

УДК 619:636 89

ЯРКО-КРАСНЫЙ АНТИБИОТИК ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ**Кулясов П.А.***ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет, Элиста, e-mail: Pakulasov@mail.ru*

Дано теоретическое и практическое обоснование защитной роли ярко-красного антибиотика животного тела, благодаря чему животные, а также и растительные организмы, до последних секунд своей жизни борются с гнилостным началом. Предложено новое, перспективное, дешевое и безопасное для обслуживающего персонала консервирующее средство для создания патологоанатомических препаратов из органов и тканей, взятых от ранее павшего мертвого тела, с целью создания современного патологоанатомического музея. Дешевизна, простота заводского получения и доступность всех видов химических реагентов, позволят наладить производство ярко-красного антибиотика для лечения раннее не излечимых форм микробных заболеваний.

Ключевые слова: химические стойкие хлористые соединения (ХСХС), соляная кислота, минералы, ярко-красный антибиотик

BRIGHT RED ANTIBIOTIC ANIMALS AND PLANTS**Kulyasov P.A.***Kalmyk state university, Elista, e-mail: Pakulasov@mail.ru*

Theoretical and practical substantiation of the protective role of bright red antibiotic living body, whereby animal and plant organisms and, until the last seconds of his life struggling with putrid start. A new, promising, cheap and safe for staff to create a preservative pathological preparations from organs and tissues taken from previously fallen dead body in order to create a museum of modern pathology. The low cost, simplicity and accessibility of a factory producing all kinds of chemicals, will lead to the production of bright red antibiotic for treatment early is not curable forms of microbial diseases.

Keywords: chemical resistant chlorinated compounds (HSKHS), hydrochloric acid, minerals, bright red antibiotic

Под воздействием гнилостной микрофлоры, обитающей повсеместно на нашей планете, а также благодаря повышенной температуре окружающей среды, мертвое тело незамедлительно начнет подвергаться процессам гниения, т.е. вскоре после смерти в трупе произойдут необратимые явления характерного разложения.

Кратко охарактеризовать эти процессы можно следующим образом: кожный покров приобретает зеленовато-грязную окраску, которая под воздействием жара, влаги и времени, быстро охватывает всю поверхность трупа.

Грязно-зеленая окраска незамедлительно проникает и во все внутренние органы и ткани организма. Происходит сильное вздутие тела мертвого животного в связи с быстрым образованием различных, дурно пахнущих газов. Далее будет наблюдаться размягчение всех покровов трупа, вплоть до уничтожения всех его внутренних органов.

Соляная кислота, находящаяся в желудочном соке, начнет воздействовать на стенки желудка. Под воздействием соляной кислоты стенки желудка самоперевариваются и, в появившееся отверстие содержимое желудка выталкивается в брюшную полость, расплавляя на своем пути внутренние органы.

В грудной и брюшной полости накапливается грязно-красный кровянистый экссудат. Происходит сползание мышечной ткани с костной системы трупа. Процессы гниения

зависят от многих условий, но, прежде всего, от высокой температуры окружающей среды. Чтобы мертвое тело быстро сгнило, необходима оптимальная температура 20-35°C. Например, при температуре ниже 0°C трупы очень долго сохраняются во внешней среде без видимых изменений.

Таким образом, совершенно очевидным становится то, что тление мышечного пласта трупа происходит благодаря согласованной работе мельчайших существ, прозванных гнилостными микроорганизмами.

Еще в ту эпоху, когда о роли патогенных микроорганизмов не было известно, возникали обширные эпидемии, уносящие многие миллионы человеческих жизней. Животные также подвергались гибели. И в этот период некоторые люди или животные, находясь в условиях возможного заражения, по какой-то причине оставались совершенно здоровыми и невосприимчивыми к болезням. У них вырабатывался иммунитет к заболеванию.

Иммунитет – это невосприимчивость животного организма к возбудителям инфекционных болезней. В медицине это связано со здоровьем человека, а в ветеринарии – с невосприимчивостью к возбудителям болезней представителей животного мира, в частности, домашнего и частично прирученного дикого скота. Различают, в зависимости от происхождения, наследственный (врожденный) и приобретенный иммунитет.

Врожденный иммунитет передается из поколения в поколение при рождении живого организма и, довольно часто, сохраняется на много лет. Однако из этого правила есть исключения. Так, например, при сибирской язве, если птице (курице или голубю), в целом невосприимчивой к этому заболеванию, ослабить иммунитет снижением общей температуры тела или введением в организм больших доз алкоголя, произойдет упадок защитных факторов, что в последующие часы вызовет данное заболевание.

Ранее считалось, что сапрофитные микробы абсолютно не оказывают вреда живому организму. Сапрофиты – это так называемые гнилостные микроорганизмы, которые обсеменяют мертвый макроорганизм. На проведенных ранее опытах стало известно, что при введении в живой организм больших доз сапрофитов, наблюдаются патологические изменения органов и тканей, в целом сходных с некоторыми инфекционными заболеваниями.

Только после введения больших и постоянных доз гнилостных микроорганизмов в живой организм можно вызвать развитие гнилостного процесса органов и тканей. Но стоит повысить защитные функции организма, как процесс гниения остановится. Возможно, даже не произойдет гибели микроорганизмов, но их патологический рост и развитие прекратится. Таким образом, считаю, что у всех живых существ, обитающих на нашей планете, существует абсолютный наследственный иммунитет по отношению к гнилостным (сапрофитным) микробам. Другими словами, мертвый организм, благодаря условиям внешней среды и гнилостной микрофлоре, полностью сгнивает, а живой и здоровый организм недоступен гниению.

По Фридриху Энгельсу, смерть – это разложение органического тела, ничего не оставляющего после себя, кроме химических составных частей, образовавших его субстанцию. Соответственно, после гибели живого организма, незамедлительно начинается процесс гниения. Роль гнилостных микроорганизмов в этом случае нам хорошо известна.

Все живое не подвергается уничтожению микробами, а, напротив, до последних своих дней все земные организмы живут, размножаются и занимают первостепенную и главную нишу в историческом развитии поверхности планеты Земля.

При утрате живого земного организма тесной связи с защитными природными факторами, незамедлительно происходит его быстрое разложение под воздействием гнилостных микробов. Стоит животному

организму умереть, а растительному оторваться от поверхности земли, в очень короткое время начинается гнилостный процесс. Но пока земные организмы живы, они всеми средствами стараются защититься от разрушительного воздействия микробов.

И главную роль в борьбе между гнилостными микробами и живым высшим организмом взяла на себя пищеварительная система – ротовая полость, пищевод, желудок (однокамерный и многокамерный), тонкий (двенадцатиперстная, тощая, подвздошная) и толстый (слепая, ободочная, прямая) отделы кишечника.

Желудок у живых обитателей нашей планеты, представляет собой мешкообразное расширение пищеварительной системы. К желудочному расширению, с одной стороны присоединяется пищевод, а с другой, на противоположном конце имеется кишечник. Через пищевод в желудок поступает пища животного или растительного происхождения и вода. И соответственно, кишечник является конечным звеном в процессе пищеварения и через кишку происходит удаление продуктов обмена.

Желудок служит резервуаром для временного или непродолжительного хранения пищевых масс и частичной их химической переработки.

Установлено, что пища или корм, и вместе с ней сотни тысяч самых различных микробов, обитающих повсеместно во внешней среде, все они, попадая в желудок, сразу обволакиваются и пропитываются желудочным соком. Выделяется желудочный сок не только тогда, когда живой организм неожиданно, прекращает кушать, но и в момент приема пищи. Даже когда перед животным или человеком лежат продукты питания, возникает отделение желудочного сока.

Русский физиолог И.П. Павлов назвал такой сок «аппетитным», он как бы предшествует и подготавливает желудочно-кишечный тракт, к процессам приема, переваривания и всасывания пищи. Получается, что желудочный сок в своем составе должен содержать какое-то вещество, которое обладает бактерицидным действием по отношению к разнообразным микробам. Именно это вещество должно убивать вредных микроорганизмов.

Состоит желудочный сок из следующих компонентов: соляной кислоты, хлористых солей калия, натрия, хлористого аммония, фосфатов, сульфатов, а также небольшого количества роданистых соединений. Все это входит в состав неорганических соединений. В свою очередь, из органических веществ в желудочном соке находится не-

большое количество белковых соединений: молочная кислота, мочеви́на, аденозинофосфорная и креатинофосфорная кислоты, глюкоза. Значимую роль здесь играют ферменты (пепсин, химозин, липаза). В состав желудочного сока также входит слизь, которая выделяется добавочными клетками слизистой оболочки желудка.

Из всего вышеизложенного можно сделать существенный вывод о характерном бактерицидном действии желудочного сока по отношению к различным, гнилостным микроорганизмам, поступающим в желудок с пищей и водой. Наличие соляной кислоты в желудочном соке составляет приблизительно от 0,2% до 0,5%. У плотоядных животных в отличие от травоядных организмов соляная кислота выделяется в большем объеме.

