

УДК 619

ЭВОЛЮЦИЯ ГНИЕНИЯ

Кулясов П.А.

*Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, Саранск,
e-mail: pakulasov@mail.ru*

Колоссальное количество людей, животных и растений бесследно исчезают в эволюции жизни, так и не выполнив возложенную на них природой свою жизненную цель. Их конечный смертельный путь должен стать началом нового пути в борьбе со злокачественной раковой опухолью. У любого живого организма, родившегося на планете Земля, есть предрасположенность заболеть раком. Хотя до настоящего времени существует всеобщее мнение о том, что раковые изменения локализуются чаще у людей и реже у животных. У любого живого существа можно вызвать раковые изменения во внутренних и наружных органах. Для этого достаточно из организма убрать одно единственное вещество. Оно называется хлором. В поваренной соли, содержащей в своем составе натрий и хлор, погибает множество бактерий. В этой среде отсутствуют гнилостные процессы. Поэтому для продолжительного хранения мясных, рыбных и других изделий используют растворы натрия хлорида. В живом теле земного организма находится орган, который постоянно, всю его жизнь вырабатывает хлористую соль. Она, в свою очередь, является питательной средой, на которой растет особый грибок, выделяющий из своих грибковых структур, – антибиотик, ярко-красного цвета.

Ключевые слова. Гнилостные микроорганизмы, химические стойкие хлористые соединения (ХСХС), минералы, ярко-красный антибиотик

THE EVOLUTION OF DECAY

Kulyasov P.A.

Mordovian state University named after N.P. Ogarev, Saransk, e-mail: pakulasov@mail.ru

Enormous number of people, animals and plants disappear in the evolution of life and do not fulfill their nature, their purpose in life. Their final deadly path must be the beginning of a new way in the fight against malignant cancer. Any living organism, born on the planet Earth, there is a predisposition to develop cancer. Although to date there is a general consensus that changes often localized cancer in humans and in animals less. Any living creature can cause cancerous changes in the internal and external organs. It's enough to remove the body of one single substance. It is called chlorine. In salt containing in its composition sodium and chlorine, killed a lot of bacteria. In this environment, no putrefaction. Therefore, for long term storage of meat, fish and other products, solutions of sodium chloride. In the living body of the earth is the body organ that constantly throughout his life produces chloride salt. She, in turn, is a breeding ground on which grows a special fungus was isolated from their fungal structures – an antibiotic, bright red color.

Keywords. Putrefactive microorganisms, chemical resistant chlorinated compounds (HSKHS), minerals, bright red antibiotic

Мы часто спрашиваем себя, как продлить свое существование на земле, как избежать развития в своем организме раковой опухоли, как предупредить вторжение в живое здоровое тело гнилостных микробов. Все время, пока существовала жизнь, человечество настойчиво старалось понять и найти возбудителя раковой опухоли. Строилось множество предположений о том, какое строение он имеет. Но все время, пока существовала жизнь, человек так и не понял, что возбудитель рака находится рядом с ним. Это враг мертвого и убийца живого мира, локализующийся повсеместно возле нас, он ждет того момента, когда живое тело превратится в мертвое. Еще раз хочется повторить определение о том, что, кто бы кого не съел, последний из оставшихся в живых организмов в любом случае после своей смерти достанется гнилостным микробам. Это жестокий Закон Жизни. Однако и в жизни микробов он имеет свои нюансы. При полном уничтожении мира животных и растений, обязательно через недолгое время погибнет и мир бактерий. Сейчас мы отчетливо понимаем, насколько

ко все взаимосвязано на нашей планете. Следует отметить тот факт, что, убив живое существо где-нибудь в южных жарких тропиках Африки, гнилостные микробы, уничтожив его мертвое тело, атмосферным, воздушным потоком переносятся в среднюю полосу Российской Федерации. Здесь так же, как и в Африке, гнилостные бактерии приступят к отведенным им природой своим разрушающим функциям. Все это подтверждает только одну единственную мысль, что, уничтожив одно животное на одном континенте, через короткое время они придут на другой континент, находящийся даже и на значительном расстоянии, где возможно живете и вы, с одной, единственной целью – разлагать мертвые тела и убивать живые.

