

https://www.youtube.com/watch?v=8H_tWdwnuxs&t=5s

<https://rutube.ru/video/722506dd7ce44622c92c879e657e5c54/>

#337 Влияет ли оксид графена на шишковидную железу? Графен в вакцинах. Правда и ложь.

10 сентября 2021 года

Участники конференции:

Ирина Подзорова - контактер с внеземными цивилизациями;

Олеся Смелова – администратор канала YouTube, проектов "Cassiopeia Level" и "Cassiopeia Color";

МидгасКаус – представитель планеты Эслер, биолог, психолог, микробиолог, специалист по инопланетным формам жизни.

00:21 Оксид графена. Влияние графена на организм человека.

Олеся: Влияет ли оксид графена на шишковидную железу?

Ирина: (МидгасКаус) Нет. Графен – это обычный углерод. Оксид – это соединение с кислородом, это вещество есть в любом организме.

Олеся: Оксид?

Ирина: (МидгасКаус) Да.

Олеся: А графен?

Ирина: (МидгасКаус) Графен – это аллотропный вид углерода. У вас еще не развито это строительство, но вот в Межзвездном Союзе из особого вида графена составляют пену, из которой состоят стены наших домов. Они могут быть разноцветные, но они очень прочные, очень легкие и очень экономически выгодные.

Олеся: Ага.

Ирина: (МидгасКаус) Ими можно заливать различные формы, которые застывают. Там такая еще идет добавка с фосфорнокислым соединением цинка или германия, который, как цемент, даже еще прочнее, быстрее становится твердым. И еще добавлен углерод, в форме молекул. Они, как кольцо, как спираль закрученная. И это очень легкий материал, его можно поднимать на большую высоту. Очень дешевый материал, экономически выгодный и очень прочный. У него большая теплоемкость и малая способность к теплообмену, поэтому, когда во внешней среде жарко, в этой комнате будет сохраняться прохлада, и наоборот.

Олеся: А если мы предположим гипотетически, что он каким-то образом попал в организм, может ли он навредить организму человека?

Ирина: (МидгасКаус) Нет. Это примерно то же самое, что графит или уголь. Съела ты ложку угля, и что тебе будет? Так он у тебя и выведется. Если ты сделаешь его в уколе, если его мелкие частицы, ничего не будет, просто они так и будут циркулировать по крови, пока их не поглотят лейкоциты. А если они крупные, то будет эмболия сосудов, но для этого они уже должны быть видны, то есть они не пройдут через иголку.

Если ты этот гаджет наведешь на таблетки активированного угля, они же не будут подпрыгивать?

Олеся: Нет, не будут.

Ирина: (МидгасКаус) Это просто неорганическое вещество.

03:23 Принцип управления в наночипах. Строение наночипов на Эслере.

Ирина: (МидгасКаус) Чтобы управлять, они должны содержать в себе

информацию. А чтобы содержать в себе информацию, нужно делать специальные чипы по нанотехнологиям, они есть на углеродной основе, есть на кремниевой основе. Кроме этого, есть определенные соединения, обычно марганца. На них записывается определенная информация.

В наночипах нашей планеты 18 химических элементов. И каждый химический элемент, каждая молекула расположена таким образом, что все они образуют, как кольцо, и вокруг, как звезду. И уже на лучи этой звезды записывается информация. Есть восьмиконечная, шестиконечная, но не звезда, а шестиугольник, и от него лучики отходят. Эти лучики не прямые, а изогнутые, потому что в сосудах у них функция ремонтировать сосуды, чистить кровь и так далее. То есть они могут выступать как фильтры.

04:58 Влияние графена на организм человека. Тонкоматериальные создатели болезнетворных вирусов и их цели.

Олеся: В определенных условиях таких, как инфракрасное излучение или что-то другое, можно ли заставить оксид графена внутри человека самоорганизовываться и влиять на человека?

Ирина: (МидгасКаус) Не будет он никак влиять на человека. Это просто молекулы подобные углю. Я понимаю, каким силам это надо, не обязательно деньги. Это могут писать первоначально неосознанные контактеры с низковибрационными плазмодными мирами. Представители этих плазмодных миров как раз и создают те вирусы, которые впоследствии становятся болезнетворными. Даже для ковида создать Душу – это же не любой плазмод может создать, а только с соответствующими вибрациями.

Для чего он это делает? Он вкладывает свою энергию в надежде получить ее обратно в виде страхов перед вирусом, в виде страданий тех, кто болеет, и в виде страданий их родственников.

Олеся: Ага.

Ирина: (МидгасКаус) Они могут увидеть, что ваши власти реагируют, в защиту создают вакцины, чтобы люди не заболели, защитить, как-то предупредить иммунитет. И плазмоды просто не понимают слова «вакцина» или еще что-то. Они видят на энергетическом уровне, что людям вводят какую-то энергию, которая мешает проникать вирусу. Они могут этому противостоять путем распускания слухов. Интересный у них план?

