

### ЖИВОТНЫЕ ЛЮБЯТ DIACOM TECHNOLOGY

Возможности аппаратов и программного обеспечения от Diacom Technology, для оздоровления и восстановления баланса ваших питомцев



Когда домашние животные заболевают, мы часто не можем в полной мере понять, как они себя чувствуют и что причиняет им дискомфорт.

**Зооантропонозы** - заболевания, общие для человека и животных (домашних, диких и сельскохозяйственных). Некоторые из них могут передаваться человеку, другие не передаются даже при совместном проживании и прямом контакте с животными.

Используя принципы квантовой физики, биорезонансная терапия является инновационным и надежным методом оценки состояния здоровья домашних животных, а также помогает выявить многие виды заболеваний с энергетической точки зрения.

После анализа состояния здоровья животного можно назначить ему биорезонансную терапию для восстановления здоровья и поддержания баланса, уменьшения боли и дискомфорта, а также для ускорения выздоровления. Самое главное, что это делается без боли и стресса для животного.

В области ветеринарии биорезонансная терапия широко используется в качестве дополнительной гармонизации заболеваний лошадей, собак и кошек, а также других мелких животных. Конюшни и свинофермы также используют биорезонансную терапию как эффективное и безлекарственное средство профилактики заболеваний, оздоровления и укрепления иммунитета.

В линии приборов от Diacom Technology на данный момент нет специально разработанного девайса для лечения животных, но генератор плазмы Diacom-Plazmotronic® применим для работы не только с людьми, но и с животными, и не раз показывал отличные результаты. А основываясь на зооантропонозах возможно воздействовать на ваших питомцев при помощи частот.



Основные преимущества для вашего питомца:

- 1. Неинвазивный подход: восстановление без боли и стресса для ваших питомцев
- 2. Подходит для животных всех возрастов, форм и размеров
- 3. Идеально подходит для пожилых, хронически больных животных, а также для животных, испытывающих сильный стресс или чувствительных к внешним воздействиям.
- 4. Безопасно и эффективно, не содержит лекарств и не имеет вредных побочных эффектов.
- 5. Полностью совместимо с другими медицинскими / лечебными методиками.
- 6. Выявляются и гармонизируются коренные причины заболеваний, что способствует устойчивому исцелению

Воздействие генератором плазмы Diacom-Plazmotronic®на собаку





**Инфекционный трахеобронхит** – заразное респираторное заболевание, проявляющееся кашлем.

Один из возбудителей инфекционного трахеобронхита у собак могут быть аденовирусы 1-2 типов. Инфекционный



трахеобронхит наиболее часто встречается в местах скопления животных (площадки для выгула животных, зоомагазины, исследовательские лаборатории). Заболевание встречается в любом возрасте, но протекает особенно тяжело у щенков в возрасте от 6 недель до 6 месяцев. К заболеванию предрасполагают врождённые аномалии развития дыхательной системы, хронический бронхит.

#### Анафилактические реакции

относятся к аллергическим реакциям немедленного типа и являются опасным для жизни состоянием.

**Атопический дерматит** – это аллергия на вещества внешней среды. Вторая по распространенности аллергия после блошиной. Обычно первые проявления этой аллергии появляются в возрасте от 10 мес. до 3 лет.





 Сибирская
 язва –
 особо
 опасная

 инфекционная болезнь животных и человека.
 Болезнь у животных протекает сверхостро,

 остро
 и подостро.

 Возбудитель болезни Вас. anthracis, аэроб,

 существует в двух основных формах 

 бациллярной
 и



споровой.

Источник возбудителя инфекции - больное животное. Экскреты заболевших животных (кал, моча, кровянистые истечения из естественных отверстий)

содержат бациллы, которые на воздухе превращаются в споры. Контаминированные сибиреязвенными спорами участки почвы и другие объекты внешней среды длительное время являются резервуара-ми и факторами передачи возбудителя инфекции.

Основной путь заражения животных - алиментарный - через корма и воду. Возможны также трансмиссивный и аспирационный пути заражения.

**Бешенство** - острая вирусная болезнь животных и человека, характеризующаяся признаками полиоэнцефаломиелита и абсолютной летальностью. Возбудитель болезни относится к семейству рабдовирусов. Резервуаром и главными источниками возбудителя бешенства являются дикие



хищники, собаки и кошки. С учетом характера резервуара возбудителя различают эпизоотии городского и природного типов. При эпизоотиях городского типа основными распространителями болезни являются бродячие и безнадзорные собаки, а при эпизоотиях природного типа - дикие хищники (лисица, енотовидная собака, песец, волк, корсак, шакал). На территориях с повышенной плотностью их популяций формируются стойкие природные очаги болезни. Заражение человека и животных происходит при непосредственном контакте с источниками возбудителя бешенства в результате укуса или ослюнения поврежденных кожных покровов или наружных слизистых оболочек.

**Блефарит** - воспаление краев век. Очень распространённое, нередко длительно и упорно протекающее заболевание. Блефариты достаточно часто встречаются у собак и гораздо реже у кошек. У разных животных могут иметь разную причину и свои клинические признаки. Развитию



блефарита способствуют неблагоприятные внешние условия (пыль, ветер,

дым). Развитие блефаритов сопровождается обычно зудом век, светобоязнью, быстрой утомляемостью глаз. Блефарит одно из распространённых болезней глаз у животных.

Инфекционный гепатит это острое вирусное заболевание, проявляющееся лихорадкой, поражением печени, желудочно-кишечного тракта, глаз, а также центральной нервной системы. Возбудитель: ДНК-содержащий семейства вирус аденовирус рода Mastadenoviras. Болезнь



поражает собак различных пород и возрастов, но наиболее часто страдают щенки в возрасте от 2-6 месяцев.

#### Коронавирусная инфекция. Вирусный перитонит

Коронавирусная инфекция широко распространена в популяции домашних кошек по всему миру. Немало неприятностей доставляет это заболевание и владельцам крупных питомников породистых кошек. Заболевание имеет широкий спектр клинических проявлений – от диареи до классического выпотного перитонита. Однако болезнь может длительно протекать бессимптомно.



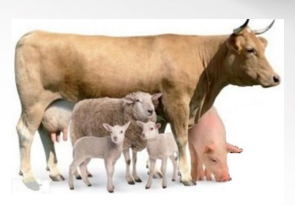
Гастрит – это воспаление слизистой оболочки желудка под действием различных факторов. Острый гастрит развивается изза недоброкачественной или непривычной пищи, проглоченного инородного тела или отравления, в том числе химическими



зараженный веществами. Провоцируют развитие гастрита корм, стафилококком, сальмонеллами И С истекшим сроком годности (недоброкачественная пища), и лекарства (салицилаты, сульфаниламиды, антибиотики, глюкокортикоиды (назначаются противовоспалительных средств) и другие). Инфекции (лептоспироз,

заражение простейшими, заболевания печени, почечная недостаточность, панкреатит), распад тканей при ожогах могут также спровоцировать острый гастрит.

**Бруцеллез** - хронически протекающая болезнь животных и человека, вызываемая бактериями, объединенными под общим названием Brucella. По современной классификации Объединенного Комитета экспертов ФАО/ВОЗ по бруцеллезу род Brucella



состоит из шести видов, которые подразделяются на ряд биоваров.