Бактерицидные свойства соляной кислоты желудочного сока хорошо выражены в желудке человека и животного. Далее, опытами русского физиолога И.П. Павлова достаточно ясно показано, что выделение желудочного сока происходит после принятия живым организмом пищи или корма. И.И. Павловым экспериментально доказано, что при небольшом введении или полном отсутствии хлора в организме происходит прекращение выделения желудочного сока. Отсюда можно сделать вывод, что желудочный сок начинает усиленно выделяться желудком при акте еды и наличии в пище хлора. Следует отметить, что если соляная кислота связывается с органическими веществами, то она называется связанной. Незначительное количество соляной кислоты не вступает в химическую реакцию и остается свободной.

Известно, что в соляной кислоте погибают все виды микробов, включая и споровые. Спора – это защитная оболочка микробов. В живом организме микробы находятся без споры, но как только они попадают во внешнюю среду и оказываются в неблагоприятных для своего существования условиях, то почти сразу покрываются оболочкой. Она защищает патогенные микроорганизмы от различных отрицательных факторов. Например, бактерия сибирской язвы, покрывшаяся спорой, может пролежать в таком состоянии во внешней среде, не теряя своих патогенных свойств несколько столетий. И обязательно, после попадания в восприимчивый живой организм, спора растворяется и из нее выходит вегетативный микроб, который, оказывая отрицательное воздействие на органы и ткани, вызывает гибель человека или животного.

Соляная кислота в процессе эволюции живого организма не изменила своих функций. Как миллионы лет назад, так и в наши дни, соляная кислота по-прежнему встреча-

ет поступивших из внешней среды живых микробов и провожает их во внешнюю среду уже мертвыми.

Получается, что дезинфицирующие свойства соляной кислоты проявляются только в желудочно-кишечном тракте живого организма.

Впервые обнаружил соляную кислоту немецкий алхимик Василий Валентин в 15 (или 16) веке. Образуется она у всех высших живых организмов, включая и водоплавающих, млекопитающих и рыб (киты, касатки, кашалоты).

Какими методами происходит уничтожение микроорганизмов во внешней среде. Для этого используют различные дезинфицирующие средства. Ведь дезинфекция есть уничтожение патогенных микробов снаружи. В этом случае используют щелочи и кислоты, например, каустическую соду или соляную кислоту. Аналогичный раствор соляной кислоты вырабатывается стенками желудка у всех высших млекопитающих организмов. Соляная кислота не в состоянии выйти за пределы желудочной камеры. Значит должны существовать какие-то вещества, при взаимодействии которых с кислотой, образуется химическая реакция, способная убивать всех микробов. Остается только найти эти вещества.

И они найдены.

Цель и задачи исследований. Целью настоящей работы является выделение совершенно нового и ранее не известного науке метода повышения иммунитета у всех видов сельскохозяйственных и диких животных, а также человека, для создания у них иммунного статуса к различным болезням, в том числе и к заболеваниям легочной и пищеварительной систем бактериальной этиологии.

Разработка получения из искусственных компонентов в лабораторной посуде, сходных по химическим производным с элементами желудочной камеры живого высшего организма – особого антибиотика, ярко-красного цвета. Создавая аналогичные условия для его обнаружения – кислотность, температура, отсутствие света, впервые в научной практике было отмечено его обязательное нахождение внутри как живого тела высшего млекопитающего, так и внутри организма растения. Наличие ярко-красного антибиотика в теле высшего животного представителя, позволяет при выделении ярко-красного антибиотика в кристаллическом виде, создать совершенно новый естественный лекарственный препарат для лечения животных и растений от патологий, вызываемых гнилостными бактериями.

Для достижения цели определены следующие задачи:

– на основе анализа литературных данных и собственноручно выполненных экспериментальных исследований показать и обоснованно подтвердить все теоретические данные легко выполнимыми практическими методами, каким образом возможно внутри живого тела животных, птиц и рыб создать, очень сильный иммунитет к неблагоприятным факторам окружающей среды.

– изучить целиком пищеварительную систему и, непосредственно сам желудок с тонким и толстым отделами кишечника у домашних животных – крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней, собак, кошек, птиц.

– установить кислотность в желудке у всех данных видов домашних животных, в результате которой происходит полноценное переваривание корма и отсутствие гнилостных бродильных процессов.

– показать, какими новыми защитными свойствами обладает весь пищеварительный тракт живого земного организма, начиная полостью рта и заканчивая толстым отделом кишечника.

– уточнить лабораторным путем наличие химической реакции, протекающей между хлористоводородной (соляной) кислотой и химическими элементами корма – белками, углеводами, жирами, витаминами и минералами.

– предопределить возможность образования внутри желудочной камеры высших живых существ химической реакции, между желудочной соляной кислотой и минералом, результатом которой будут являться наличие – химических стойких хлористых соединений (ХСХС).

– объявить о нахождении внутри желудка высших млекопитающих особого кислотоустойчивого слизисто-плесневого грибка, обвалакивающего изнутри всю желудочную стенку целиком, создавая, таким образом, слизистый буфер, ошибочно принятый научным миром за обычную слизь.

– сообщить о ранее неизвестном науке антибиотике, вырабатываемом слизисто-плесневым грибом, живущим в одном из отделов желудочно-кишечного тракта высших млекопитающих и имеющем ярко-красный цвет, напоминающий цвет крови. Донести до ученого мира его лечебные значимые качества по отношению ко всему живому телу.

– получить экспериментальным путем из желудочного содержимого кислотоустойчивого слизисто-плесневого грибка – антибиотик, ярко-красного цвета.

– доказать его истинное нахождение, как в крови высших домашних млекопитающих животных и птиц, так в соках высших растений.

– указать причины, по которым происходит процесс распада и разложения во внешней окружающей среде мертвого тела, его тканей и органов. Но в то же время объективно доказать, по какой причине и ни при каких условиях не протекает при любой температуре воздуха гниение и разложение здорового живого земного тела.

– усовершенствовать и полностью заменить в патологоанатомических музеях консервирование патологоанатомических препаратов формалином, губительным и вредным для дыхательных путей человека, на более безопасное, дешевое и легко изготавливаемое химическое средство.

– доказать нахождение данного химического средства внутри земного живого тела, благодаря которому аналогично изготовленным консервированным препаратом живой организм также прижизненно не подвергается гниению и разложению.

– проделать экспериментальным путем методику коагулирования животного белка, под воздействием нагревающего тепла, с последующим установлением температурного максимума, при котором происходит сворачивание белковой массы до ее плотного и безжизненного состояния.

– проанализировать возможность вступления в химическую реакцию воссоединения каждого по отдельности химического элемента периодической таблицы Д.И. Менделеева с раствором хлористоводородной соляной кислоты.

– устранить в легочных тканях домашних сельскохозяйственных животных все гнойные очаги, вызванных нахождением и размножением в ней колоний микроорганизмов, т. е. создать в легких такие условия, при которых ни один вид микроорганизма не сможет закрепиться в ее легочной среде.

– в доступной форме рационально объяснить причины, по которым в желудке особая бактерия рода Хеликобактер пилори не размножается до максимального количества, и указать на основные позитивные факторы, препятствующие данному явлению.

– объяснить существование на планете Земля ранее неизвестного, но исторически существующего Закона Жизни, благодаря которому все земные живые существа живут, размножаются и выполняют самую главную задачу разнообразной природы, – поддерживают жизнь в любом уголке земного шара.

– выделена особая популяция микроорганизмов, причиняющая живому земному

телу существенный урон. На основе простых, но принципиально значимых экспериментов постараюсь объяснить полезные свойства данного химического соединения. Как живое тело способно обороняться от воздействия губительного микроба и, каким образом, химическое соединение может рождаться внутри живых структур.

– досконально выяснить существование и нахождение данного химического соединения у всех живых земных представителей животной фауны и земли, в т. ч. и у людей всех рас и национальностей, что доказывает их единую эволюционную природу друг с другом.

– объяснить смысл огромной, в несколько сотен тысяч альбомных листов таблицы, в которой дается легкодоступный расчет: сколько требуется защитного вещества на каждый миллиграмм живого земного туловища, чтобы оно не подвергалось прижизненному процессу гниения и разложения. Данная таблица охватывает весь живой мир планеты Земля – от маленькой мухи до огромного синего кита – куда входят все животные, птицы, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, насекомые, в том числе и организм человека.

– объявить о нахождении данного химического соединения внутри растительной флоры планеты Земля. У всех разновидностей растений внутри зеленой массы образуется химическое вещество, которое защищает все растительные структуры и ткани от гниения. По своим химическим свойствам данное химическое соединение сходно и аналогично такому же соединению, но уже вырабатываемому в животном организме.

– полностью ликвидировать хронические инфекционные и практически неизлечимые общеизвестными лекарственными препаратами (антибиотиками) заболевания – туберкулез и бруцеллез, приносящие нашему животноводству колоссальный ущерб от гибели заболевших животных и новорожденного молодняка, а также убыточной и преждевременной сдачи больных животных на убойные пункты.

Научная новизна. В течение 13-ти лет было установлено, что внутри пищеварительного тракта домашних видов животных имеется желудочная камера, в которой при любых условиях попадания в нее корма начинает образовываться и выделяться желудочный сок. Корм, разжеванный в ротовой полости, проглоченный внутрь и оказавшись в желудке, при непосредственном агрессивном контакте с желудочной хлористоводородной соляной кислотой, входящей в состав желудочного сока, начинает быстро распадаться на 5-ть основных кормо-

вых компонентов – белки, углеводы, жиры, витамины и минералы. Те, в свою очередь, превращаются: белки в аминокислоты, углеводы в сахара, жиры в глицерин и жирные кислоты, витамины в жирно – и водорастворимые формы, а минеральные вещества в микро- и макроэлементы. По окончании биологического желудочного превращения, вся эта масса кормовых ингредиентов, дружно устремляется через слизистую оболочку стенки желудка в кровь.