По этой причине, нет никакого смысла утверждать о том, где наиболее всего распространена раковая опухоль. Раковая болезнь постоянно и ежедневно отмечается на любом континенте планеты, в каждом государстве мира, у всех живых существ, населяющих поверхность земного шара. Рак, возникший на начальных этапах жизни на

Земле, с тех первых дней и до нашего времени, убивает беспощадно всех обитателей поверхности планеты. Сейчас следует отметить, что живые структуры убивает не рак, не злокачественная опухоль, потому что это есть всего лишь следствие болезни, но колоссальный урон живому миру наносят гнилостные микробы. Да, эти, как принято думать в научном мире, сапрофитные, безобидные и невидимые микрочастицы, разлагающие только мертвые тела, оказывается, способны убивать и живые организмы. И очень продолжительное время делают это действие они, не взирая не на какие-либо защитные оберегающие компоненты живого тела.

Каждый человек сам должен понять, что только большое количество соляной кислоты сможет продлить его жизненный путь [1]. Именно сейчас делается заявление о том, что с того момента, как уменьшается выработка в живом организме соляной кислоты, уже с этого периода возникают болезни, вызываемые микробами. Как только начинает уменьшаться поступление в живые структуры организма минеральных веществ, в желудке снижается выработка химических стойких хлористых соединений (ХСХС), почти сразу огромный мир гнилостных микробов из окружающей среды и непосредственно желудочно-кишечного тракта живого существа, начиная свое разрушительное гниющее воздействие на все бесхлористые участки органов и тканей.

Обязательно следует признать тот факт, что все живые организмы планеты Земля являются – солеными. Единственным главным подтверждением этому служит постоянное выведение из живого туловища соленых конечных продуктов обмена [2]. Человек, прекрасно об этом зная, так и не понял, каким образом живые ткани превращаются в соленые. Подумайте только – слюни, слезы, кровь, пот, моча, семенная жидкость у самцов и вагинальная у самок, – все имеет соленый вкус. Огромный процент соли ежесекундно выделяется из живого туловища во внешнюю среду.

Каким же образом она пополняется внутри, может быть только с помощью поваренной соли, имеющей, как мы знаем, тоже соленый вкус. Следует еще раз отметить, что любой химик знает химическую формулу соединения соляной кислоты и минерала, но ни один из них не предполагает, что кроме поваренной соли – NaCl , бактерицидными свойствами обладают и все другие хлористые минеральные соли.

Каждый микробиолог знает, что хлорид натрия или поваренная соль надежно защи-

щает ткани убитого животного, но не предполагает, что и живые отделы туловища, как и NaCl , так и все другие химические хлористые соединения, получаемые с помощью соляной кислоты и минерала внутри живой системы, способны уберечь его от гнилостных бактерий.

Каждый, уважающий себя биолог, прекрасно знает о том, для чего нужен живому организму желудок, где он находится и какие функции выполняет, но, ни один из них не предполагает, что кроме всех, уже известных функций, в желудке существует совершенно новая для нас людей, но исторически старая для всех живых существ, химическая реакция, которая с момента сотворения жизни на Земле и до современных дней является первопричиной жизни на нашей планете.

Каждый человек знает, что в желудке у всех живых существ и даже у него самого образуется соляная кислота, но, ни один из них не предполагает, что данное химическое соединение, кроме уже известных очень важных функций, имеет еще одно, пожалуй, самое главное свойство, – водородно соединяться с множеством минералов и прижизненно предохранять живые структуры, отделы и ткани от разлагающих свойств гнилостных микробов.

Однако при любой, даже самой достоверной гипотезе, обязательно найдутся люди, которые скептически отнесутся к идеям ученого. Важно сейчас как можно быстрее разобрать и доказать некоторые поставленные этими людьми вопросы. А начать объяснять необходимо вот с чего.

Материалы и методы исследования

Теоретическая и экспериментальная работа по раскрытию невосприимчивости живого туловища высшего млекопитающего к гниению и разложению, была выполнена в городе Саранске, республики Мордовия, с 2003 по 2013 год. В течение 10-ти лет был полностью проанализирован весь желудочно-кишечный тракт высших домашних млекопитающих (коров, овец, свиней, птиц), в результате чего было обнаружено следующее:

Корм, из внешней окружающей среды, проглатываясь ртом, попадает посредством глотки и пищевода в желудок, после чего, минуя тонкий и толстый отделы кишечника, снова выводится во внешнюю среду.

