и обнаружили, что опухоль стала уменьшаться в размерах. Решили отло-жить операцию и продолжить при-ем Трансфер Фактора. Назначи-ли Трансфер Фактор Плюс по 2 капсулы в день.

Через месяц от начала лечения, 8 фев-раля, еще раз обследовали собачку: опухоль уменьшилась до размеров го-рошины и стала мягкой на ощупь. Мы помогли иммунитету и он **справился с проблемой сам!**

Через месяц приема Трансфер Фактора опухоль практически исчезла.

Голый попугай!

Алохвостый жако по кличке Бру-



но. Вид грустный и комичный: полностью ошипано 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. Самоощипывание попугаев беспокоит орнитологов во всем мире, причины этой патологии могут быть самыми разными и до конца не ясны, поэтому нет стандартных методов лечения птиц.

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

вания 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 плюс. Также добавлял эти препараты в поилку, чередуя их 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. Продолжает лечение. Аналогичного результата у алохвостого жако по кличке Кеша без применения трансфер фактора 6 лет назад мне удалось добиться только через полтора года.



Хотите купить попугая?

Вы решили завести попугая: определились с видом, местом его содержания, подготовили клетку для попугая согласно его размеру. Как сделать правильный выбор попугая?

Где купить птицу?

Можно отправиться в зоомагазин, на птичий рынок, но мы советуем покупать попугая в питомнике или у любителя - заводчика. В этом случае вы всегда сможете получить достоверную информацию о происхождении птицы, получить квалифицированную консульта-

цию, у вас останутся контакты в случае необходимости обратиться за советом или если вы заподозрите, что вам продали большую птицу. Как правило, питомники и любители дорожат своим именем и не обманывают покупателей.

Что надо узнать о птице перед тем, как отправиться за покупкой?

Поинтересуйтесь, как отличить молодую птицу выбранного вами вида от старой, самца от самки. Возраст можно определить по радужной оболочке глаза, по цвету восковицы и клюва, по чешуйкам

на лапах, по цвету оперения. Например, у молодого жако радужка глаза черная, а у взрослого - желтая, у волнистых попугаев восковица с возрастом меняет цвет с розового на голубой (у самцов) или на коричневый (у самок); у птенцов волнистых попугаев кончик клюва черный; чешуйки на лапах птиц с возрастом грубеют. Оперение молодых птиц менее яркое, не контрастное, с возрастом могут появляться дополнительно окрашенные участки тела - у самцов ожереловых попугаев ожерелье появляется только на третий год жизни.

Какую птицу лучше выбирать?

Желательно приобретать молодую птицу, она легче привыкает к новым условиям и хозяину, быстрее адаптируется и дрессируется, становится ручной. Только молодую птицу можно научить разговаривать. Относительно пола выбор сделайте сами, если

В природе все мудро продумано и устроено, всяк должен заниматься своим делом, и в этой мудрости—высшая справедливость жизни.

хотите содержать одну птичку. Если же хотите приобрести пару, то поинтересуйтесь особенностями создания пары для данного вида попугаев. Молодые разнополые птицы легче привыкают друг к другу и создают полноценную пару.

На что обратить внимание?

Особенно важно обратить внимание на здоровье птицы. Осмотрите попугая внимательно: и у взрослых и у молодых птиц оперение должно быть гладким, плотно прилегающим по всему телу. Глаза здорового попугая блестящие, округлые, без «прищура». Клюв должен быть ровным, без трещин и наростов, пространство вокруг ноздрей должно быть чистым, а сами ноздри открытыми, без выделений. Восковица и веки без губчатых наростов. Дыхание ровное и спокойное. Грудные мышцы плотные, округлой формы, эластичные и упругие, киль грудины скрыт мышцами (не выступает). Если есть оголенные участки, кожа на них не воспалена и не припухшая. Клоака и перья вокруг чистые и сухие.

Осмотрите дно клетки, в которой продается птица. Помет здоровой птицы правильно сформирован, темно-зеленого или зеленовато-коричневого цвета с белым. Если помет водянистый, весь белый или ярко-зеленого цвета, пенистый, значит птица не здорова. Попугай не должен быть вялым и нахохлившимся, не должен часто зевать и прятать голову под крыло. Крылья не должны висеть.

Что надо выяснить у продавца?

Выясните происхождение птицы. Если она привезена из-за рубежа или взята в природе, помимо увеличенного срока карантина необходимо обеспечить ее на первых порах привычным для нее кормом с постепенным переводом на местные корма. Если выведена в питомнике, спросите об условиях ее содержания, кормлении, характере, привычках, любимом лакомстве и т.п.: соберите о птице максимум информации. Если у вас в доме есть еще птицы, то купленного попугая надо в течение месяца подержать на карантине, чтоб возможная скрытая болезнь не передалась вашим домашним питомцам.