Обнаружено, что одна из категорий химических элементов корма – минералы, прежде чем уйти в кровяное русло, успевают в желудке связаться воедино с желудочной соляной кислотой и превратиться в – химические стойкие хлористые соединения (ХСХС) или хлористые минералы.

Таким образом, в желудочной камере высших организмов существует совершенно обратный процесс пищеварения – из сложного в простое, а из простого в сложное.

Выяснено, что именно в желудке протекает бурная химическая реакция распада сложного соединения на простое вещество, с последующей реакцией воссоединения простого химического вещества с хлористоводородной (соляной) кислотой желудка и превращением его в сложное хлористое соединение.

Доказано, что – химические стойкие хлористые соединения (ХСХС), являющиеся по своей сути, естественной питательной средой, на которой в желудочной среде, по всей ее поверхности растет особый кислотоустойчивый слизисто-плесневый грибок, выделяющий при неблагоприятных условиях своей жизнедеятельности – антибиотик, ярко-красного цвета. Схожесть по цвету с артериальной кровью высшего организма, дало ему возможность многие тысячелетия, оставаться незамеченным для человеческого взгляда.

Дано теоретическое и практическое обоснование защитной роли ярко-красного антибиотика живого тела, благодаря чему животный, а также и растительный организмы, до последних секунд своей жизни борются с гнилостным началом, отстаивая тем самым, свое законное право жить на планете Земля.

На основании сопротивляемости и невозможности гниения здорового живого тела было предложено – новое, перспективное, дешевое и безопасное для обслуживающего персонала консервирующее средство, для создания патологоанатомических препаратов из органов и тканей, взятых от ранее павшего мертвого тела с целью создания современного патологоанатомического музея.

Теоретическая и практическая значимость работы. Данное научное открытие позволит вписать недостающие абзацы и пункты во все научные издания по медицине и ветеринарии – биологии и ботаники, микробиологии и зоологии, анатомии и патологической анатомии, генетике и физиологии, терапии и хирургии, фармакологии и паразитологии, а также во всех других дисциплинах, что позволит более детально изучать жизненные процессы живого тела земного существа.

В данных изданиях пропущена самая главная часть, недопонимание которой, уже привело к огромным, неисчислимым потерям, как среди живого животного мира, – млекопитающих, птиц, рыб, земноводных, пресмыкающихся, насекомых, так и среди людей.

Основные положения, выносимые на защиту:

1. Наличие пищеварительного тракта у всех видов домашних животных.

2. Выделение внутри желудочной камеры высших животных – хлористоводородной (соляной) кислоты.

3. Распад кормовой смеси, под влиянием желудочной соляной кислоты и фермента пепсина на 5-ть основных химических компонентов – белки, углеводы, жиры, витамины и минералы.

4. Расщепление основных химических компонентов из большего состояния в меньшее производное – белки до аминокислот, углеводы до сахаров, жиры до глицерина и жирных кислот, витамины до жиро – и водорастворимых форм, а минералы до микро – и макроэлементов.

5. Химическая реакция воссоединения меньшего производного в большее состояние, протекающая между желудочной соляной кислотой и минералами.

6. Образование в желудках высших млекопитающих – химических стойких хлористых соединений (ХСХС) или хлористых минеральных солей.

7. Рост и развития на естественной питательной среде желудка, состоящей из химических стойких хлористых соединений (ХСХС) или хлористых минеральных солей – особого кислотоустойчивого плесневого грибка.

8. Условия желудочной камеры, благоприятствующие размножению в допустимом количестве желудочного грибка.

9. Достоверное объяснение сущности желудочной слизи, сопоставимая по своим защитным функциям, с живым представителем царства грибов.

10. Рождение из тела слизисто-плесневого грибка – антибиотика, ярко-красно-

го цвета, сходного с цветом артериальной крови высших млекопитающих животных и птиц.

11. Объяснение причины невозможности увидеть в крови, антибиотик, ярко-красного цвета невооруженным взглядом человека многие тысячелетия.

12. Создание современного патологоанатомического музея для сохранения органов и тканей в консервирующей жидкости, полностью состоящей из химических стойких хлористых соединений (ХСХС) или хлористых минеральных солей.

13. Основные положения, выносимые на обсуждение по доказуемости, полной ликвидации хронического бруцеллеза коров и овец, наносящий огромный экономический ущерб всему животноводству республики Калмыкия.

14. Причины возникновения в живом земном теле высших животных и растительных организмов – злокачественной раковой опухоли.

Личный вклад соискателя. Экспериментальные исследования, показанные в диссертации «Ярко-красный антибиотик животных и растений» по изучению всего пищеварительного тракта высших домашних животных – коров, лошадей, свиней, овец, коз, кроликов, кошек, собак и птицы, с обнаружением в их желудочном содержимом особого кислотоустойчивого слизистоплесневого грибка, выделяющего из своих грибковых производных – антибиотик ярко-красного цвета, сходным с цветом артериальной крови млекопитающих, выполнены соискателем лично в течение 13-ти лет.

Предъявленная диссертационная работа дает основание утверждать совершенно новые концепции при назначении лечения от многих инфекционных болезней, среди которых по массовости и губительности на первое место выходят хронические особо опасные заболевания – туберкулез и бруцеллез, поражающие все виды домашних животных и человека в том числе.

Кроме того, обнаруженный ярко-красный антибиотик внутри растений дает право утверждать, что и все растительные организмы вырабатывают защитное антимикробное средство непосредственно в своем растительном теле.

На основании исследований соискателя можно безбоязненно взглянуть и наконец-то понять сущность развития в живом земном теле – злокачественной раковой опухоли.

Диссертационная работа «Ярко-красный антибиотик животных и растений» выполнена при непосредственном личном участии и консультации профессора, доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафе-

дры зоотехнии и ветеринарии ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет, по совместительству директора ФГБНУ «Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Б. Нармаева», города Элисты, республики Калмыкия Арилова Анатолия Нимеевича.

Материалы и методы исследования. Экспериментальная работа о роли водорода – Н, в жизни сельскохозяйственных животных, была выполнена, в период с 2003 по 2014 годы включительно в республике Мордовия, города Саранска и затем в 2015 году продолжена в ФГБОУ ВПО Калмыцкого государственного университета, города Элисты, республики Калмыкия. Вначале, в стенах Аграрного института были проведены теоретические, обоснованные доказательной базой опыты, научно дополненные затем на производстве в последующем закрепленные в лаборатории микробиологии Аграрного факультета Калмыцкого государственного университета.

Работая главным ветеринарным врачом Агрохолдинга ООО «НДН-агро», центральный офис которого располагался в республике Мордовия города Саранска, располагая большой экспериментальной живой базой сельскохозяйственных животных всех возрастов – крупного рогатого скота, мясных и молочных пород в количестве – 8,5 тыс. голов, в число которых входили, – взрослые животные и молодняк, находящихся в трех районах республики: Б.-Игнатовском, Ардатовском и Теньгушевском и в 16 населенных пунктах: В Большеигнатовском районе – отделении Протасово, Новокачаево, Игнатово «МТФ», Игнатово «Откормочный Комплекс», Ардатовском районе – отделении Ардатов (Комплекс), Куракино, Малое Кузьмино, Большое Кузьмино, Красные Поляны, Луныгненский Майдан и Теньгушевском районе – отделении Телимерки, Куликово, Старая Качеевка, Сакаево, Красный Яр и Нагорное, автором были сделаны ряд научных изысканий, заслуживающие внимания научного сообщества, о положительной роли водорода в жизни сельскохозяйственных животных и людей.

Экспериментальная работа была выполнена в течение 13-ти лет на домашних животных – коровах, овцах, свиньях, собаках частично в городе Саранске, республики Мордовия и затем продолжена в городе Элиста, республики Калмыкия в микробиологической лаборатории Калмыцкого государственного университета.

Выяснено, что пищеварительная система всех видов домашних животных – практически идентична по своим анатомическим и физиологическим свойствам, но

в отличие от животных, имеющих однокамерный желудок (сычуг) – свиньи и собаки, у животных с многокамерным типом желудка – коров и овец дополнительно, кроме сычуга имеются еще три отдела – рубец, сетка и книжка. Было отмечено, что у всех видов животных внутри желудочной камеры, после попадания в него корма происходит одинаковая бурная химическая реакция.

В лабораториях микробиологии Мордовского и Калмыцкого госуниверситетов был проведен ряд экспериментальных исследований, в результате которых было отмечено, что, находящаяся в желудке желудочная соляная кислота, под влиянием фермента пепсина, вступая в реакцию с компонентами корма, вызывает образование совершенно нового в понятие человека, но исторически старого для всего живого животного мира – комплекса химических стойких хлористых соединений (ХСХС) или хлористых минеральных солей. Последующий за обозначенными исследованиями ряд научных открытий, заставляет по-новому взглянуть на процесс пищеварения млекопитающих в целом.