Олеся: Да, очень интересно.

Ирина: (МидгасКаус) Но это не все, кто распространяет информацию. Кто уже прочитал и поверил – это уже другие распространители. Именно кто создал.

Олеся: Ага, понятно.

07:07 Исследование новой информации.

Ирина: (МидгасКаус и ЛиШиони говорят). Мы вам советуем, если вы прочитали какую-то информацию в сети интернет, или если вы увидели какое-то видео, пожалуйста, не спешите ни отвергать и ни принимать, то есть относитесь нейтрально. Станьте просто исследователем, и, прежде чем принимать какое-то решение, позвольте себе изучить этот вопрос с разных сторон.

Например, если вы слышали что-то о вакцинации, о графене, о формальдегиде, который входит в вакцину, и так далее, уделите несколько часов своего времени тому, чтобы изучить какие-то источники. Потому что то решение, которое вы примите на основе информации, может повлиять не только на вашу жизнь, но и ваших родственников и ваших детей.

Отнеситесь, пожалуйста, серьезно к выбору той информации, которую вы видите. Прежде, чем что-то принимать на веру, необходимо сначала понять, чем она вас

привлекла. Если вы слышали, нужно понять, по какой причине эта версия реальности вам близка. Если какие-то термины вам непонятны, тем более не спешите принимать информацию на веру. Например, вы не знаете, что такое графен, что такое вообще вакцинация, не знаете слова «антитело» и так далее. Если вы видите, что вы не до конца понимаете термины, то, приняв эту информацию, вы невольно можете обмануться, потому что можете на своем уровне понимать эти термины, а будет сказано совсем о другом.

Поэтому выпишите в блокнотик все непонятные вам слова. У вас сейчас это очень легко делать, благодаря сети интернет. Раньше было сложнее все проверять. Найдите определение тех слов и терминов, которые вам непонятны, через интернет в общепринятых словарях. Когда вы найдете, вам уже многое станет ясно.

09:52 Правила ведения дискуссии.

Ирина: (МидгасКаус) Если вы хотите сделать объективный вывод об этом явлении (например, о вакцинации), обязательно посмотрите и сторонников вакцинации тоже. В каком плане? Спросите себя: «Если я поверила, что вакцинация вредная, неужели мне не интересно посмотреть, чем руководствуются те, кто считает ее полезной».

Не спешите навешивать на них ярлыки, что они зомби, что их правительство обмануло, потому что точно такие же слова можно сказать и о вас. Навешивание ярлыков - названия людей, а не идей.

Критика идей – это абсолютно корректное поведение, которое принято в любом научном сообществе. И в религиозном, и в научном, и в эзотерическом сообществах приняты открытые дискуссии. Они применяются при критике одной идеи и преподнесении преимущества другой. Но как только от идеи мы переходим на личность тех, кто придерживается этих идей, это снижает вибрации всех и не позволяет найти истину. То есть, если вы разговариваете с человеком о вакцинации, вы разговаривайте с ним именно о вакцинации, а не о нем. Не о его уме, не о степени его зомбированности, не о том, какая у него фигура, и так далее. Я замечаю, что в ваших дискуссиях часто это правило почему-то забывают, хотя у нас это знают даже дети.

Олеся: Это очень дельный совет, просто потрясающий. Можно его отнести не только к вакцинации, но и вообще к любому другому аргументу. К вопросу веры, к абсолютно любому вопросу.

Ирина: (МидгасКаус) Не спешите обвинять человека в неблагоденности, во лжи и в таких громких словах, как фашизм, экстремизм, уничтожение людей, геноцид. Это очень серьезные обвинения, которые будучи сказанными в эмоциях, снижают доверие, прежде всего, к той идее, которой вы придерживаетесь.

Олеся: Да.

Ирина: (МидгасКаус) Если говорить об идее, вы ее обсуждаете. Вы можете приводить различные факты, различный анализ этих фактов. Но как только вы будете говорить о носителе идей, вы уйдете с обсуждения и снизите свои вибрации.

Олеся: Абсолютно точно. Спасибо, Мид! Потрясающе! Здорово!

Ирина: (МидгасКаус) Причем, два друга, два родственника и даже два влюбленных человека могут придерживаться абсолютно разных взглядов на одни и те же вещи. Потому что у каждого свой уровень понимания и своя жизненная задача.

Олеся: Из-за этого и получаются у нас ссоры в семьях. Когда начинают сопоставлять мнения, они обычно не сходятся, и потом переходят на личности. И вот ком один, ком другой и так далее.

Ирина: (МидгасКаус) Вы просто помните о себе, что если я перешел на личности, то у меня кончились аргументы.

Олеся: Как хорошо сказано!