Так, B.melitensis состоит из 3 биоваров, носителями которых являются козы и овны.

B.abortus представлен 7 биоварами, основной хранитель возбудителя - крупный рогатый скот.

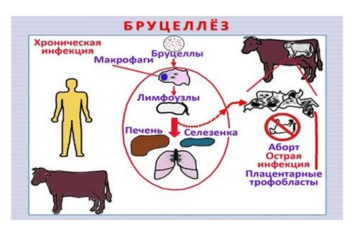
B.suis состоит из 5 биоваров, основной хозяин возбудителя - свиньи, однако носителем 2-ого биовара являются также зайцы, 4-ого биовара - олени, а 5-ого - мышевидные грызуны.

В.neotomae была обнаружена у пустынной кустарниковой крысы /США/. B.ovis - выделяется от овец, а B.canis - от некоторых видов собак. На территории России циркулируют B.melitensis, B.abortus, B.suis и B.ovis. Определение видов и биоваров бруцелл на конкретных территориях и в очагах инфекции имеет важное эпидемиологическое и эпизоотологическое точки зрения классификации очагов, значение эпидемиологического напряженности И эпизоотического процессов, установления фактов миграции бруцелл с одного вида животных на другой (особенно опасна миграция B.melitensis на крупный рогатый скот), выявление путей распространения возбудителя, выбора тактики лечения и др.

Бруцеллы относятся к патогенным микроорганизмам. Разные виды

обладают различной вирулентностью. Наиболее вирулентны для человека эпидемические вспышки B.melitensis, которые нередко вызывают заболеваний, протекающих в тяжелой форме. B.abortus и B.suis вызывают, как правило, спорадические случаи клинически выраженных заболеваний. Что касается B.ovis, B.neotomae и B.canis, то известны лишь единичные случаи заболевания людей, вызванные B.canis. Бруцеллы обладают высокой инвазивностью, MOTVT проникать через неповрежденные покровы, относятся к внутриклеточным паразитам, но могут также находиться вне клетки. Бруцеллы малоустойчивы к высокой температуре. В жидкой среде при +60 град. С они погибают через 30 минут, при +80-85 град. С - через 5 минут, при кипячении моментально. Под действием прямых солнечных лучей бруцеллы гибнут через 4-5 часов, в почве сохраняют жизнеспособность до 100 дней, в воде - до 114 дней. Длительно сохраняются в пищевых продуктах. Обладают большой устойчивостью к воздействиям низких температур. Возбудитель бруцеллеза весьма чувствителен к различным дезинфицирующим веществам: 2% раствор карболовой кислоты, 3% раствор креолина и лизола, 0.2-1% раствор хлорной извести и хлорамина убивают течение их нескольких минут.

Основными источниками инфекции людей для при бруцеллезе являются овцы, козы, крупный рогатый скот и свиньи. Отмечаются случаи заражения людей бруцеллезом от северных оленей. В редких случаях источником заражения ΜΟΓΥΤ



быть лошади, верблюды, яки и некоторые другие животные. сохраняются до 10 и более дней, брынзе - до 45 дней, во внутренних органах, костях, мышцах и лимфатических узлах инфицированных туш - более одного месяца, в шерсти - до 3 месяцев.

При заражении бруцеллезом от крупного рогатого скота сезонность выражена слабее, что объясняется длительным периодом лактации и заражением в основном через молоко и молочные продукты.

Клиническое бруцеллеза характеризуется животных течение У полиморфизмом. аборт, который Основным признаком является сопровождается массовым И длительным выделением бруцелл с абортированным плодом, околоплодными водами, плацентой, выделениями из половых и родовых органов. Бруцеллы выделяются больными животными также с мочой и молоком. Инфицируются кожные покровы животных, стойла, подстилка, остатки корма, предметы ухода, помещения, а также пастбища и места водопоя. Помимо абортов бруцеллез у животных может сопровождаться орхитами, бурситами, эндометритами, маститами. Он может протекать также в скрытой форме и обнаруживаться лишь при специальном обследовании.

#### Туберкулез животных.

Возбудитель: Mycobacterium tuberculosis был открыт Робертом Кохом в 1882 г.

Возбудитель туберкулеза человека — M. Tuberculosis ;

крупного рогатого скота — M. Bovis ;

птиц — M. Avium , это тонкие, прямые, чаще слегка изогнутые палочки, располагающиеся одиночно или группами, аэроб, неподвижен, спор и капсул не образует.

Восприимчивы: все виды животных. Источник возбудителя: больные животные и вирусоносители.

Пути передачи: аэрогенный; через поврежденную слизистую ротовой полости, реже через соски вымени и влагалище, факторы передачи — корма, навоз, вода, подстилка, предметы ухода. Инкубационный период: от 2—6 недель до появления аллергических реакций. Туберкулез протекает в основном хронически и бессимптомно. У крупного рогатого скота чаще поражаются легкие или кишечник. Туберкулез легких сопровождается

кашлем и др. признаками поражения легких и плевры. При туберкулезе кишечника наблюдаются диарея, сменяющаяся запорами, выделение с фекалиями слизи с примесью крови. При поражении вымени у крупного рогатого скота увеличены лимфоузлы, вымя становится бугристым. Туберкулез половых органов у коров проявляется усилением охоты, у быков — орхитами. При генерализованном туберкулезе наблюдается увеличение поверхностных лимфоузлов, животные сильно худеют, быстро утомляются. У них пропадает аппетит, слизистые оболочки анемичны. У овец и коз туберкулез протекает, как и у крупного рогатого скота. У свиней — увеличение подчелюстных, заглоточных и шейных лимфоузлов. У лошадей туберкулез встречается редко, и в основном протекает латентно.

**Листериоз** - инфекционная болезнь человека и животных. Возбудитель листериоза - Listeria monocytogenes - подвижная, полиморфная, грамположительная мелкая палочка (длиной 0,5-2,0 нм; шириной 0,3-0,5 нм) с закругленными конца-ми. Листерии обладают сравнительно









высокой устойчивостью, широко распространены во внешней среде, при низких температурах (+4 - +6 град. С) длительное время (до нескольких лет) сохраняются в почве, воде, соломе, зерне. Размножаются в почве, воде, молоке, мясе. Основным резервуаром возбудителя в природе являются многие виды диких и синантропных грызунов. Листерии обнаружены у лисиц, норок, енотов, песцов, диких копытных, птиц.

Листериоз поражает домашних и сельскохозяйственных животных (свиней, мелкий и крупный рогатый скот, лошадей, кроликов, реже кошек и собак), а также домашнюю и декоративную птицу (гусей, кур, уток, индюшек, голубей, попугаев и канареек). Листерии обнаружены также в рыбе и продуктах моря (креветки).

При листериозе имеет место многообразие механизмов передачи возбудителя инфекции (фекально-оральный, контактный, аспирационный, трансплацентарный). Основным из которых является фекально-оральный.