Умение животного мира выживать в мире гнилостных микробов, где только уже с известными людям защитными функциями живого тела – им в нем выжить практически невозможно, позволило в процессе исторической эволюции выработать ни где-то на стороне, а здесь, у себя, в своем живом организме – особый защитный механизм, способный защищать животных от агрессии гнилостных микробов извне.

Заглатываемый животными корм через пищевод попадает в желудок, где под непосредственным влиянием желудочной соляной кислоты распадается на 5 основных и главных компонентов – белки, углеводы, жиры, витамины и минералы. Протекающий постоянно тысячелетиями один и тот же процесс биологического распада кормовой смеси на отдельные и доступные для усваивания живым телом ингредиенты, позволило животному миру Калмыкии выжить в тяжелых природно-климатических условиях внешней окружающей степной среды.

В течение длительного срока, начиная с 2003 года о до настоящего времени был тщательно и досконально происследован весь пищеварительный тракт млекопитающих – ротовая полость, глотка, пищевод, желудок (однокамерный и многокамерный), тонкий (двенадцатиперстная, тощая, подвздошная) и толстый (слепая, ободочная, прямая) отделы кишечника, где с экспериментальной точностью, методом лабораторно-практических анализов были установлен

ряд совершенно новых, ранее не известных официальной науке факторов, затрагивающих, как всю пищеварительную систему в целом, так и все физиологические процессы, протекающие в каждом его участке по отдельности.

В частности было установлено, что:

Корм у животного, попадая в желудок, под влиянием хлористоводородной соляной кислоты и желудочного фермента – пепсина, распадается на пять отдельно взятых компонентов – белки, углеводы, жиры, витамины и минералы. Любой корм растительного или животного происхождения, состоит из идентичных ингредиентов и при попадании в соляную среду желудка, встречаясь с пепсином, под воздействием его ферментных функций незамедлительно из большего превращается в меньшее. Белки распадаются до аминокислот, углеводы до сложных и простых сахаров, жиры до глицерина и жирных кислот, витамины до жирно – и водорастворимых форм, а минеральные вещества до микро – и макроэлементов, и все эти, распавшиеся и отсоединившиеся друг от друга химические элементы через стенки желудка и тонкого отдела кишечника просачиваются внутрь живого туловища, и с током крови по кровеносным сосудам устремляются во все живые отделы высшего организма животного.

Проведенные упорные, тщательные, масштабные и многолетние исследования содержимого желудочно-кишечного тракта высших сельскохозяйственных животных – крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак, кошек, птиц, показали, что только два отдела в животном организме – желудок и тонкий отдел кишечника (двенадцатиперстная кишка) относительно стерильны по отношению к бесчисленному миру сапрофитных гнилостных микробов. Отдельные части тела – кожный покров, ротовая полость, частично тонкий и абсолютно весь толстый отдел кишечника, кровь, весь организм снаружи и внутри до отказа переполнен несметным числом патогенных болезнетворных и сапрофитных

гнилостных бактерий – шаровидной, палочковидной и извитой формами. Но самое удивительное то, что живые ткани млекопитающего, ни в коем случае не подвергаются прижизненному гниению и разложению под действием – гнилостной микрофлоры. Было установлено, что желудочная хлористоводородная соляная кислота способна соединяться воедино с минералами корма и образовывать при этом – химические стойкие хлористые соединения (ХСХС) или хлористые минеральные соли. Было сделано заключение того, что именно хлористая соль, образованная и полученная путем желудочного соединения кормового минерала (Na, Ca, Zn) и желудочной соляной кислоты (HCl) в одно единое целое (NaCl, CaCl, ZnCl), являясь тем историческим эволюционным действием, благодаря которому весь животный мир планеты Земля выжил в мире гнилостных бактерий.

Химические стойкие хлористые соединения (ХСХС), обволакивая внутреннюю стенку желудка, создают непроницаемый барьер для всей инородной чужеродной уличной микрофлоры, поступающей из внешней окружающей среды, посредством ротовой полости и пищевода. Имея вязкую липкую консистенцию, – химические стойкие хлористые соединения (ХСХС), или хлористые минеральные соли являются самой лучшей питательной средой, с полным набором допустимого количества химических элементов периодической таблицы, на которой, в полной темноте, в сильной кислотности, постоянно травмируясь поступившим извне пережеванным, а в отдельных случаях и цельным кормом, не пережеванным и заглатываемый животным целыми кусками, с наличием в своем составе – костей, шерстного кожного покрова, копыт, рогов (хищные звери), или обилия пережеванной травы, в замкнутом пространстве, но дышащим кислородом воздуха – растет, сопротивляясь до последнего всем неблагоприятным факторам – особый кислотоустойчивый слизисто-плесневый грибок.



Именно он, тот самый желудочный грибок, ошибочно принятый человеком за желудочную слизь, пропитывая своим грибковым содержимым каждый миллиметр слизистой оболочки желудочной камеры, предохраняет слизистую желудка от:

а) переваривания хлористоводородной соляной кислотой;

б) травмирования, по сути, являясь, надежным буфером, отделяя остатки корма от тканей желудка;

в) воздействия патогенной микрофлоры, поступившей в желудок с пищей у людей или кормом у животных, уничтожая ее, путем рождения из своих грибковых плесневых структур – антибиотик, ярко-красного цвета.



жизни, стерилизует содержимое живых тел, в том числе и саму кровь. Вырабатываясь постоянно и устремляясь в самые уязвимые места локализации гнилостных микробов в теле животного и растительного организмов, ярко-красный антибиотик заставляет отступить назад всю сапрофитную гнилостную микрофлору, препятствуя таким путем, размножения их в масштабных количествах внутри живой ткани и предупреждая тем самым, выделения микробами конечных продуктов их жизнедеятельности – индола, скатола, сероводорода, меркаптана, тех ядовитых и непереносимых живым организмом газов, нахождение которых внутри живого тела, приводит его к преждевременной гибели от общей интоксикации организма и заражение крови.



Желудочный антибиотик – первый естественный биологический антибактериальный препарат, вырабатывающийся из тела плесневого грибка, ни где-то там, на стороне, за пределами человеческого, животного или растительного тела, а здесь, внутри их живых отделов – зарождается защитный антибактериальный комплекс, нахождение которого внутри живого тела, предопределяет весь дальнейший эволюционный ход жизни земного мира.

Имея ярко-красный цвет, желудочный антибиотик, вот уже многие тысячелетия невидим для человеческим глазом, который отправляя на убой многомиллионные партии убойных животных на мясо, в их кровавой среде, так и не смог увидеть то первозданное чудо, тот ярко-красный антибиотик, наличие которого в крови высших млекопитающих заставило их всех, безбоязненно взглянуть на этот ужасный, беспощадный, безжалостный и непобедимый мир гнилостных микробов.

Выделяясь внутри в организме, как у животных и людей, так и у растений, он, своими антибактериальными и бактерицидными свойствами до последних дней их

Ярко-красный антибиотик желудка, совместно с защитными химическими стойкими хлористыми соединениями (ХСХС), обладают антибактериальными качествами против обилия в природной окружающей среде – гнилостных мельчайших бактерий. Пропитывая каждый миллиметр крови, достигая самые отдаленные участки живого туловища, они, яростно и самоотверженно борются с самым заклятым и ужасным злом на планете Земля – гнилостными микроорганизмами. Чем больше, качественнее и дольше ярко-красный антибиотик и химические стойкие хлористые соединения (ХСХС) будут поступать из желудка в кровеносное русло, продвигаясь беспорядочно по кровеносным сосудам вглубь живых тканей, тем невыносимей они создадут условия от паразитирующих здесь же всей гнилостной микрофлоре.

Эволюция в своем историческом развитии достигла полного, но незавершенного совершенства, не только в происхождении отдельных видов и групп водных и сухопутных млекопитающих, но, с невероятным и самоотверженным рвением решила создать, ни где-нибудь на стороне, а внутри

желудочной камеры, удивительную, поразительную и так необходимую химическую реакцию воссоединения обычного простого минерала и желудочной соляной кислоты. Доставкой минералов для химической реакции занимается фермент пепсин, который имеет свойство реагировать на вновь поступивший из внешней среды в желудок корм, только в кислых соляных условиях.

Неразрывная связь всех этих четырех желудочных компонентов – соляной кислоты, фермента пепсина, химических стойких хлористых соединений (ХСХС) и ярко-красного антибиотика, способствует тому, что вот уже многие тысячелетия живые тела животных, людей и растений отражают постоянный монотонный натиск гнилостных микробов на свои живые отделы.

В работе научной докторской диссертации «Ярко-красный антибиотик животных и растений» было оказано, что живое тело земного организма будет являться питательной средой для развития и размножения в нем гнилостных микроорганизмов только в том случае, если одна из этих популяций микробов, а именно – гнилостные бактерии, проникая в живые отделы и образуя тесные колонии, путем активного нагревания места

своей локализации, повышают температуру данного участка, что всегда приводит к уплотнению и коагуляции белка. Проведенные экспериментальные исследования показали, что нагревая белок куриного яйца в пресной воде, коагуляция или свертывание его животного белка, совместно с аминокислотами происходило всегда при температуре + 38 °С. Но после того как в согревающую воду добавили 5 гр. поваренной соли или хлористого натрия, свертывание или коагуляция белка начинала происходить только при температуре воды + 45 °С.