Во рту корм тщательно разжевывается зубами, обильно смачивается слюной и поступает в желудок (у крупного рогатого скота корм вторично отрыгивается в ротовую полость, снова пережевывается и заглатывается в рубец – преджелудок).

У всех травоядных и плотоядных животных в желудках (сычугах) выделяется желудочная соляная кислота, 0,5-1,5% концентрации.

У всех высших млекопитающих в желудке находится желудочный фермент – пепсин.

У всех высших организмов процесс пищеварения идентичен.

У всех животных, оказавшись в желудке корм, распадается на 5-ть главных компонентов: белки, углеводы, жиры, витамины и минералы.

У всех домашних животных в желудке белки распадаются до аминокислот, углеводы до сахаридов, жиры до глицерина и жирных кислот, витамины до жирно-и водорастворимых элементов, а минералы до микро-и макроэлементов.

У всех высших организмов питательные элементы из желудка всасываются в кровь и разносятся с кровотоком по всему живому телу.

Вся живая система домашнего животного, построена из комплекса аминокислот, сахаров, жирных кислот, витаминов и микро-и макроэлементов.

Все то, что не успело расщепиться в желудке высшего существа, посредством сокращений стенок желудка, попадает в кишечник, а оттуда во внешнюю окружающую среду.

Кроме того, дополнительно проведя тщательные исследования, было выявлено, что корм, попав в желудок, расщепляется до мельчайших компонентов, из которых, – белки, углеводы, жиры и витамины, распадаясь до еще более мелких составляющих, моментально уходят в кровь, а вот минеральные вещества, прежде чем уйти в кровеносное русло успевают в желудке вступить в химическую реакцию с желудочной соляной кислотой. Конечными продуктами данной химической реакции будут являться, – химические стойкие хлористые соединения (ХСХС).

Результаты исследования и их обсуждение

Может быть, скептики теории происхождения раковой опухоли в живом организме при снижении поступления в органы и ткани химических стойких хлористых соединений (ХСХС) сомневаются в том, что различные химические элементы периодической таблицы Д.И. Менделеева находятся в окружающей внешней среде. Ведь всем нам хорошо известно, что на каждом участке земной поверхности локализуется огромное разнообразие различных минеральных веществ.

Может быть, скептики данной статьи сомневаются в том, что для утоления голода и жажды абсолютно всем живым популяциям животных и растений, а также человеку необходимо употреблять ежедневно определенное количество пищи, корма или воды. Ведь составные компоненты всех продуктов питания и минеральные вещества воды при распаде в желудке и при всасывании в кровь дают живому существу животного или растительного происхождения необходимую жизненную энергию, тепло и возможность существовать на поверхности Земли.

Может быть, скептики развития рака внутри организма под влиянием гнилостных микробов сомневаются в том, что все макро- и микроэлементы посредством пищи, корма или воды, а также вдыхаемого воздуха, попадают вовнутрь живого тлови-

ща. Ведь множество минералов составляют фактор нахождения их во всех продуктах питания живой или неживой этиологии.

Может быть, скептики биологического возбудителя раковых новообразований в организмах живых существ сомневаются в том, что разжеванная в ротовой полости животных и людей пища, корм или вода оказываются в желудке. Ведь по существу, вседвигающиеся представители фауны (люди, животные, птицы, рыбы) обязательно обязаны постоянно поглощать внутрь своего тела самые разнообразные продукты питания, а росшей на одном определенном месте флоре (деревьям, кустарникам, травам, водорослям), прежде всего, необходимо внедрять вовнутрь своего земного тела (кора, древесина, ветви, листья, цветы, плоды) важные и жизненно необходимые природные элементы окружающей среды.

Может быть, скептики одного возбудителя гниения и раковой опухоли сомневаются в том, что внутри пищеварительного тракта в желудке почти у каждого земного живого существа образуется соляная кислота [3]. Так как в зеленых частях растений нахождение соляной кислоты до настоящего времени пока остается под вопросом по причине сомнения в важности данного химического соединения в жизни растительных организмов, следует при трактовке дальнейших доказательств придерживаться фауны планеты Земля.