 Лептоспироз зоонозная

 природноочаговая инфекционная

 болезнь диких, домашних

 животных и человека, широко

 распространенная в различных

 ландшафтно - географических

 зонах мира. Источники



возбудителей лептоспирозной инфекции подразделяются на две группы. К первой относятся грызуны и насекомоядные, являющиеся основными хозяевами (резервуаром) возбудителей в природе;

ко второй - домашние животные (свиньи, крупный рогатый скот, овцы, козы, лошади, собаки), а также пушные звери клеточного содержания (лисицы, песцы, нутрии), формирующие антропургические (сельскохозяйственные) очаги. Возбудители лептоспироза - микроорганизмы рода Leptospira.

Патогенные лептоспиры представлены 202 сероварами, которые по степени антигенного родства объединены в 23 серологические группы.

 Орнитоз инфекционная

 болезнь человека и птиц,

 вызываемая внутриклеточным

 микробом Chlamydia psittaci,

 рода
 Chlamydia.

 Орнитоз - зоонозная инфекция,

 характеризующаяся наличием



природных очагов и вторичных антропургических очагов. Основными хранителями возбудителя орнитоза в природе являются дикие и домашние птицы, у которых он вызывает острые, хронические или латентные формы заболевания.

болезнь инфекционная Сальмонеллез животных И человека. Среди сельскохозяйственных животных болеют преимущественно сальмонеллезом особи (телята, поросята, молодые ягнята, жеребята, щенки пушных зверей, цыплята, утята, гусята, индюшата И т.д.).



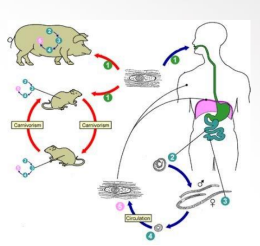
Болезнь проявляется поражением желудочно - кишечного тракта и септицемией, а при подостром и хроническом течении - пневмонией и артритами. У овец, кобыл, реже коров, сальмонеллез вызывает аборты. Сальмонеллы относятся к семейству энтеробактерий (Enterobacteriaceae), роду сальмонелл (Salmonella), подразделяющемуся на два вида, энтерика (enterica) и бонгори (bongori), и объединяют 2324 серовара, разделенных по набору соматических ("О") антигенов на 46 серогрупп.

Основные возбудители сальмонеллеза животных относятся к серогруппам В, С и D.

|                      | Основные                   | Редко встречающиеся<br>возбудители |  |  |
|----------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--|
| Виды животных        | возбудители                |                                    |  |  |
|                      | Серовар (группа)           | Серовар (группа)                   |  |  |
| Крупный рогатый скот | dublin (D)                 | enteritidis (D)                    |  |  |
| Свиньи               | choleraesuis (C)           | dublin (D)                         |  |  |
| Мелкий рогатый скот  | abortusovis (B)            | dublin (D)                         |  |  |
| Лошади               | abortusequi (B)            | -                                  |  |  |
|                      | gallinarum (D),            |                                    |  |  |
| Куры                 | pullorum, enteritidis (D), | -                                  |  |  |
|                      | typhimurium (D)            |                                    |  |  |
| Индейки              | gallinarum (D), pullorum   | enteritidis (D)                    |  |  |
| Утки                 | typhimurium (B)            | enteritidis (D)                    |  |  |
| Пеотил Аногии        | dublin (D), choleraesuis   |                                    |  |  |
| Песцы, лисицы        | (C), typhimurium (B)       |                                    |  |  |

Источником возбудителя инфекции являются больные и переболевшие животные - сальмонеллоносители, включая грызунов и диких птиц. Факторами передачи возбудителя инфекции являются инфицированные корма, вода, подстилка, предметы ухода за животными, оборудование, одежда и обувь. У птиц возможна трансовариальная передача сальмонелл.

Трихинеллез. Болезни, которые передаются животных, называются зооантропонозы. Ученые установили более 100 различных видов зоонатропонозов, одно из таких опасных заболеваний называется Трихинеллы трихинеллез. относятся биогельминтам. Заражение людей происходит при употреблении пищу сырого недостаточно термически или



обработанного мяса домашней свиньи и диких животных (медведя, нутрии, песца, кабана, барсука и т.д.). Сами животные, например домашние свиньи, заражаются трихинеллами при поедании не обезвреженных мясных отходов от больных животных и грызунов, а дикие – при хищничестве и через падаль. Ежегодно фиксируются случаи заражения собак, кошек, лошадей и других животных.

Демодекоз -ЭТО паразитарное заболевание кожи. Часто встречается у собак, вызывается повышенным числом клешей Demodex, которые являются симбионтами И присутствуют нормальной микрофлоре кожи. Клещи могут волосяных жить



фоликулах или на поверхности кожи. Клещи передаются от матери щенкам в течение первых двух-трех дней после их рождения. Взрослые животные не могут заразиться демодекозом друг от друга. Развитие заболевания связано с иммунодефицитом. Полагают, что некоторые собаки предрасположены к наследственному дефекту Т-

клеточного иммунитета различной степени сложности, угнетение выработки Т-лимфоцитов вызывается самими паразитами и соизмеримо с их количеством. Сопутствующая пиодермия способствует иммуносупрессии. Восприимчивость к демодекозу повышена у чистокровных собак особенно у шарпея, мопса, вест хайленд уайт терьера, скотч терьера, английского и французского бульдогов, немецкой овчарки.

Дерматофития собак и кошек обычно вызывается патогенными грибами из рода Microsporum canis, Microsporum gypseum, Trichophyton mentagrophytes. Это заразная для людей и других животных инфекция. происходит через больных животных чешуйки), (шерсть, окружающую среду (инфицированную грибком), предметы ухода (подстилка, щётка). миска,



Источниками инфекции (резервуарами) обычно являются кошки (Microsporum canis), грызуны (Trichophyton mentagrophytes) и почва(Microsporum gypseum). Клеточно-опосредованный иммунитет является важным звеном в защитном механизме от патогенных грибков.

Пироплазмоз - инвазионное заболевание собак, вызываемое одноклеточным паразитом Piroplasma сапів, Паразит переносится иксодовыми клещами Dermacentor pictus,



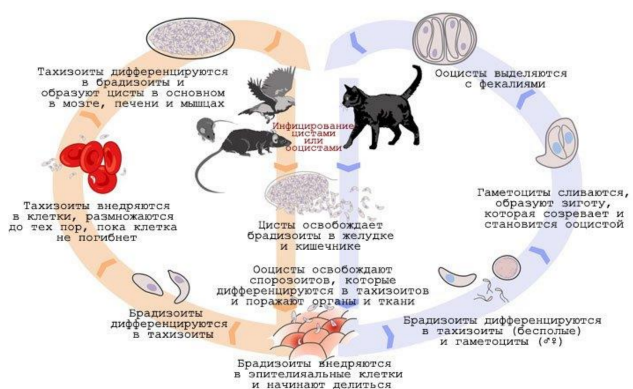
Dermacentor marginatus, Rhipicephalus sanguineus, Rhipicephalus turanicus. Пироплазмы находятся в слюнных железах клеща и при укусе, вместе со слюной клеща, попадают в кровь собаке. Заболевание имеет ярко выраженный сезонно-пиковый характер: теплое время года (весна-лето). Пики заболеваемости приходятся на май-июнь и август-сентябрь. Однако заболевание может отмечаться с апреля по конец октября.

