



ПЯТАЯ ГАЗЕТА

№40
(236)

ИЩЕМ, ОШИБАЕМСЯ, НАХОДИМ

5 ОКТЯБРЯ 2021



Статистика летальных исходов от вакцинации очень похожа на враньё. В.Ю. КАТАСОНОВ

- 3 | Лидеры АНТИРЕЙТИНГА
- 4 | Логика ЗАБЫТА
- 5 | Шаги «РЕФОРМЫ»
- 6 | Трудный ПУТЬ
- 7 | Остров ПРЕТКНОВЕНИЯ
- 8 | С заботой о ДЕТЯХ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПГМГ КАК ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА ХИМИЧЕСКОГО ПНЕВМОНИТА. ПГМГ КОВИД

Проблема "ковида" не просто выдуманная, она подкреплена биологической, психологической и физической атакой на человечество: рядом с нами "ходит" что-то "чужое", которое поражает слабые места у людей и вызывает заболевания с нехарактерными ранними симптомами, серьёзными побочными последствиями, и даже смерти. Конечно, ранее мы сталкивались с такими моментами в частном порядке, но сейчас это носит весьма частый, повторяющийся характер. А суть проста – нас потрошат. Потрошат в экономическом, моральном, социальном и физическом смыслах.

Под флагом "КОВИД-19" преследуются такие цели:
– Информационная, психологическая атака на человечество, под влиянием которой организмы людей "сдаются" и проявляются заболевания имеющие симптомы, схожие с КОВИДом, как его придумали злоумышленники, следствием которых является немалый процент летальных исходов. Это серьёзно влияет на психологическую модель бытия свободного человека и загоняет нас в стойло беспомощности перед "неизвестными" болезнями и тд.

– Финансовая сторона. Экономические потери. Перераспределение финансовых потоков. Обеднение людей, выкачивание средств. Уничтожение малого и среднего бизнеса.

– Медикаментозное лечение. Так как методы лечения заболевания под названием "ковид" были неизвестны врачам, инструкции у всех были разными. В результате люди поступали в больницы с разными симптомами и пополняли список "ковидных", некоторых залечивали, и они умирали. Часть людей получили проблемы в процессе лечения и сейчас имеют побочки, некоторые вылечены, некоторые патологии приобретены пожизненно. **В этом пункте скрываются огромные финансовые потоки**, помимо ослабления здоровья человечества.

– Тесты, маски, СИЗ, антисептические средства, кислородные концентраторы, аппаратура и пр. Это можно отнести как к финансовой стороне, так и к "информационной атаке" и даже к физическому потрошению как неотъемлемые атрибуты жизни "пандемии", без которых не будет продолжения/остановки «заболеваемости».

– Вакцинирование. Заражаемость неизвестными псевдовirusами/генномодифицированными организмами (под вопросом), QR-кодирование, паспортизация вакцинации, реальная регулюровка численности населения в последствии.

– Тотальный цифровой контроль. Одна из основных целей по подчинению человечества.

Только факты.
Для начала информация из Википедии. Для тех, кто не научился до сих пор пользоваться Вики как источником компетентной информации, рекомендую начать изучать к каждому определению раздел Правок. Порой там можно найти гораздо больше, чем на самой странице. Зачастую в Правках идут целые баталии, самих правок огромное количество и они весьма весьма объёмны.

"ПГМГ (полигексаметиленгуанидин) при аэрозольном и ингаляционном воздействии повреждает лёгкие, вызывая гибель клеток слизистой оболочки бронхов и приводит к повреждению альвеол с сопутствующим облитерирующим бронхитом, часто со смертельным исходом как следствие необратимого обструктивного заболевания лёгких, при котором бронхиолы сжимаются и сужаются с фиброзом (рубцовой ткани) и/или воспалением"

О похожем воздействии коронавируса ещё в апреле 2020 года проговорился доктор медицинских наук, инфекционист Николай Малышев на телеканале "Звезда".

Удалённая информация из раздела Правок в википедии:

ПГМГ обладает разрушительным электрохимическим воздействием на оболочку клетки – клеточную мембрану, которая играет роль молекулярного фильтра, защищающего цитоплазматическую мембрану от разрушающих токсинов.

Вследствие своих электрохимических свойств, контактируя с поверхностью клеточной оболочки, молекулы ПГМГ вызывают отток компонентов, обеспечивающих целост-

ность клеточной мембраны. Можно сказать, что молекулы ПГМГ «обманывают» компоненты наружного слоя оболочки клетки и вместо того чтобы связываться с внутренним (пептидогликановым) слоем, связываются с находящимися снаружи молекулами, тем самым образуя брешь, через которую остаточные количества ПГМГ проникают к цитоплазматической мембране. Далее молекулы ПГМГ нарушают целостность цитоплазматической мембраны.