В пресной нагревающейся водопроводной воде, белок свернулся при + 38°С, а вот в соленой среде при + 45°С.

Поразительное природное явление позволила абсолютно всем без исключения живым существам выжить в гнилостном микробном мире. На примере коровы, – высшего домашнего млекопитающего, температура которой в нормальных физиологических условиях колеблется в пределах + 37,5 + 39,5°С, то, по всей видимости, весь белок живого животного тела, должен уже при температуре + 38 °С свернуться или коагулировать в безжизненную белковую массу, а само животное – погибнуть.



Но этого не происходит. Наоборот, вот уже многие тысячелетия весь живой растительный и животные миры, а с ними и люди, не только умудрились выжить в нескончаемо огромном и безжалостном мире гнилостных бактерий, но и совершенствоваться в процессе исторической эволюции, доказывая себе и всему живому на Земле одну единственную правду – жить и выживать на этой планете, ни смотря, ни на что. Белок живого тела, постоянно испытывая давление извне колониями гнилостных микробов, не только не варится или не коагулирует под их температурным натиском, но и продолжает активно развиваться и пополняться, все время, участвуя в круговороте белкового обмена.

И это происходит при постоянном поступлении из желудка в кровь, а с ней и по всем живым частям тела – химических стойких хлористых соединений (ХСХС) или хлористых минеральных солей. Образуюсь в желудочной камере млекопитающих, под воздействием химической реакции между простыми минералами корма и желудочной соляной кислотой (НСl) – минеральные соли, ни останавливаясь, ни на секунду, пропитывают своим содержанием самые дальние участки живого растительного, животного и человеческого тела, придавая им характерную соленость. Вот почему гнилостные микроорганизмы никогда не смогут коагулировать растительный и животный белок при их жизни, так как соль, отодвигает сваривание белка до + 45 °С. Историческая эволюционная победа живого растительного и животного мира над невидимым микробным гнилостным миром, путем создания хлористого соленого плацдарма, подытоживает всеобщую закономерность выживания всего живого и существования вообще в целом жизни на планете Земля.

На полной невосприимчивости растительного и животного белка к коагуляции или свариванию при температуре нагревания + 38 °С, под влиянием гнилостной микрофлоры, основан весь механизм защиты живого тела от тех заболеваний, сущность которых до сих пор остается непонятной врачам. Раковая опухоль, инфаркты и инсульты у людей, различные бактериальные патологии, вплоть до сахарного диабета и болезней вызываемые вирусами, начинают свое победное шествие по живым тканям, только после пятиминутной коагуляции белка живого тела. И только минеральная хлористая соль способна удержать этот губительный процесс, только с помощью – химических стойких хлористых соединений (ХСХС), живые ткани растений и животных, а с ними и людей, способны

долгий период времени дерзновенно сопротивляться агрессии гнилостных бактерий. Но как бы долго не жил живой организм, наступает всегда такой момент истины, когда в желудке прекращается, пусть и медленно, но неуклонно образовываться и выделяться хлористоводородная соляная кислота, что затягивает живое земное тело в гнилостный водоворот смерти, увлекая за собой, утягивая в черную пустоту живые структуры организма. Характерная быстрота развития рака в живых тканях как животных и людей, так и растений, заставляет человека задуматься о вполне вероятном живом возбудителе черного гниения. Надвигаясь на живые отделы организма, обладая титанической давящей силой и постоянно находясь возле живого туловища, гнилостные микробы с особой ожесточенностью ищут в живых тканях – бесхлористый бессоловой участок ткани, терпеливо, но лихорадочно гнилостная микрофлора обследует каждый миллиметр живого туловища, то место, откуда начинается их победное раздирающее живую плоть высшего млекопитающего. Бывают случаи, когда гнилостные бактерии, не найдя бесхлористый участок в живом теле высшего организма, уже сами, объединяясь в плотные массивные и обширные колонии, нагревая место своего обитания, а в данном примере им будет являться – все живое тело целиком и полностью, поднимая температуру гнилостной обитаемой до +38 °С, они, тем самым уничтожают хлор и создают для себя – питательную среду для своего полноценного развития и размножения. Как и у любого другого живого существа, гнилостные микробы также способны выделять из своих микробных тел конечные продукты своей жизнедеятельности, где наравне с другими отравляющими газами, на первое место выдвигается самый ядовитый микробный газ в природе – сероводородный газ.

Чем больше гнилостной микрофлоры располагается внутри живого тела, тем активнее и продолжительнее они выделяют сероводород. Обладая ядовитыми свойствами, сероводородный газ, отравляет одним своим присутствием в растительном и животном организмах – растительные соки и кровь в кровеносных сосудах, раздирает на части внутренние компоненты живого тела, заставляет организм продолжительное время мучиться и страдать, испытывая непрекращающиеся боли и судороги, что со временем приводит их к гибели и полному разложению.

Раковая опухоль распространяется с невероятной скоростью, достигая своего максимального пика, только в том случае, когда

большая часть тела будет – бесхлористой и бессолевой, а значит отличной питательной средой для роста и развития гнилостной микрофлоры в целом.

Нахождение гнилостных микроорганизмов в живом растительном или животном теле и скорость, с какой они поглощают живые питательные компоненты живого организма – предопределяет всю синхронность при гниении их живых и мертвых частей. Разлитое синхронное гниение живых отделов организма, наталкивает исследователя на мысль того, что против гнилостных бактерий, ни одного животного, ни одного растения, тем более у человека, нет ни одного шанса противиться и противостоять их живучему гнилостному влиянию. Подвергая гнилостному распаду все белковые структуры тела, синхронное гниение, словно наводнение, захватывает все новые и новые части живой материи. Быстрота, повсеместная расхождение гнили, подавление защитных клеток пораженного органа, выделение сероводородного газа гнилостным миром микробов, заставляет живой растительный и животный организмы задрожать всем своим телом, склонившись перед этой невиданной силой и не разгибаясь – умереть.

На примере с яблоком, показанный ранее в содержании диссертации «Ярко-красный антибиотик животных и растений», плод, оторвавшись ветви дерева, по всемирному закону Исаака Ньютона, первым отметившим земное притяжение как факт – падает на землю возле самой яблони. Буквально почти сразу, через несколько дней, от спелого плода не останется ничего. По причине отсоединения, посредством черешка, самого плода яблока от ветви яблони, и падение его на сырую и влажную землю, все природные паразиты – яблоневые черви и прочее, отступают на задний план, потому что к спелому плоду подступает ранее невиданная сила и мощь гнилостных микроорганизмов. Понадобится всего лишь несколько дней и ночей, продолжительных, теплых и влажных, чтобы от самого яблока ни осталось практически ничего, всю его спелую мякоть уничтожат гнилостные бактерии. Гнилостный процесс будет распространяться непосредственно по самой коже плода и по его зрелой мякоти оторвавшегося яблока синхронно и равномерно, этим действием доказывая только одно – невозможности спастись от их разрушительного гнилостного воздействия.

Ни погибшее животное, ни умерший человек, ни оторванное с корнями от земли растение, ни упавшее возле плодового дерева спелого плода, никого из них – невозможно спасти ни при каких условиях от

гнилостной бактериальной микрофлоры, даже если их гибель произойдет на холоде, при минусовой температуре внешней окружающей среды, все равно, рано или поздно, сегодня или завтра, через день или месяц, через год или столетие, как только температура окружающего воздуха поднимется выше 0 градусов, вначале холодолюбивые, затем – мезофильные, а следом и термофильные микробы начнут свое разъедающее воздействие на мертвый разлагающийся субстрат.

Таким образом, по мере оттаивания природной внешней среды, отступления холода и мороза, удлинения светового дня и на смену холода пришедшее тепло при повышении общей ежедневной температуры окружающей среды с минусовой на плюсовую – на оттаявшие мертвые останки животных и плоды деревьев поэтапно и поочередно будут воздействовать – психрофильные (холодолюбивые), мезофильные (живущие при средней температуре) и термофильные (обитающие при высоких температурах) микроорганизмы. И по мере того, как они начнут вгрызаться в мертвую ткань и будет происходить разлитое синхронное гниение разлагающейся плоти.

На условиях невосприимчивости к прижизненному гниению и разложению живых структур тела было с успехом разработано совершенно новое, надежное и безопасное консервирующее природное средство, способное на долгое время, на целые десятилетия, сохранять патологоанатомические препараты в надлежащем и в неизменном виде. Органы и ткани с видимыми патологоанатомическими изменениями законсервированные в консервирующей жидкости, по своим химическим составляющим сходной с консервантами живого земного тела, способны препятствовать протеканию гнилостного процесса и невозможностью активизироваться и размножаться гнилостными бактериями. Эту способность с успехом, возможно, использовать для сохранения и создания любых форм и размеров патологоанатомических препаратов, беспрепятственно банки с консервирующей жидкостью, по причине ее безопасности по отношению к органам дыхания обслуживающего персонала музея. Используемый до настоящего времени для консервации формалин – 5-10%-ной концентрации, обладает неприятным резким запахом, вызывая наряду с покраснением слизистых оболочек носовых путей и глотки у людей сильной отравление, проявляющееся – болезненностью, кашлем и першением в горле. К тому же, все стеклянные емкости с патологоанатомическими препаратами необходимо тщательным образом

закупоривать металлическими крышками и сверху заливать расплавленным гудроном, так как достаточно даже небольшого отверстия в банке, как запах формалина распространится по всему помещению музея, отравляя все на своем пути и вызывая тем самым у людей тяжелую интоксикацию.