**Пневмония -** это воспаление бронхов и долей легких, сопровождающееся образованием экссудата и заполнение им просвета легких. Первичная пневмония возникает при переохлаждении животного, поение



холодной водой, скармливание мороженой пищи. Способствуют возникновению Пневмонии неполноценное кормление, недостаток в рационе витаминов. Вторичная пневмония возникает как осложнение незаразных, так и инфекционных болезней. Особенно склонны к бактериальной пневмонии (вторичной) кошки с хронической инфекцией дыхательных путей, а также с ослабленным иммунитетом или хроническими заболеваниями (например, хроническим бронхитом)

Токсоплазмоз распространенное инфекционное заболевание. Оно выявляется почти у 300 видов млекопитающих и, примерно, у 60 видов птиц. Человека 0H0тоже не щадит. DIACOM Plazmotronic-это самый подходящий аппарат для профилактики болезней всех видов животных.



Сканируйте лошадей, коров, овец, собак, кошек, птиц- практически любое животное. Проверьте их организм на наличие патогенной микрофлоры и заболеваний. Проанализируйте результаты.

Приобретите прибор, распакуйте и проверьте, не причиняет ли он вреда, используя специальный Вегетотест.

Новая программа URMIUM 2020 расскажет вам все. Нет никакой разницы между животными и людьми, когда программа ищет патогены или болезнетворные организмы.



Если вы относитесь к числу владельцев домашних животных, которые предпочитают лечить своего любимого питомца естественным путем, а не с помощью избытка лекарств, то вам стоит обратить внимание на биорезонансную терапию.

С приборами и программным обеспечением от Diacom Technology вам даже не придется беспокоиться о побочных эффектах, как в случае с другими синтетическими методами лечения.

Электромагнитные волны используются для обнаружения любой формы заболевания, от которого может страдать ваш питомец; с помощью прибора **DIACOM-Lite-FREQ-Utium** их можно диагностировать на ранней стадии.

Прибор **DIACOM-Lite-FREQ-Utium** помогает обнаружить симптомы болезни вашего питомца.

Типичные области применения биорезонансного аппарата Diacom Lite FREQ и генератора плазмы *Diacom-Plazmotronic®* включают:





Болевые проблемы и ортопедические, такие как артрит или травмы в целом.

Репродуктивные проблемы и проблемы с мочеиспусканием; инфекции мочевого пузыря, заболевания почек и т.д.

Проблемы желудочно-кишечного тракта, такие как проблемы с пищеварением, заболевания поджелудочной железы и печени.

Проблемы с дыханием и кровообращением; болезни сердца и астма.

Метаболические и эндокринные проблемы; заболевания ушей и глаз, энергетическая балансировка и т.д.

Аллергии и детоксикация; инфекции кожи и выведение токсинов.

Регуляция иммунной системы, например, бактериальные, вирусные или грибковые инфекции.

Программное обепечение от Diacom Technology дает возможность распознавать и эффективно устранять общие физические причины, от которых может страдать ваш питомец.

Использование биорезонансных приборов поможет организму животного исцелиться, снижая стрессовую нагрузку, а также уменьшая количество токсинов.

Это идеальный вариант для устранения стрессовых факторов, которые, как вам кажется, ваш питомец переживает из-за окружающей среды, особенно если у вашего питомца наблюдаются общие боли, ломота или он устал больше обычного;

Основными факторами стресса, воздействующими на животных, являются пищевые добавки, такие как красители и консерванты, питьевая вода, прошедшая химическую обработку, выхлопные газы, токсины окружающей среды, электросмог и т.д.



Приборы от Diacom Technology лучше всего использовать в качестве профилактики, поскольку они помогут организму вашего питомца поддерживать баланс, а также отслеживать и предотвращать возникновение любых проблем.

Биорезонансная терапия используется в медицине уже более двух десятилетий, а в ветеринарной практике - более десяти лет.



#### Сканирование лошади при помощи программ Diacom Urmium и annapama

#### DIACOM-Lite-FREQ-Utium



В то время как традиционные методы направлены в основном на лечение симптомов, программа Diacom Urmium фокусируется на поиске и устранении всех стрессовых факторов, вызывающих наблюдаемые симптомы.

Данный метод является спокойной, неинвазивной и безопасной терапией, не имеющей побочных эффектов, поэтому нет никакого вреда в том, чтобы попробовать его.

Патогены и болезнетворные организмы резонируют в организме человека или животных на одинаковых частотах.

Если вы решили уничтожить найденные патогены, то используйте легкий генератор плазмы **Diacom-Plazmotronic3**<sup>®</sup>. Данный прибор супер портативный. Вы можете взять его в салон самолета в качестве личного багажа.

Будь то кожные заболевания, паразиты, бактерии, вирусы или грибки - обо всем этом позаботится неинтрузивный генератор плазмы **Diacom- Plazmotronic3**®.

Просто оставьте **Diacom**-**Plazmotronic3®** в конюшне или гденибудь рядом с животными, где они не
могут прикоснуться к нему, и пусть
незаметные световые волны сделают
всю работу.

Если у вас есть лошадь и она вдруг стала медленной и уставшей, то просто дайте



ей заряд с *Diacom-Plazmotronic3*®. Восстановите ее клетки и организм. Дайте лошади энергию и новые силы при помощи прибора. Вы будете приятно удивлены!



В пррограммном обеспечении Urmium от Diacom Technology вы можете сканировать хромосомы. Хромосомы показывают общую картину.

Для сканирования лошадей и воздействия частотами при помощи аппарата **DIACOM-Lite-FREQ-Utium** – лошади надеваются на шею наушники. Кто-то также должен удерживать животное в процессе работы.



Если воздействие на животное производится при помощи генератора Diacom-Plazmotronic3®, плазмы животным, находящимся вблизи прибора, обычно тоже становится Diacom-Plazmotronic3®лучше. лучшее средство для помощи животным Ho никакого контакта. следует воздействия учитывать, что время частот дольше из-за веса животного по сравнению с весом человека.

Работа генератора плазмы **Diacom- Plazmotronic3**® в загоне с лошадьми,
Словакия



Мы получили прекрасные результаты использования annapamos DIACOM-Lite-FREQ-Utium и Diacom-Plazmotronic3® из Чехии и Словакии от наших клиентов и представителей.

**3 лошади разных пород** 10-16лет проблемы с шерстью, сильное чесание, круглосуточное пребывание на пастбищах, регулярно глисты. Измерен только один из них (спокойно стоящий, привязанный с наушниками)

При сканировании было обнаружено + программа восстановления:

Стронгилоиды 1200s

Энтеробиус 1200s

Аскариды 1200s

Токсокара 1200s

Нематоды 1200s

Шистосома 1200s

+ детоксикация A, L, D1, D2, частота очистки крови

Под действием *Diacom-Plazmotronic3*® они перестали чесаться. В течение месяца или двух на теле в проблемных местах выросла новая шерсть.