Может быть, скептики незаразного происхождения рака в живых отделах организма сомневаются в том, что выделяющаяся в желудке соляная кислота обладает противомикробными и бактерицидными свойствами по отношению к большинству возбудителей биологической природы. Вся поступающая из окружающей среды пища, непосредственно в желудке под влиянием химических свойств соляной кислоты подвергается полному обеззараживанию и дезинфекции [4].

Может быть, скептики микробного происхождения рака сомневаются в том, что соляная кислота желудка вступает в химическую реакцию с поступившими из внешней среды минеральными веществами. Откройте любой учебник химии, на страницах которого можно увидеть химическую формулу соединения соляной кислоты и растворимого в ней минерального вещества, например, магния, натрия, калия или цинка [5].

Может быть, скептики общего возникновения у всех живых организмов планеты Земля возбудителя раковой опухоли сомневаются в том, что конечными продуктами или конечной реакцией данной химиче-

ской формулы между соляной кислотой и минералом обязательно будет хлористый минерал и водород. Уважающий себя и науку химию человек при написании данной формулы конечными продуктами при этой химической реакции укажет, несомненно, хлористое минеральное соединение и легкий газ – водород [6].

Может быть, скептики полного излечения живого существа от рака сомневаются в том, что непосредственно из желудка, а также при помощи всех отделов кишечника все минералы поступают в кровеносное русло и с током крови разносятся по всем живым структурам земного организма. Ведь каждый отдел в туловище живого существа занимают минеральные вещества. В костной, мышечной, нервной, кожной системах организма, на определенном участке живого тела имеются и локализуются свои минералы, выполняющие свои определенные функции и качества в жизни любого земного существа [7].

Может быть, скептики правильности выводов о происхождении раковых новообразований данной статьи сомневаются в том, что все те минералы, которые смогли соединиться воедино с соляной кислотой, обладают характерно выраженным свойством защищать живые структуры организма от внедрения в них гнилостных микроорганизмов [8].

Конечно, в данном примере сомнения обязательно возникнут у многих людей, но благодаря проведенным и указанным ранее автором простым экспериментам, можно успешно опровергнуть все эти сомнения.

Следующим доказательством антимикробных свойств хлористых минералов, несомненно, является то, что на примере только одного химического соединения, такого, как хлористый натрий, можно уверенно сделать заключение об эффективных бактерицидных свойствах всех хлористых минералов [9].

Неужели вы думаете, что только в среде, где имеется хлористый натрий (поваренная соль), замедляется рост и развитие гнилостной микрофлоры. В растворе поваренной соли (NaCl) полностью исчезают гнилостные процессы в продуктах питания (соленое мясо), но кроме натрия хлорида и все другие химические стойкие хлористые соединения (ХСХС) обладают аналогичными антимикробными и бактерицидными свойствами по отношению к большинству гнилостных микробов [10].

Может быть, скептики сомневаются в том, что рожденные в желудках хлористые минеральные соли с кровяным током поступают в живые системы организма. Тогда, по какой причине, все конечные продукты обмена, –

слезы, слюны, кровь, моча, молоко, пот имеют солоноватый вкус. В связи с чем, по живому туловищу циркулирует большое количество хлористых минеральных соединений [11].

Во все живые системы организма: костную, мышечную, нервную, соединительнотканную, постоянно поступает огромный процент хлористых минеральных солей. Только представьте, что в ваши кости или зубы, с помощью крови проникают химические стойкие хлористые соединения (ХСХС). Каждая кость в вашем теле обязательно должна быть соленой, т.е. содержать в своем составе хлористые минеральные соединения. Соль минералов во все живые отделы должна поступать бесперебойно, бесконечно, не прекращаясь ни на секунду, потому что в противном случае, в течение нескольких дней от вашего тела не останется ничего [12].

Скептицизм обязательно должен преследовать любое научное открытие. Без правильной оценки, получаемой при тщательном обсуждении какого-то научного достижения невозможно полностью осмыслить правильность догадки автора данного открытия.