На первом этапе наблюдается утечка молекул с низким молекулярным весом, в первую очередь ионов калия (K+) – более 40%.

С увеличением концентрации ПГМГ содержимое клетки с большим молекулярным весом (например, нуклеотиды) поступает в надсадочную жидкость вокруг неё. Клетки со значительной (более 15% выше нормального уровня) утечкой нуклеотидов оказываются неисправимо повреждёнными.

Клетки бактерии более чувствительны к ПГМГ, чем грибовидная плесень. Клетки млекопитающих ещё более чувствительны к ПГМГ, чем микробные. Перорально ПГМГ обладает низкой токсичностью, но при принудительном вдыхании вызывает как у экспериментальных животных, так и у людей некротические поражения бронхов, что приводит к воспалению и фиброзу лёгких.

А это не стёрли, хотя несколько раз изменили:
ПГМГ нужно было мыть контейнеры с водой, а люди их просто добавляли в воду (сейчас разбрызгивают с машин с водой, в виде пара, добавляют в саму воду, добавляют в жидкости для обеззараживания рук и прочее).

ПГМГ стало причиной тяжёлых заболеваний и смертей в Южной Корее, связанных с его неправильным длительным использованием в увлажнителях воздуха, что и привело к некрозу – некротической смерти клеток лёгких ввиду их особой чувствительности при концентрациях уже менее 2 ppm (2 мг/л). Для уничтожения грибов используют концентрации от 50 до 200 промилле. А в концентрациях 200-5000 ppm используется в растворах для обработки кожи и дезинфекции медицинских инструментов.

Патенты.
"Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ-Х) получен в 30-е годы в Германии фирмой "Schering-Kahlbaum AG" (патент DE 494918) из цианидных производных гуанидина. Технология синтеза позднее усовершенствована сотрудниками американской фирмы "Du Pont" (США) (патент US 2325586)".

Знакомые всё лица! К этой записи понравился комментарий там же, в Правках:

"Это что, снова здравствуйте, Циклон Б?".

Ещё из Правок.
Условия труда рабочих производства метацида гидрохлорида с гигиенической точки зрения являются максимально вредными и опасными (3 степень вредности). Сейчас везде почему-то указана степень 2.

ПГМГ характеризуется высокой биологической активностью. Она проявилась в виде усиления перекисного окисления липидов, изменения каталитической активности ферментов, повышенного распада белков, усиления сосудистой проницаемости / нарушений гемодинамики, функциональных реакций нервной системы и была типичной для класса гуанидинсодержащих веществ. Обладает общетоксическим и раздражающим действием. Выраженность токсических эффектов прямо зависела от уровня и продолжительности воздействия.

Общетоксическое действие вещества характеризовалось функциональными нарушениями со стороны нервной системы, системы крови, лёгких, печени, почек. В основе их лежало повреждение мембран, дезорганизация окислительно-восстановительных и гидролитических процессов; усиление каталитических реакций белков; дистрофические, некротические, десквамативные процессы; повышенная сосудистой проницаемости; гемодинамические расстройства.

Раздражающее действие проявилось в виде кератита, эритематозно-отёчного дерматита, функциональных нарушений дыхательной системы.

А вот крайне интересный старый случай из Кемерово.

"Арбитражный суд Кемеровской области отказал в удовлетворении иска о защите деловой репутации компании "Водоснабжение" города Белово к жительнице посёлка Инской Людмиле Михайловой. Пенсионерка, являющаяся членом домового комитета, написала в соцсети, что новый антимикробный препарат (ПГМГ), используемый для обеззараживания воды вместо хлора, испытывается на жителях, как на подопытных кроликах".

Многие, думаю, помнят как много было сообщений в своё время что шла грязная вода...

"...жителям Инского стало известно (и это письменно подтвердил замглавы администрации Беловского городского округа), что с 2010 года в посёлке в целях "ухода от канцерогенных хлорсодержащих соединений и улучшения качества питьевой воды" применяется дезинфицирующее средство "Биолаг" с действующим веществом полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ-ГХ). Полностью слухи: препарат токсичен настолько, что нарочно "отдает" застарелую ржавчину на трубах – отсюда и грязь из-под крана".

"Тогда активисты домкома обратились к учёным. В НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды имени А.Н. Сысина (Москва) ответили, что применение нового препарата возможно исключительно для очистки сточных вод, плавательных бассейнов и обработки трубопроводов. Из Академии коммунального хозяйства имени К.Д. Памфилова (Москва) написали: технологии, позволяющие заменить хлорсодержащие вещества в процессах обработки и подачи воды потребителю, на сегодняшний день неизвестны. Препарат может вызывать поражения кожи, раздражение слизистых и дыхательных путей, при длительном воздействии оказывает влияние на печень, центральную нервную систему".