Два месяца спустя в их открытом загоне поселилась лиса. У остальной части стада, которая не была на плазме, начались проблемы с шерстью. С этими тремя по-прежнему все было в порядке.

Другие лошади с проблемами с шерстью были измерены по той же группе паразитов. Если лошадь была неизмерима (не могла стоять на месте с наушниками), а уже упомянутая группа паразитов + детоксикация была поставлена на Плазмотроник, проблемы с шерстью отступали.

**14 лет конь Норик** – длительный нерегулярный кашель как в режиме отдыха, так и в рабочем режиме. Это началось через 4 года после вакцинации.

При сканировании обнаружено + программа восстановления:

Аденовирус, Анкилостома, Энтеробиус

Стронгилоиды, Mycoplasma, Реовирус

Респировирус, Респираторно-синцитиальный вирус

Легкие2

Плеврит

+ детоксикация A, L, D1, D2, частота очистки крови

У лошадей с кашлем, иногда связанным с усталостью, были обнаружены те же патогены, включая коронавирусы, о которых упоминает в своих постах на Фейсбук Марко Семеш. Благодарим его за этот вклад.

**17 лет, Ольденбургская лошадь**, участвует в скачках – измеряется повышенное содержание ферментов в мышцах, недостаток селена (из крови), сильная усталость и скованность ног после тренировки. Ветеринары уже списали его со счетов.

#### Обнаружено:

Синдром мальабсорбции - образец: хламидиоз, Сальмонелла

Боррелия, Демодекс

Селен Вегетотест – без изменений

+ детоксикация A, L, D1, D2, частота очистки крови

Лошадь через 3 месяца после Diacom Plazmotronic скачет и бегает без проблем, и интенсивно тренируется.

**7 – летняя, Quarter Horse**, месячная слепота на левом глазу-появились судороги, прижмуривала глаз, гной, глаз стал слегка мутным.

При сканировании обнаружено + программа восстановления:

Вирусы, вызывающие рак

Герпесвирус, ассоциированный с саркомой Капоши

Вирус лимфоцитарного хориоменингита, Clonorchis sinensis

Рабдомиосаркома, Гранулосаркоид, Кишечная лямблия

Аямблия, Энтеробиус, Аскарида, Стрептококк, Бруцелла, Пневмококк

Папилломавирус

Патогены, вызывающие воспаление лимфатических узлов

- + детоксикация A, L, D1, D2, частота очистки крови
- + Гармонизация Мета / DC

При втором посещении включили **Diacom-Plazmotronic3**® для работы на все конюшню (6 лошадей+владельцы), обнаружены вышеупомянутые возбудители кашля (+ коронавирус) + грипп.

После воздействия генератора плазмы *Diacom-Plazmotronic3*® У лошади уже 6 месяцев нет проблем с глазом, нет помутнения, глаз больше не зажмуривает.



**6 лет, Чешский теплокровный**, несколько ветеринаров диагностировали папилломатоз в ушах. Лошадь не хотела, чтобы трогали ее голову, вертела ей по сторонам, было проблемно надевать уздечку.

При сканировании обнаружено + программа восстановления:

Энтеробиус

Кишечная лямблия

Рожа – болезнь

Гранулосаркоид

Стрептококк

Бруцелла

Через два месяца у лошади больше нет вышеупомянутых проблем с головой.



#### 14 лет, Норик

1) артроз, скованность движений, трудности при движении в гору, по наклонной плоскости, при движении задним ходом, трудности с удержанием ног у кузнеца.

При сканировании обнаружено + программа восстановления:

Артрит, Ревматизм

Запущенная многократно частота на артрит + детоксикация A, L, D1, D2, частота очистки крови

+ Гармонизация Мета / DC

Лошадь уже после первого воздействия слегка попятилась из конюшни, через несколько дней у нее было более свободное движение ног. Постепенно вся ее опорно-двигательная система заметно омолодилась, она снова начала получать удовольствие от движения.

2) Через несколько месяцев решалась проблема с шерстью: кожа расчёсана с обеих сторон тела, вокруг ушей и шеи, местами до появления крови. Через месяц отросла новая. В то же время на Plazmotronic были три лошади из того же стада, которые тоже сильно чесались. У одной из них в последствии прошел понос.

#### Обнаружено:

Лептоспироз

Бактерии, вызывающие проблемы с сальными железами

Батарея, вызывающая прыщи

Бактерии из почвы, которые вызывают повреждение кожи

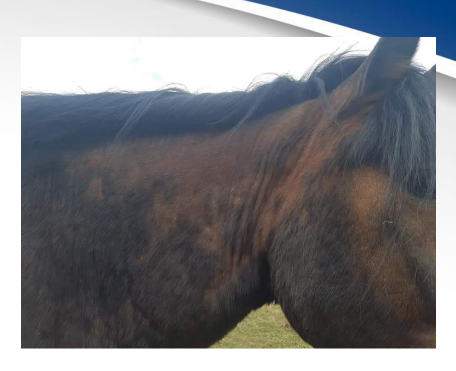
+ детоксикация A, L, D1, D2, частота очистки крови

До применения **Diacom-Plazmotronic3**®



После применения  $\emph{Diacom-Plazmotronic3}^{\circledR}$ 





2-летний, Quarter horse: кашель при нагрузке во время тренировки
При сканировании обнаружено + программа восстановления:
Аденовирус, Энтеробиус, Mycoplasma, Пневмония
Респировирус, Респираторно-синцитиальный вирус
+ детоксикация A, L, D1, D2, частота очистки крови



Собаки тоже обожают **Diacom-Plazmotronic3**®. Они с удовольствием лежат перед ним, пока их хозяин проходит процесс восстановления организма с помощью прибора. Они получают ровно то же восстановление. Нет необходимости в дополнительных таблетках против паразитов.

Старая пословица гласит: "там, где ложится собака - лучшее место, чтобы поставить вашу кровать». Если собака любит находиться рядом с генератором плазмы Diacom Plazmotronic, то вам не нужно беспокоиться об этом вообще.

Собака: сбита машиной, двойной перелом таза вокруг позвоночника

Ставили на Plazmotronic: частота переломов костей

Собака хорошо бегает, прыгает, активна и неутомима



Plazmotronic очень мощный, достойный аппарат. Ему нужно меньше времени для восстановления организма животного, нежели при приеме медикаментов.

Он универсален-уничтожает патогены-заряжает клетки организма-успокаивает боль-пригоден для использования сразу несколькими животными-многоцелевое применение..

# Применение препаратов ЭМИКС, ЭМ Курунга ВетЭМ и Цеолитов для поддержания здоровья птиц, крупного рогатого скота, животных, и приготовления ферментированных кормов

#### Минеральный концентрат «Эмикс»:

**Состав минерального концентрата «Эмикс»** Вода, ферментированный цеолит, натуральные ферменты, стимуляторы роста и другие продукты жизнедеятельности микроорганизмов.