Желудок – это очень сложная система рождения химических стойких хлористых соединений (ХСХС), но в тоже время, внутри желудочной камеры, при жизни высшего организма, с момента его рождения и до последнего удара сердца растет, особый кислотоустойчивый плесневый слизистый грибок (рис. 1), [13].



Рис. 1. Желудочный кислотоустойчивый плесневый слизистый грибок, выращенный лабораторно (общий вид)

При неблагоприятных условиях своего существования, он выделяет из своих грибковых структур антибиотик, ярко-красного цвета (рис. 2), [14].

Ярко-красная кровь идентична ярко-красному антибиотику.



Рис. 2. Ярко-красный антибиотик, полученный лабораторно (вид сверху)

Имея цвет крови, ярко-красный антибиотик стерилизует весь организм в целом [15]. Накапливаясь в крови, он не дает гнилостным бактериям засеять кровяную среду, помогая тем самым, защитным клеткам крови – лейкоцитам и антителам, бороться с гнилостным началом (рис. 3) [16]. Только благодаря своему ярко-красному цвету, сходному с цветом крови, ярко-красный антибиотик был невидим тысячелетиями [17].



Рис. 3. Ярко-красный антибиотик, полученный лабораторно (вид снизу)

Ярко-красный антибиотик живого человеческого и животного тела, – это щит, с помощью которого живые структуры земного тела отражают удары гнилостных микробов.

Список литературы

1. Олль, Ю.К. Минеральное питание животных в различных природно-хозяйственных условиях / Ю.К. Олль – Л.: Колос, 1985. – 208 с.
2. Костин, А.П., Мещеряков, Ф.А., Сысоев, А.А. Физиология сельскохозяйственных животных / А.П. Костин, Ф.А. Мещеряков, А.А. Сысоев. – М.: Колос, 1974. – 480 с.
3. 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.
4. Кулясов, П.А. Защитные соединения желудка / П.А. Кулясов // Вектор науки. – Уфа. 12.2011 – 01. 2012. – № 4-5. – 54 с.
5. Кулясов, П.А. Антибиотик живого тела / П.А. Кулясов // Молодой ученый. – Чита. 2012. – № 5 (40). – 587 с.
6. Кулясов, П.А. Неприкосновенность живой ткани организма к воздействию на нее извне гнилостных микробов / П. А. Кулясов // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 2012. – 164 с.
7. Кулясов, П.А. Роль гнилостных микроорганизмов в жизни живых существ / П.А. Кулясов // Ветеринарна биотехнологія. – 2012. – № 20. – 253 с.
8. Кулясов, П.А. Роль соляной кислоты при консервировании живого и мертвого организма / П.А. Кулясов // Современные наукоемкие технологии. Академия Естествознания. – 2012. – № 3. – 64 с.
9. Кулясов, П.А. Гниение зубов / П.А. Кулясов // Всероссийский журнал научных публикаций. – 2013. – № 2 (17). – 84 с.
10. Кулясов, П.А. Химическая реакция внутри живого тела. / П.А. Кулясов // Успехи современного естествознания. Академия естествознания. – 2013. – № 6. – 172 с.
11. Кулясов, П.А. Гниение живого тела. / П.А. Кулясов // Наука и Мир. Международный научный журнал, 2013. – № 4 (4). – 289 с.
12. Kulyasov, P.A. Molding of albumen. European Science and Technology. Munich-Germany, 2012. – 742 p.
13. Kulyasov, P.A. Saprogenic microbes / P.A. Kulyasov // Science Technology and Higher Education. Westwood-Canada, 2012. – 608 p.
14. 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.
15. Kulyasov, P.A. Synchronicity rotting dead body. / P.A. Kulyasov // European Applied Sciences. Wissenschaftliche Zeitschrift. Stuttgart, Germany. – 2013. – № 7 – 174 p.
16. Kulyasov, P.A. Knowledge and Cancer. Applied Sciences and technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings / P.A. Kulyasov // 2nd International Scientific Conference: New York, USA. 9-10th September 2013. – 242 p.
17. Kulyasov, P.A. Bright red antibiotics. European Innovation Convention / P.A. Kulyasov // 1st International Scientific Conference.: Vienna, Austria. 20-21th December, 2013. – 164 p.