Основываясь на этих неопровержимых сведениях, было принято решение, по созданию совершенно нового и так необходимого консерванта для длительного хранения патологоанатомических препаратов, для безопасной демонстрации измененных патологий. Такая консервирующая жидкость была успешно создана, на основе химической реакции воссоединения концентрированной соляной кислоты и комплекса минеральных веществ. Образовавшиеся при этом – химические стойкие хлористые соединения (ХСХС), во-первых, препятствуют распаду мышечной ткани у законсервированных музейных патологоанатомических препаратов, а во-вторых, надежно, на долгие годы, сохраняют его мышечную целостность и неприкосновенность к разлагающему контакту гнилостных микроорганизмов.

На этом эволюционном момент, сохранения патологоанатомических законсервированных органов и тканей в растворе 5-10-ной концентрации хлористоводородной соляной кислоты, совместно с комплексом растворимых в ней – минеральных веществ, держится и живет весь живой животный и растительный миры, заставляя тем самым, отступить назад самого изощренного и смертельного врага для живых отделов живого тела – гнилостных бактерий.

Точно такая же по бактерицидным составляющим, всю недолгую жизнь живого земного организма, вырабатывающимся при жизни всех высших млекопитающих, в том числе и у людей – удивительная, защитная, оберегающая функция, на основе – желудочной соляной кислоты и комплекса минералов, итогом которой будут являться – химические стойкие хлористые соединения (ХСХС) или хлористые минеральные соли, выделяется и функционирует в телах абсолютно всех живых высших существ, населяющих нашу планету.

Неправильные, не до конца, неполностью озвученные факты сущности пищеварения заставили автора более тщательно разбираться в его расщепляющихся моментах. Первоначально, столкнувшись с выводами мировой научной общечеловечности о процессе пищеварения, как из большего получается меньшее, путем воздействия на поступивший в желудок корм желудочной соляной кислотой и фермента пепсина заставило иначе взглянуть на данный биохимический процесс в целом.

В лаборатории микробиологии искусственным путем в стеклянной лабораторной посуде, были воедино собраны все химические компоненты, точно такие же, которые находятся и внутри желудка высшего животного или птицы. При благоприятных условиях их культивирования – в полной темноте, определенной кислотности, плюсовой температуре, аналогичной живому телу – на этой питательной среде вырос кислотоустойчивый слизисто-плесневый грибок, выделивший из своих грибковых производных – антибиотик, ярко-красного цвета. Проводя экспериментальные исследования дальше и, погружаясь глубже в тайны пищеварительной системы млекопитающих, упорными исследованиями был выведен особый биологический Закон Жизни, при котором – общее гниение всего живого туловища земного организма не наступает только при постоянном и массовом образовании в желудочной камере двух защитных компонентов – химических стойких хлористых соединений (ХСХС) и ярко-красного антибиотика, с последующим выбросом их в кровь.

Проведенные экспериментальные научно-практические опыты, в двух лабораториях микробиологии Мордовского аграрного института, города Саранска и Калмыцкого государственного университета, города Элисты, показали, что внутри растительных организмов, на уровне поверхностного выхода ствола растений из почвы, выделяется ярко-красный антибиотик, видимый невооруженным взглядом человека. Все растения – от зеленых трав до деревьев, для спасения своих растительных производных от прижизненного гниения, рождают в своих телах – антибиотик, ярко-красного цвета.



Создавая естественный барьер, он тем самым, предохраняет непосредственно саму сердцевину дерева от разложения. Наличие внутри живых структур животных и растений ярко-красного антибиотика говорит о необходимости его образования и выделения при различных неблагоприятных факторах внешней окружающей среды только

с одной единственной целью – спасти живой мир от неминуемой гибели. Чем больше и активнее он функционирует по живым структурам земного организма, тем дольше и спокойнее живет земное млекопитающее.

Создавая естественный барьер, он тем самым, предохраняет непосредственно саму сердцевину дерева от разложения. Наличие внутри живых структур животных и растений ярко-красного антибиотика говорит о необходимости его образования и выделения при различных неблагоприятных факторах внешней окружающей среды только с одной единственной целью – спасти живой мир от неминуемой гибели. Чем больше и активнее он функционирует по живым структурам земного организма, тем дольше и спокойнее живет земное млекопитающее.

В дальнейшем в условиях учебно-опытного поля Калмыцкого государственного университета Аграрного факультета, сотрудниками кафедры агрономии в весенний период времени планируется проведение в аридной зоне Калмыкии пройдут масштабные исследования по выявлению в древесных органах растений антибактериального защитного свойства против гнилостных микроорганизмов. На данном земельном участке, размещенном на окраине г. Элисты, Республики Калмыкия находящимся в засушливой полупустынной территории, произрастают отдельные виды плодовых деревьев и кустарников: абрикос, яблоня, груша, тернослив, боярышник, виноград, смородина, малина. Кроме этого в питомнике растут дикорастущие виды деревьев: вяз, тополь пирамидальный, клен, акация, сирень.

В связи с засушливым климатом, высокой температурой в летний период времени и малым сроком соковыделения у данных растений, нами было принято решение провести лабораторные исследования непосредственно на деревьях с высоким и длительным периодом сокодвижения. Поэтому, из всех произрастающих видов деревьев в питомнике были отобраны несколько опытных образцов 5-8 летнего возраста, где на первом месте мы отметили дерево клена, по причине его обильного соковыделения и наличием в древесном соке высокого содержания сахара. На наш взгляд, деревья с наличием сахара в соке наиболее сильно подвержены влиянию гнилостных бактерий.

Так как сахар является питательной средой для роста и развития данной категории гнилостных микробов, в которой они быстро увеличиваются в количестве и становятся наиболее вирулентными, и, по сути, губительны для всех древесных составляющих – корневая система, ствол, ветви, листья, кора, то растение для защиты самого

себя от неминуемой гибели и полного разложения должно, внутри собственной живого растительного тела рождать антибактериальное вещество.

Заключением данных экспериментальных исследований будет являться доказательством того, что высшие древесные растения для своей защиты от гнилостных микроорганизмов могут выделять – антибиотик ярко-красного цвета.

Выводы

Пищеварительная система является для живого земного организма закономерным конечным этапом поглощения, благодаря которому, наружные и внутренние структуры тела в полной мере насыщаются – химическими составляющими пищи или корма, поступившими из внешней окружающей среды.

Пищеварительная система высшего млекопитающего состоит из: ротовой полости, глотки, пищевода, желудка (однокамерного и многокамерного), тонкого отдела кишечника (двенадцатиперстной, тощей, подвздошной кишок), толстого отдела кишечника (слепой, ободочной, прямой кишок), выполняющих свои определенные функции в пережевывание, заглатывание, переваривание, всасывание в кровь кормовых составляющих и выделение во внешнюю среду конечных продуктов их обмена.

Пища или корм, оказавшись в желудочной камере, под влиянием желудочной соляной кислоты – HCl и желудочного фермента – пепсина, распадается на пять основных компонентов – белки, углеводы, жиры, витамины и минеральные вещества. Ни останавливаясь, ни на секунду, белки распадаются до аминокислот, углеводы до сахаров, жиры до глицерина и жирных кислот, витамины до жирно – и водорастворимых форм, минералы до микро – и макроэлементов, после чего, все они моментально всасываются посредством слизистой оболочки стенки желудка в кровь.

Одна из категорий химических элементов пищи или корма – минералы, успевают в желудке высшего млекопитающего, связаться воедино с желудочной соляной кислотой, вступить с ней в химическую реакцию, результатом которой обязательно будут являться – химические стойкие хлористые соединения (ХСХС) или хлористые минеральные соли.

Через стенки желудка и тонкого отдела кишечника, химические стойкие хлористые соединения (ХСХС) проникают в кровяное русло млекопитающего и с током крови разносятся по всем живым отделам земного организма, обеспечивая тем самым ему, при-

жизненную полную невосприимчивость от гнилостных микробов.

Имея в желудочной камере высшего млекопитающего животного постоянную определенную в процентном соотношении концентрацию химических стойких хлористых соединений (ХСХС), данная соляная среда является питательной средой, на которой в полной темноте, в сильной кислотности растет особый кислотоустойчивый слизисто-плесневый грибок. Обволакивая всю слизистую оболочку желудка ошибочной принятой научным миром за слизь желудка, данный грибок выполняет в жизни всего высшего животного мира особую функцию – спасти живые отделы земного тела от гниения и разложения.