Свойства минерального концентрата «Эмикс»

выступает в роли накопителя и регулятора питательных элементов почвы, особенно тех которые легко вымываются: фосфор, железо, цинк, марганец и другие;



оздоравливает почву и восстанавливает ее естественное плодородие; необходимый эффективно уровень влажности; поддерживает растений; положительно влияет на рост развитие урожайность; повышает выращиваемой улучшает вкусовые качества продукции; ускоряет сроки созревания плодов; снижает содержание нитратов в плодах и увеличивает сроки хранения плодов;

повышает иммунитет и невосприимчивость растений к болезням и вредителям;

увеличивает устойчивость растений к неблагоприятным воздействиям внешней среды;

при высокой эффективности абсолютно безопасен для человека и домашних животных;

позволяет проводить эффективную профилактику мест хранения урожая;

Применение минерального концентрата «Эмикс»



Приготовление препарата из концентрата «Эмикс» В 5 литрах (в одной емкости) теплой (23-28 ОС) нехлорированной, фильтрованной воды развести питательную среду ЭМ-патоку (8–10 ст. л.) Добавить «ЭМИКС минеральный концентрат» 50 мл. Тщательно перемешать. Разлить по емкостям, налив препарат «под крышку», оставить под ней как ОНЖОМ меньше воздуха. Препарат настаивать в теплом, темном месте, в течение 3-5 дней. Рекомендации по применению готового препарата «Эмикс» весенняя обработка почвы:

развести с водой в соотношении1:200, полить участок, заделать плоскорезом или замульчировать. Норма полива 3–5 л на 1м². предпосевная обработка семян:

замачивать в растворе «ЭМИКС» в соотношении: 1 ч. л. готового препарата на 0,5 л воды.



Семена томатов, капусты и баклажан, картофеля, огурцов и других овощей замачивать на 3 –5 часов непосредственно перед посадкой.

для полива рассады: применять в разбавлении 1:500, 1 раз в неделю.



#### внекорневая подкормка:

в разбавлении 1:1000 орошать посадки из расчета 2–3 л на 1м<sup>2</sup> в течение всего сезона с периодичностью один раз в 10 дней. осенняя обработка: полив в разбавлении 1:200 всех плодово-ягодных насаждений и деревьев для их лучшей зимовки, а при посадке (пересадке) – для лучшей приживаемости. Расход 4–5 л на 1м<sup>2</sup> посадок или 20–30 л на одно дерево.

устранение неприятных запахов в помещениях для содержания животных: распылять мелкодисперсным методом в разбавлении 1:500.

#### Форма выпуска

50 мл



#### ЭМ-курунга ВетЭМ,

концентрат кормовой, 25 гр:

Концентрат кормовой «ЭМкурунга» (ВетЭМ), созданный на основе оригинального кисломолочного симбиоза, стимулирует иммунитет, угнетает патогенную и условно



патогенную микрофлору в ЖКТ, снижает заболеваемость и падёж от бактериальных инфекций, нормализует обмен веществ и кислотно-щелочное равновесие в организме животных, птиц и рыб. Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта): жира – 1,5г; белка – 16г; углеводов – 49,3г; йода – 0,08г; селена – 0,1г. Количество молочнокислых микроорганизмов на конец срока годности не менее 107 КОЕ/г.

#### Применение:

Для введения в корм или питье животных и птиц, в корм для рыб из расчета 0,01 г концентрата на 1 кг веса, а также для приготовления ВетЭМ-препарата и ВетЭМ-раствора.

#### Bem 3M-npenapam

Приготовление: на первом этапе, для более удобного применения, концентрата кормового «ЭМ-курунга» (ВетЭМ) можно приготовить ВетЭМпрепарат. Для содержимое ототе упаковки хорошо перемешать с одним (200)любой стаканом  $M\Lambda$ муки.



Приготовленный таким образом ВетЭМ-препарат не подлежит длительному хранению, необходимо использовать 1-2 месяцев. его течение Применение: ВетЭМ-препарат добавлять расчёта: корм из попугаям, канарейкам, морским свинкам, хомякам и т.д. - по 0,5 ч.л. для одной головы, при каждом кормлении в течение дня, повторять 2-3 дня в неделю;

кошкам, мелким собакам - по 1 ч.л. (без верха) при каждом кормлении в 2-3 течение дня, повторять дня в неделю; собакам – по 1 ст.л. (без верха) при каждом кормлении в течение дня, 2-3 повторять дня В неделю; продуктивным животным (взрослым коровам, свиньям) – 2-3 ст.л. (без верха) при каждом кормлении в течение дня, повторять 2-3 дня в неделю.

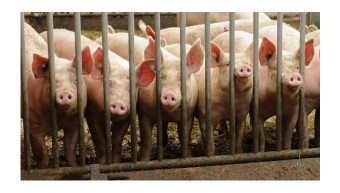
#### ВетЭМ-раствор

Приготовление: для продуктивных животных в целях экономии можно из ВетЭМ-препарата приготовить ВетЭМ-раствор. Для этого необходимо влить в термос кипячённую и остуженную до 30-40 градусов С воду, добавить 1 ст. л. без верха ВетЭМ-препарата и столько же сахара из расчета на 1 стакан (200 мл) воды, настоять сутки при периодическом перемешивании. ВетЭМ-раствор не подлежит хранению, используется непосредственно после приготовления.

Применение: ВетЭМ-раствор добавлять в корм или воду из расчета: взрослым животным (коровам, свиньям) – 200 мл (1 стакан) для одной головы;

| телятам   | _ | 100-150 | МΛ              | для | одной | головы; |
|-----------|---|---------|-----------------|-----|-------|---------|
| поросятам | _ | 40-50   | МΛ              | для | одной | головы; |
| курам     | _ | 20-30   | МΛ              | для | одной | головы; |
| цыплятам  | _ | 5-10    | ${ m M}\Lambda$ | для | одной | головы. |

Применять ВетЭМ-раствор 2-3 раза в неделю. При болезни животных и птиц дозу ВетЭМ-препарата или ВетЭМ-раствора желательно увеличить в 2-5 раз.



#### «Цеолит природный»,

концентрат минеральный кормовой:

Состав цеолита

Природные цеолиты

Форма выпуска

1 кг



Свойства цеолита

Цеолит обладает адсорбционными и ионообменными свойствами. Он способен поглощать радиоизотопы, выводить из организма животных токсины, тяжелые металлы, вредные газы. Цеолит способствует появлению и сохранности здорового потомства, обеспечивает естественный блеск шерсти, здоровый рост, силу, восстановление защитных способностей организма.

#### Применение

цеолита

Цеолит применяют в качестве минеральной кормовой добавки для укрепления иммунной системы, нормализации обмена веществ, профилактики желудочно кишечных заболеваний.



Рекомендации по применению цеолита

Дозы внесения цеолита в корма непродуктивных животных и птицы: собаки – 3-5 %; кошки – 3 %; птицы – 3-6 % к массе корма.

#### Дозы внесения цеолита в корма продуктивных животных и птицы:

Свиньи: супоросные И подсосные 5 % свиноматки (ĸ массе сухого комбикорма, или 150-200 г на 1 голову в сутки); поросята-сосуны с 15-дневного % возраста (ĸ массе сухого комбикорма); поросята -отьемыши и свиньи на откорме 4 % (к массе сухого комбикорма);



**Крупный рогатый скот** всех возрастов 2-4 % (к массе сухого вещества рациона); птица 3-6 % (к массе сухого комбикорма).