Кто одобрил.
"Роспотребнадзор одобрил применение дезинфицирующего средства «Трилокс» (обладает широким спектром антимикробного и противовирусного действия) для обработки метрополитена: туннелей, пассажирских и административных помещений. "Трилокс" распыляют при помощи спецмашин по ночам, до эпидемии тоннели мыли обычной водой. Рабочие заливают раствор в цистерны объёмом в 10-12 тонн. За ночь машины успевают обработать от 22 до 36 километров пути".

В туннелях... где никто не прикасается стен...
"Тем же способом, три раза в день производится обработка 500 подземных пешеходных переходов и более 140 оstedклённых путейпроводов."

Комментарии.
"Метрополитен Москвы уже почти четыре месяца, начиная с 19 марта, обрабатывают средством "Трилокс", чем они гордятся на своём сайте, в сообщении от этого числа. В состав Трилокса входит полигексаметиленгуанидин (ПГМГ)".

И это из правок анонимов, пытающихся обелить ПГМГ, но зарезанное проверенными пользователями. Дескать можно везде:

- применяется в медицинской и ветеринарной дезинфекции, для дезинфекции в пищевой (молочной, кондитерской, хлебопекарной, мясной) промышленности, дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха, дезинфекции на железнодорожном транспорте и метрополитене; используется для дезинфекции на коммунальных объектах, в детских и учебных заведениях;

- ПГМГ-гидрохлорид применяется для очистки и обеззараживания воды: воды плавательных бассейнов; аквапарков; питьевой воды, в том числе в системах централизованного и нецентрализованного (локального) питьевого водоснабжения и при чрезвычайных ситуациях; воды на снегоплавильных станциях; сточных вод; воды открытых водоёмов; воды в фонтанах; воды для поливки улиц; питьевой и технической воды при транспортировке

на большие расстояния; воды оборотных систем технического и питьевого водоснабжения;

- ПГМГ-ГХ – применяется для дезинфекции поверхностей: помещений, оборудования и ёмкостей хранения, транспортирования, подачи и розлива питьевой воды; оборудования оборотных систем технического и питьевого водоснабжения; тары для хранения технической и питьевой воды; вспомогательного инвентаря и т.п.

После высыхания раствора ПГ на обработанных им поверхностях образуется тонкая полимерная плёнка, обеспечивающая длительную (месяцы, годы) защиту поверхности.

А это почему-то удалили анонимы, хотели скрыть что-то важное:

Кто проверял и разрешил ПГМГ? Исследования биоцидной активности ПГМГ выполнены в ряде специализированных учреждений:

- Институте дезинфектологии МЗ РФ;
- Институте медикобиологических проблем, Московском университете прикладной биотехнологии;
- Институте микробиологии и эпидемиологии им. Н.Ф. Гамалея.

Во как, Гамалея...

Что институты нарезали.

Напомню. Препарат запрещён во многих странах, производитель в Южной Корее признал вину и выплачивает огромные деньги. Что же решили уважаемые "институты":

"...ПГМГ хорошо растворяется в воде, не имеет запаха, малотоксичен для человека и животных, не вызывает аллергии, не обесцвечивает краситель, не вызывает коррозию оборудования и т.д...."

Про потраву монахов.
Интересная статья. Заражение насельников монастырей...

"Где-то 23 или 24 апреля в монастырь приехали «космонавты» в костюмах, распылили некое вещество, а затем взяли тесты, после чего вдруг оказалось, что чуть ли не весь монастырь заражён..."

...Когда я выходил из машины, то увидел «космонавта», который направил шланг в мою сторону и щедро опрыскал каким-то газом мою штаны с ботинками...

Сразу же после опрыскивания моих штанов, газ поднялся вверх, и я ощутил удушающий кашель, буквально сложивший меня пополам..."

В статье просматривается ещё пара откровений.

"Дорогие во Христе братья и сёстры! Это сообщение, пришедшее из Дивеево, ещё раз подтверждает наше чёткое убеждение в том, что, во-первых, коронавирус не передаётся воздушно-капельным путём, что утверждал Алексей Добчин в своём видео (см. в статье ниже), а во-вторых, что насельники монастырей и священство церкви намеренно заражаются слугами антихриста через тесты и санобработку, т.е. через распыление."

Именно после проведения тестов и санитарной обработки помещений монастырей и храмов в них резко заболевают все насельники. Так было в Киево-Печерской лавре, так было и во всех остальных монастырях и храмах РПЦ МП, в том числе на территории Украины и Белоруссии.

Также ещё раз подтвердилась информация о том, что коронавирус летится ингаляциями спирта. Эпидемия имеет искусственный характер, но лекарство от заражения есть. Крепитесь".

Ну и там внизу ещё пара статей в таком же смысле.

В целом о такой дезинфекции появляется всё больше информации, что говорит о целенаправленной компании отравления людей.

BarrrsGroup

16+

Могут быть размещены изображения курящих людей. Курение вредит Вашему здоровью!