Желудочное наложение, покрывающее внутреннюю стенку желудка и принятое научным миром за желудочную слизь, на самом деле является, видимый невооруженным взглядом человека – особый, кислотоустойчивый, слизисто-плесневый грибок, способный расти и развиваться в немыслимых условиях своего проживания. Обволакивая стенку желудка он, увеличиваясь в размерах, заполняет своим грибковым содержимым всю поверхность желудочной камеры высшего млекопитающего животного и человека, создавая таким образом, – защитный слизистый барьер от патогенной микрофлоры, с кормом, пищей или водой, постоянно нагнетающихся из окружающей среды в желудок. В полной темноте, в кислых условиях жизни, каждый раз травмируясь остатками, пережеванными кормовыми или пищевыми остатками, а иногда претерпевая и длительное отсутствие корма или пищи вообще, слизисто-плесневый грибок уже многие тысячелетия безотказно продвигает эволюцию живого мира вперед.

При неблагоприятных факторах своей жизнедеятельности внутри желудка высших млекопитающих, слизисто-плесневый грибок способен продуцировать антибиотик, ярко-красного цвета, сходный с цветом артериальной крови животных и людей, являющийся главным и естественным конкурентом гнилостных микробов. Всасываясь через стенку желудка в кровь, он стерилизует всю глубину кровяной среды, тем самым очищая ее от гнилостной микрофлоры. Уже многие тысячелетия, ярко-красный антибиотик, вырабатываемый желудком высшего млекопитающего невидим для взгляда человека, не оттого, что он не доступен зрению людей, а в связи с его ярко-красным цветом, сходным с цветом крови. Появляясь на свет, в темном, закрытом и практически недоступном отделе пищеварительного тракта животных и людей, ярко-красный ан-

тибиотик почти сразу растворяется в ярко-красной крови. Не зная о его местонахождении внутри живого организма – практически невозможно предугадать его существование вообще, так как два совершенно одинаковых цвета сливаются в полном мраке, в тысячекратнее туманное красное пятно.

Все то, что на поверхности Земли живое – не подвергается процессам гниения и разложения. После гибели живого организма или отрывание корневой системы растений от почвы, полностью прекращается доступ поступления питательных и защитных компонентов в мертвые ткани, что приводит мертвое тело к неминуемому историческому явлению, до конца так и не понятое людьми – гниению. Висящее на ветке яблоко не гниет, но стоит плоду яблони оторваться и упасть подле дерева – его мякоть сгниет. Пока у живого существа бьется в груди сердце и пульсирует кровь по кровеносным сосудам – он живой, но, если прекратится биение сердечной мышцы – он умер и, значит, через пару часов его мертвые части тела начнут гнить.

Прижизненное гниение живого организма не допускают:

а) комплекс химических стойких хлористых соединений (ХСХС) или хлористых минеральных солей;

б) защитные компоненты желудка – кислотоустойчивый, слизисто-плесневый грибок, совместно с ярко-красным антибиотиком.

Именно они, всю недолгую жизнь живого организма, защищают его от неминуемого разложения и удерживают огромные колонии гнилостной микрофлоры на дальнем расстоянии от живого туловища.

Возникновение черноты, вплоть до раковых новообразований в живом теле земного организма возможно только в одном единственном случае – отсутствие в данном пораженном месте химического элемента – хлора. Являясь дополнительным элементом всех хлористых минералов – NaCl, CaCl, KCl, MgCl, AlCl, ZnCl, – химический элемент хлор возлагает на себя самую главную и основную роль защитника живого тела. При его непосредственном участии, живые отделы земного тела надежно предохраняются от агрессии извне – гнилостных микробов.

Хлор – это яростный противник всей гнилостной микрофлоре чуждого окружающего мира и его достаточное совместное с минеральными элементами нахождение в живом земном теле сохраняет равномерное, ритмичное, постоянное биение сердечной мышцы. При отсутствии хлора в крови – удары сердца незамедлительно прекращаются.

Гнилостные микроорганизмы на поверхности Земли, локализуются повсеместно – на земле, под землей, в воздухе, в воде (пресной и морской), на кожном покрове животных и людей, внутри их пищеварительного тракта. Только их следует считать виновниками возникновения раковых опухолевидных разрастаний, по причине синхронности и быстрой распространяемости рака в живых отделах организма на всех континентах и островах планеты Земля. Какой бы мы не взяли орган или ткань, везде и всюду прослеживается закономерное поражение их раковой опухолью.

Из данного вывода следует, что рак для живых организмов смертельно опасен, в связи с его массовостью, быстротой охвата и невозможностью восстановления прежних функций тела, по причине их разрушения, как отдельных органов и частей, так и всего двигательного аппарата в целом или сгнивания под влиянием гнилостных бактерий.

В целом, здоровое живое тело земного организма, пропитано целым комплексом химических стойких хлористых соединений (ХСХС) или хлористых минеральных солей, обеспечивающих ему прижизненную невосприимчивость к гниению и разложению. Но в природе паразитирует одна категория микроорганизмов, способных создавать во внутренней среде живого организма, – специфические сообщества или микробные конгломераты, основной целью которых будет являться нагревание и поддержание в постоянном тепловом режиме того места, где она локализуется до температуры $+38^{\circ}\text{C}$ и выше. Нагревая место своего скопления, они тем самым, разогревают животный и человеческий белок до той температуры, при которой он моментально свертывается или коагулирует, таким образом, превращаясь в безжизненную белковую массу. Коагулированный белок живого тела высшего млекопитающего является доступной питательной средой для быстрого размножения, роста и развития гнилостных микробов в целом.

Экспериментальные исследования показали, что свертывание или коагулирование белка живого тела в пресной или бесхлористой среде протекает при температуре $+38^{\circ}\text{C}$, а вот в хлористой – при $+45^{\circ}\text{C}$. Таким эволюционным методом защиты, все растения, животные и люди предупреждают свертывание белка в живых отделах своего организма.

Обеспечения в полном объеме живого организма химическими стойкими хлористыми соединениями (ХСХС) или хлористыми минеральными солями для предотвращения повышения температуры в месте

локализации гнилостных микробов, предупреждает появление бесхлористых белковых участков.

Существующее в настоящее время, в научных кругах понятие определения слова «пищеварение», при котором пищевой или кормовой ком, под влиянием желудочной соляной кислоты и фермента пепсина, распадается по принципу – от большого к малому или от сложного к простому, в данном примере, – неправильное и не до конца озвученное выражение человеком. Способность минералов вступать в химическую реакцию с желудочной соляной кислотой, т.е. из малого превращаться в большое, характеризует слово «пищеварение» немного иначе.

В результате многолетних экспериментальных исследований было отмечено, что простой минерал – Al, Zn, Mg, Ca и др., при взаимодействии с хлористоводородной кислотой (HCl), превращается в сложное хлористое соединение, например, AlCl, ZnCl, MgCl, CaCl и др. Это действие подталкивает к правильному озвучиванию слова пищеварение, сущностью, которого является – преобразование из большого образуется малое, а из малого возникает большое. Сложные соединения распадаются до простых элементов, которые вступая в химическую реакцию с соляной кислотой, превращаются опять в сложные составляющие. Пища или корм, путем прогрессирующих физиологических делений, распадается от сложных соединений до простых веществ, которые моментально, вступая в желудке в химическую реакцию с соляной кислотой, из простых веществ, превращаются в сложные химические соединения. Данный биологический этап попеременного распада и воссоединения химических компонентов, происходящий внутри земного тела, позволяет, уже многие тысячелетия существовать, жить и размножаться бесчисленному живому миру растений, животных и людей на поверхности планеты Земля.

Было выяснено, что только наличие внутри живого организма хлористоводородной (соляной) кислоты обеспечивает отсутствие гнилостного процесса во всех живых отделах земного представителя. Чем больше соляной кислоты образуется в желудке, тем дольше живет высшее млекопитающее животное, в том числе и человек. Проходящая постоянно в желудке химическая реакция, между минералами пищи или корма и соляной кислотой живого тела, позволяет рождаться в желудке комплексу – химических стойких хлористых соединений (ХСХС), распределяющихся с кровью по всему живому туловищу. Каждый миллиметр живого земного тела заполнен хлористыми минера-

лами. Только постоянное наличие в мышцах хлористых минеральных солей, позволяет им противиться агрессии гнилостных микроорганизмов извне.

Создан табличный вариант допустимого количества химических стойких хлористых соединений (ХСХС), представленный в виде масштабной таблицы, позволяющих иначе взглянуть на жизнь живых организмов, подтверждая и доказывая только одну истину – жизнь земных высших организмов – многогранна на всех этапах своего развития и удивительна в понимании людей. Она настолько понятна и доступна, настолько объяснима и рациональна, тем самым призывая людей, в короткий период времени разгадать все жизненные природные загадки живого организма. Зная количество хлористых минеральных соединений на каждый миллиграмм живого веса, позволит нам в полной мере достичь понимания невосприимчивости живого тела земного высшего млекопитающего к неминуемому гнилостному разложению.

Было отмечено повсеместное синхронное гниение мертвых тел, как животного, так и растительного происхождения. Гнилостный процесс захватывает пораженный участок со всех сторон одинаково, быстро уничтожая мертвые останки и беспокоя живые части организма. При возникновении в живом теле раковой опухоли, с невероятной быстротой она заставляет центральную нервную систему (ЦНС) и все живое туловище в целом, не сознавая последствий ужасного происходящего сдаться гнилостным микробам. Показанная в простом примере с гниющей мякотью яблока, повсеместная абсолютная синхронность, в любом и каждом случае на поверхности Земли, с немыслимой скоростью коагулирует белковые массы, превращая растительные и животные мертвые тела в бесформенные, неузнаваемые, дурнопахнущие, разлагающиеся массы. Синхронное гниение – это конечный этап нахождения животного, растения, а с ними и человека, в природной среде, после которого, по истечению короткого времени от их тел разного веса и строения не остается ничего по существу. Скорость, с какой происходит массовое синхронное сгнивание мертвых останков на планете Земля, в очередной раз доказывает, что против гнилостных бактерий, людьми не придумано безопасное защитное средство, в результате чего, уже многие тысячелетия все животные, человеческие и растительные мертвые части тел растворяются в эволюции гнилостного разлагающего мира микробов.