Противопоказания к применению цеолита Побочные явления и осложнения не отмечаются.



### Использование препарата «Байкал ЭМ 1» при содержании и разведении животных и птицы

**Микробиологический (пробиотический) препарат** "**Байкал ЭМ 1**" - это культуральная жидкость, содержащая бактериальные клетки и продукты их метаболизма Представляет из себя прозрачную жидкость без осадка. Цвет от светло - до темно-коричневого, рН 2,8-3,5 с приятным кефирно - силосным запахом.

#### Применение препарата «Байкал ЭМ1" в птицеводстве:

- способствует росту и развитию птицы, вследствие лучшего усвоения кормов и нормализации кишечной микрофлоры;
- уменьшает падеж молодняка и взрослой птицы;

- увеличивает яйценоскость кур-несушек и прирост живой массы бройлеров;
- помогает при лечении инфекций и других заболеваний;
- повышает биологическую ценность кормов;

В возрасте до 10 дней - на 200 цыплят необходимо взять 4 мл препарата развести на 400 мл воды и добавлять в суточную дозу корма тщательно перемешивая. Соответственно на 1000 цыплят необходимо брать 2 литра воды и 20 мл препарата.



Возраст от 11 до 30 дней - на 100 цыплят

берут 5 мл и разводят на 200 мл. Возраст 31-60 дней - на 100 кур берется 10 мл препарата и разводится на 200 мл воды. Технология применения та же. Усвоение корма у птицы увеличивается на 15-45%, снижается падеж.

Для кур-несушек и для цыплят мясных пород готовят ЭМ-раствор 1:1000, который применяется в качестве питья вместо воды постоянно.

Через 7-10 дней, когда цыплята начинают есть концентрированные корма, готовится влажная мешанка с



использованием раствора эм-препарата, но уже в разбавлении 1:500. Такая концентрация сохраняется до конца выращивания.

Препараты «Байкал ЭМ1», «ЭМ-Курунга» являются хорошими профилактическими средствами *при желудочно-кишечных* заболеваниях животных. Применение ЭМ-препаратов существенно снижает расходы на лечение.

Для профилактики и желудочно – кишечных заболеваний применяют препараты «Байкал ЭМ-1», «ЭМ-Курунга» в дозах:

- Телятам с момента рождения до 17-дневного возраста, здоровым

   10 мл, больным 20 мл; старше 17 дней 30 мл 1 раз в день с
   молоком или настоем трав (как правило, кишечные расстройства прекращаются на 2 3 день).
- 2. **Поросятам** с момента рождения 0,5 мл, с 10-дневного возраста 1 мл, с месячного до 2 месячного возраста 2,5 мл; старше 2 месяцев 2,5 мл. Супоросным свиноматкам за 6 10 дней до опороса 30 мл, после опороса 50 мл. ЭМ-препарат дают 1 раз в день внутрь или орошая концентрированные корма.
- 3. Цыплятам на 10 голов в возрасте 1 10 дней 0,2 мл; 11 20 дней 0,36 мл; 21 30 дней 0,64 мл; 41 50 дней 1,1 мл; 51 60 дней 1,24 мл; 61 70 дней 1,34 мл; взрослым курам несушкам 2,6 мл. Препарат цыплятам с 1 дня добавляют в питьевую воду, в последующем в сухой корм.

#### Применение препарата «Байкал ЭМ 1" в животноводстве:

- усиливает рост и развитие животных, вследствие лучшего усвоения кормов и нормализации кишечной микрофлоры;
- значительно уменьшает падеж молодняка и взрослых животных;



- увеличивает надои молока и прирост живой массы КРС;
- помогает бороться с кишечными инфекций и другими заболеваниями;
- повышает биологическую ценность кормов;
- улучшает шерстяной покров животного;
- улучшает качество силоса трудносилосуемых культур;
- позволяет получать экологически чистые продукты питания без антибиотиков

Особенность данного препарата состоит в том, что он может использоваться как непосредственно в практике кормления (поения) животных и птицы, так и для ферментации кормов.

#### В свиноводстве ЭМ-препараты используются несколькими способами:

- 1. Добавление препарата «Байкал ЭМ-1» к питьевой воде (1 часть препарата на 2000 5000 частей воды).
- 2. Приготовление кормов, ферментированных препаратом «Байкал ЭМ-1», или опрыскивание кормов раствором «Байкал ЭМ-1», патоки и воды в соотношении 1:1:100 непосредственно перед кормлением свиней.
- 3. Очистка помещений и оборудования с помощью ЭМ-препарата «Тамир». Для этого используется раствор «Тамир» с патокой в соотношении 1 часть препарата «Тамир» + 1 часть патоки + 250 частей воды. Раствор распыляется от 1 до 2 литров на м2 поверхности один раз в 3 7 дней.
- 4. Переработка отходов с помощью ЭМ-препарата «Тамир».
- 5. Производство удобрений из навоза, ферментированного с помощью ЭМпрепаратов.

### Применение препарата «Байкал-ЭМ1» при выращивании крупного рогатого скота:

Для увеличения приростов массы КРС препарат (препаратом называется разведенный водой концентрат «Байкал ЭМ-1» в соотношении 40 мл концентрата на 4 л воды с добавлением питательной среды согласно инструкции и сферментированный в течение 5-7 суток в теплом темном месте) дают непосредственно внутрь, смачивают концентрированные корма, или добавляют в молоко в дозах от 10 до 50 мл на одну голову в сутки. При этом нормализуется кишечная микрофлора животных, более полно

усваиваются питательные вещества кормов, уменьщается неприятный запах в рабочих помещениях.

20 мл препарата на 1 голову можно добавлять молодняку в питьевую воду 1 раз в день - улучшается выживаемость и увеличивается привес. Для улучшения выживаемости молодняка рекомендуется ферментировать корм. На 30 кг корма необходимо использовать 1 литр препарата и 300г патоки. Затем выдержать 3 дня при температуре 30оС.

Давать телятам такой корм можно по 200 г ежедневно.

#### «Байкал ЭМ 1» может использоваться несколькими способами

- 1. Добавление в питьевую воду;
- 2. Добавление в корм;
- 3. Ферментация корма;

Микробиологический препарат **«Байкал ЭМ 1** » способствует сбалансированию микрофлоры пищеварительного тракта животных и птицы, а это, в свою очередь, положительно влияет на снижение заболеваемости энтероколитами, дисбактериозом, диареей и др. Кроме того, препарат положительно влияет на прирост живой массы.

«Байкал ЭМ1» - безопасный пробиотик, не обладающий острой, подострой и хронической токсичностью пирогенным, тератогенным и мутагенным действием, визуально не изменяет состояние внутренних органов, оказывает позитивное влияние на гематологические и



биохимические показатели крови и некоторые функции печени. В научнопроизводственных опытах на сельскохозяйственных животных и птице отрицательное действие препарата не установлено. Напротив, «Байкал ЭМ1» повышает иммунитет, стимулирует обмен веществ, улучшает снабжение тканей кислородом, нормализует функции печени, не вызывает отклонений в генеративной функции животных и птицы.

## нормы выдачи препарата "байкал эм 1" и ферментированного корма для некоторых птиц.

| Вид птицы | Возраст              | Суточный расход на 10 голов |                          |                     |  |
|-----------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|--|
|           |                      | Байкал ЭМ1 ,<br>мл          | Ферментированный<br>корм |                     |  |
|           |                      |                             | Грамм                    | % ко всему<br>корму |  |
| Куры-     | Цыплята 1-10<br>дней | 0,18                        | 0                        | 0                   |  |
|           | 11-20 дней           | 0,36                        | 0                        | 0                   |  |
|           | 21-30 дней           | 0,65                        | 0                        | 0                   |  |
|           | 31-50 дней           | 0,8-1,0                     | 3                        | 4                   |  |
|           | 51-60 дней           | 1,2                         | 5                        | 5                   |  |
|           | 61-70 дней           | 1,4                         | 7                        | 6-8                 |  |
|           | Куры-несушки         | 2,5-3,5                     | 10                       | 10                  |  |
| Утки      | Утята 0-1 мес.       | 0,3-0,4                     | 0                        | 0                   |  |
|           | 1 -2 мес.            | 0,4-0,5                     | 1-2                      | 2                   |  |
|           | 2-3 мес.             | 0,5-0,6                     | 2-3                      | 3-5                 |  |
|           | 3-5 мес.             | 0,6-0,7                     | 5-10                     | 10                  |  |

| Гуси | Гусята 0-1 мес. | 0,3-0,4 | 0    | 0  |
|------|-----------------|---------|------|----|
|      | 1-2 мес.        | 0,4-0,6 | 2-3  | 3  |
|      | 2-3 мес.        | 0,6-0,8 | 4-5  | 5  |
|      | 3-5 мес.        | 1-2     | 5-10 | 10 |
|      |                 |         |      |    |

### НОРМЫ ВЫДАЧИ ПРЕПАРАТА «БАЙКАЛ ЭМ 1» И ФЕРМЕНТИРОВАННОГО КОРМА ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ЖИВОТНЫХ.

| Вид       | Возраст          | Суточный расход на 1 голову |                  |                      |  |
|-----------|------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|--|
| животного |                  | «Байкал<br>ЭМ1», мл         | Ферменти<br>корм | рментированный<br>рм |  |
|           |                  |                             | Грамм            | % ко всему<br>корму  |  |
| KPC       | Телята 0-1 мес   | 2                           | 20               | 1                    |  |
|           | 1 -2 мес         | 6-10                        | 40               | 2                    |  |
|           | 2-4 мес          | 10-20                       | 80               | 3                    |  |
|           | 4-6 мес          | 20-30                       | 100-200          | 4-5                  |  |
|           | 6-12 мес         | 30-40                       | 300-500          | 6-8                  |  |
|           | Коровы молочные  | 40-50                       | 600-700          | 10                   |  |
| Свиньи    | Поросята 0-1 мес | 0.2-2                       | -                | -                    |  |
|           | 1 -2 мес         | 5-10                        | 20               | 1                    |  |
|           | 2-3 мес          | 10-20                       | 30-40            | 2                    |  |
|           | 3-4 мес          | 20-30                       | 50-80            | 3-5                  |  |
|           | 4-6 мес          | 30-50                       | 90-150           | 5-7                  |  |
|           | Свиноматки       | 30-50                       | 500-1000         | 10                   |  |
|           | Хряки            | 30-50                       | 300-1000         | 10                   |  |

При добавлении в питьевую воду или корм «Байкал ЭМ1» применяется в течение 30 дней с последующим перерывом в один месяц и последующим повторением курса.

При ферментации кормов "Байкал ЭМ1", используется в дозах, которые характерны для каждого вида корма и кормосмесей (кукуруза - 0,1%, горох, соя и кормосмесь - 0,3%, ячмень - 0,5% от массы корма);

### Влияние ферментированных кормов на биохимические и морфологические показатели крови и на рост и развитие свиней

Препарат "Байкал ЭМ 1" положительно влияет на состав крови животных. Добавление ферментированного корма способствовало увеличению количества гемоглобина от 120 г/л до 132г/л и эритроцитов - от 6,2 млн/мм³ до 7,8 млн/мм³, хотя у свиней содержание их



находилось в пределах нормы. Наблюдается некоторое повышение количества лейкоцитов от 10,4 тыс./мм³ до 12,5 тыс./мм³ за счет содержания лимфоцитов и моноцитов. Обнаружено возрастание активности АЛТ от 0,45 мкмоль/ч×мл до 0,59 мкмоль/ч×мл. Активность АСТ тоже несколько повышается: от 0,65 мкмоль/ч×мл до 0,89 мкмоль/ч×мл, однако полученные данные остаются в пределах нормы. Скармливание животным ферментированных кормов стимулирует у них функциональное состояние печени, проявляющееся в усилении синтеза сывороточного альбумина и повышении его уровня в сыворотке крови у 120-ти дневных поросят в 1,3 раза. Происходит также повышение количества у-глобулинов от 22% до 26%, что свидетельствует об усилении резистентности организма. Количество общего белка сыворотки крови подопытных животных по сравнению с контролем увеличилось от 62,3 г/л до 70,5 г/л.

В крови поросят каждой группы отмечено положительное влияние ферментированных кормов на содержание заменимых и незаменимых аминокислот и соотношение между ними.

#### ХРОМОТЕРАПИЯ для животных

Животные действительно очень хорошо реагируют на цветотерапию и часто засыпают во время сеанса хромотерапии.

Многие животные не видят цвета так, как мы, но это не значит, что на них не воздействуют цветовые энергии.



Животные очень чувствительны к различным энергиям, поэтому они также улавливают различные энергии цвета.

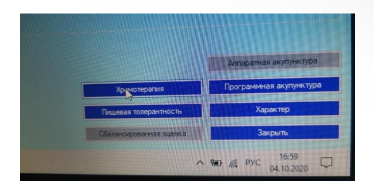




Для древних людей цвет и свет имели огромное значение, поскольку само их существование регулировалось светом и тьмой, и они должны были очень хорошо осознавать различные энергии. С появлением современных условий жизни, включая искусственный свет, люди стали менее чувствительны к этим энергетическим вибрациям. Однако животные и сегодня сохраняют эту чувствительность, и влияние различных качеств света по-прежнему воздействует на всех живых существ на многих уровнях.

Цветотерапия - это действительно естественная, целостная, неинвазивная терапия, не имеющая побочных эффектов и совершенно безопасная как для людей, так и для животных.

В программном обеспечении Urmium от Diacom Technology есть функция хромотерапии.



Для работы с хромотерапией на животное надевают наушники и оно смотрит на монитор.



Функцию хромотерапии можно использовать от 5 минут до 30 минут. Для каждого питомца подбирается своя индивидуальная программа с подбором частот и определенным временем воздействия.

Воспользуйтесь всеми функциями и возможностями программного обеспечения и приборов Diacom Technology для оздоровления ваших питомцев.

HO!!! Пожалуйста, всегда помните, что никакая дополнительная терапия не должна рассматриваться как альтернатива надлежащей ветеринарной консультации.

Ваша команда, Diacom Technology