Из Периодической таблицы Д.И. Менделеева хорошо видно, что первое и по су-

ществу законное место в ней занимает химический элемент – водород (H). Являясь безжизненным газом, без цвета и запаха, водород в своем природном великолепии уже миллионы лет существования планеты Земля, безвозмездно, не прося взамен ничего, спасает каждого земного индивидуума конкретно и все живое в природе в целом. Оставаясь основным и главным компонентом всех желудочных реакций распада и воссоединения с другими химическими элементами, водородный газ, казалось, совершенно не нужный для всего живого тела, в итоге, своими защитными и удивительными свойствами заботится о жизни живого организма с невероятной расторопностью и интенсивностью. Вначале, являясь конечным продуктом распада кормовой или пищевой массы, входя в состав жидкой воды, водород, приобретает новые оттенки жизни, заставляя все внутренние органы и ткани подчиняться его обжигающей сущности. Находясь в составе космического светила – солнца, водородный газ, при своем горении, образует воду, горячие потоки которой создают возле огненного солнечного шара – водную преграду в виде – водяного пара, видимого с поверхности Земли. Через него солнце, пропуская солнечные лучи, которые потоками расходясь по космосу, изменяют свою белую окраску на семицветную – красную, оранжевую, желтую, зеленую, голубую, синюю и фиолетовую.

Практические предложения

Полученные новые сведения о конечных этапах процесса пищеварения позволят понять сущность и полноту работы всего пищеварительного тракта млекопитающих, как жвачных, так и плотоядных представителей животного мира. Собранные после многолетних исследований в единое целое, разрозненные принципы пищеварения, и на основе простых научно-практических экспериментах, проведенных, как в лабораториях микробиологии, так и непосредственно на практике, в животноводческих отделениях, обозначенная доказуемость и значимость их в жизнедеятельности всех высших организмов, заставляет предпринять все попытки озвучивания научной теории на страницах учебных изданий по биологии, анатомии, физиологии, фармакологии, микробиологии и других смежных дисциплин.

Необходимо в короткий срок вернуться назад, к первоисточникам изучения пищеварительной системы, как единого биологического целого, позволяющего иначе взглянуть на роль желудка, при рождении ни где-то на стороне, а здесь, внутри живой системы животного мира – особого защит-

ного комплекса. Знание законов пищеварения, их положительной роли при уничтожении инородного микробного возбудителя, заставляет человека, по-другому взглянуть на сущность иммунной системы в целом.

Пища или корм, оказавшись в желудочной камере, не только успевают распасться на отдельные химические компоненты, но там же, под влиянием хлористоводородной соляной кислоты, воссоединяясь с целым комплексом минеральных веществ, превращаются из малого в большее состояние, образуя при этом – химические стойкие хлористые соединения (ХСХС) или хлористые минеральные соли. Только они служат главным и важным фактором зарождения внутри живых животных тел – мощного и продолжительного иммунитета, ослабляющего к концу жизненного пути организма.

Следует раскрыть все свойства кислотоустойчивого слизисто-плесневого грибка и его способность расти на искусственных питательных средах, где основным компонентом будут являться – химические стойкие хлористые соединения (ХСХС). Добившись положительного результата активного роста слизисто-плесневого грибка искусственным путем, в лабораторной стеклянной посуде, при определенной плюсовой температуре, пригодной для его функционирования, путем выращивания грибка в термостате, мы сможем в минимальный срок получение максимального его объема практическим методом.

Выделяющийся при этом, видимый невооруженным взглядом ярко-красный антибиотик, позволит открыть новые принципы и возможности получения антибактериального препарата, из естественных грибковых компонентов, аналогичных по своим химическим производным с пищеварительным трактом высших живых существ – коров, овец, лошадей, верблюдов. Выпуск ярко-красного антибиотика в промышленных масштабах позволит обеспечить его производство в любом регионе страны, из дешевого подручного сырья, что в минимальные сроки наполнит им ветеринарные аптеки. Необходимость получения ярко-красного антибиотика, его дешевизна, простота заводского получения и доступность всех видов химических реагентов, позволит наладить производство ярко-красного антибиотика для лечения раннее не излечимых форм микробных заболеваний.

Список литературы

1. Кулясов П.А. Эволюционное взаимодействие желудочной соляной кислоты с комплексом минеральных веществ, поступающих в желудочно-кишечный тракт животных с кормом / П.А. Кулясов // Научная перспектива. – Уфа. – 2012. – №1. – 34 с.
2. Кулясов П.А. Защитные соединения желудка / П.А. Кулясов // Вектор науки. – Уфа. 12.2011 – 01.2012. – № 4-5. – С. 9-18.
3. Кулясов, П.А. Антибиотик живого тела / П.А. Кулясов // Молодой ученый. – Чита. 2012. – № 5 (40). – С. 563-568.
4. Кулясов П.А. Неприкосновенность живой ткани организма к воздействию на нее извне гнилостных микробов / П.А. Кулясов // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 2012. – 164 с.
5. Кулясов П.А. Роль гнилостных микроорганизмов в жизни живых существ / П.А. Кулясов // Ветеринарная биотехнология. – 2012. – №20. – С. 90-97.
6. Кулясов П.А. Роль соляной кислоты при консервировании живого и мертвого организма / П.А. Кулясов // Современные наукоемкие технологии. Академия Естествознания. Пенза. – 2012. – №3. – С. 44-51.
7. Кулясов П.А. Гниение зубов / П.А. Кулясов // Всероссийский журнал научных публикаций. – 2013. – №2 (17). – С. 8-13.
8. Кулясов П.А. Химическая реакция внутри живого тела / П.А. Кулясов // Успехи современного естествознания. Академия естествознания. – 2013. – №6. – С. 102-109.
9. Кулясов П.А. Гниение живого тела / П.А. Кулясов // Наука и Мир. Международный научный журнал, 2013. – №4 (4). – С. 54-61.
10. Кулясов П.А. Раковая опухоль толстого отдела кишечника / П.А. Кулясов // Успехи современного естествознания. Академия естествознания. – 2014. – №3. – С. 21-30.
11. Кулясов П.А. Эволюция гниения / П.А. Кулясов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. Академия естествознания. – 2014. – №4. – С. 115-119.
12. Кулясов П.А. Антибиотик желудка / П.А. Кулясов // Успехи современного естествознания. Академия естествознания. – 2014. – №5 (часть 1). – С. 89-94.
13. Кулясов, П.А. Болезнь тысячелетия / П.А. Кулясов // Концепт. – Современные научные исследования. Научно-педагогический электронный журнал. – 2014. Выпуск 2.
14. Кулясов П.А. Генофонд Земли / П.А. Кулясов // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. Материалы VII Международной научно-практической конференции, Том 1. – 2014. – СПб. – С. 144-157.
15. Кулясов П.А. В одном шаге от разгадки / П.А. Кулясов // Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследования: Сборник Материалов XIII международной научно-практической конференции. – 2014. – Новосибирск. – С. 7-17.
16. Кулясов П.А. Происхождение рака / П.А. Кулясов // Роль науки в развитии общества. Международная научно-практическая конференция. – 2015. – Уфа. – С. 181-198.
17. Кулясов П.А. Цветная радуга воды / П.А. Кулясов // Современные наукоемкие технологии. – Пенза: Академия Естествознания. – 2015. – №1. – С. 86-97.
18. Kulyasov, P.A. Molding of albumen / P.A. Kulyasov // European Science and Technology. Munich-Germany, 2012. – P. 614-620.
19. Kulyasov, P.A. Rotting and Hydrosulphuric acid / P.A. Kulyasov // Journal Science Education, Dezember, 18-19, Munich-Germany, 2012. P. 263-268.
20. Kulyasov, P.A. Saprogenic microbes / P.A. Kulyasov // Science Technology and Higher Education. Westwood-Canada, 2012. – P. 503-516.
21. Kulyasov, P.A. Discharging anti-bacterial preparation of intense red color from gastrointestinal tract of cows / P.A. Kulyasov // European Journal of Natural History. – 2013. – №1. – 83 p.
22. Kulyasov, P.A. Synchronicity rotting dead body / P.A. Kulyasov // European Applied Sciences. Wissenschaftliche Zeitschrift. Stuttgart, Germany. – 2013. – №7 – P. 7-13.
23. Kulyasov, P.A. Knowledge and Cancer / P.A. Kulyasov // Applied Sciences and technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings 2nd international Scientific Conference.: New York, USA. 9-10th September 2013. – P. 44-48.
24. Kulyasov, P.A. Bright red antibiotics. European Innovation Convention / P.A. Kulyasov // 1st International scientific conference: Vienna, Austria. 20–21th December, 2013. – 164 p.