

Ларионов Антон  май 8 3 мин. чтения

Озон работает для лечения COVID19! Это подтверждают клинические испытания в Китае, Италии и Испании

В субботу, 2 мая, компания "Texas Right to Know" взяла интервью у доктора Альберто Эрнандеса из Испании относительно сообщений об успешных клинических результатах применения озонотерапии для лечения COVID-19. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с недавней публикацией доктора Эрнандеса (PDF-файл):

 Успех первой испанской клинич...

Это интервью с испанским врачом Альберто Эрнандесом подтверждает аналогичные выводы, сообщенные в нашем интервью с итальянским врачом Марианно Францини 1 апреля о быстрой эффективности озона в качестве адъювантной терапии для лечения COVID-19.

Примечание:

метод озонотерапия, обсуждаемый в этих интервью, известен как **большая аутогемотерапия** (БАГТ). С точки зрения непрофессионала, лечение озоном БАГТ похоже на "сдачу крови" менее чем на 7 унций крови, которая далее перемешивается с озоном в мешке (бутылочке), и затем ваша озонированная кровь переливается обратно вам в вену.

Эти протоколы в некоторой степени согласуются с протоколами из Китая, Италии и Испании, где **БАГТ-озонотерапия** варьируется:

Китай-100 мл крови, смешанной с 100 мл озона @ 30 мкг/мл, 1 раз в день.
Италия-200 мл крови, смешанной с 200 мл озона @ 40 мкг/мл, 1 раз в день.
Испания-150 мл крови, смешанной с 200 мл озона @ 40-60 мкг/мл, 2 раза в день для пациентов I и II фазы и 4 раза в день для пациентов III фазы.

Комментарии из клинических обзоров этих стран последовательны в отношении эффективности и быстрого выздоровления пациентов после 1-2 процедур озона без каких-либо побочных эффектов.

Напишите нам
Мы ответим в ближайшее время

OSON?20 Spain's Ozon Success Dr. Alberto Hernandez

Расшифровка комментариев из видеозаписи интервью с доктором Эрнандесом:

2:40 "мы используем озон для нашей терапии ... мы лечим первого пациента с впечатляющими результатами ... мы лечим всё больше пациентов и получаем тот же результат. Очень быстрое восстановление. Очень быстро меняется ход развития болезни. Большинство пациентов уезжают домой через 4 или 5 дней, и никто не приходит в реанимацию для интубации."

4:10 "наш первый пациент уже находился в реанимации, затем перемещён в палату, и через 24 часа его ухудшение было быстрым, очень, очень быстрым. Врач хотел снова усыпить больного и поставить на искусственную вентиляцию легких. Но мы заранее получили разрешение лечить этого пациента ... мы использовали один сеанс (озонотерапии) в 1:00 ночи, и это было впечатляюще ... потому что до этого пациент был в респираторном расстройстве. После одного сеанса ... потребность в кислороде достигла 0,3, что является очень, очень малой дозой кислорода. Потом пациенту стало намного лучше, и он больше не задыхался. Мы делали два сеанса в день для этого пациента. Мы следили за ним в течение 3 дней. На 4-й день он был совершенно здоров, и никакой потребности в дополнительном кислороде, чувствовал себя превосходно. Мы продержали его в больнице всего один день, а потом он отправился домой." - **Подробности об этом пациенте можно найти здесь.**

5:30 "Самое впечатляющее ... у вас есть субъективная точка зрения, но когда у вас ещё есть и лабораторные результаты ... это легко продемонстрировать и это впечатляет – у вас есть тенденция к росту, росту, росту (воспалительные маркеры), но вы даете всего один сеанс озонотерапии, и они спускаются."

14:30 "это был очень хороший пациент, чтобы увидеть эффект озона ... Врачи из реанимации не хотели разрешать проводить эту терапию. Этот пациент находился там (в отделении интенсивной терапии) в течение 3 недель, ухудшение состояния, отсутствие выделения мочи, почечная недостаточность, печеночная недостаточность, прогноз очень плохой. В конце концов они сказали: "**Хорошо, попробуй!**" ... и мы провели всего два сеанса ... при этом лабораторные результаты были совершенно разными ... и они (врачи отделения интенсивной терапии) не увидев клинических изменений остановили нас. Через три дня состояние больного снова ухудшилось. ... Наконец они говорят, что хорошо, мы попробуем озонотерапию. У пациента уже был тромбоз, требующий 1% кислорода. **После 5 сеансов пациент бодрствовал**, с очень малой потребностью в кислороде, проходя мочу ... все органы начали работать. **Пациент уже умирал, поэтому нам разрешили провести озонотерапию!**"

33:10 "в настоящее время **нет более эффективной терапии, чем озонотерапия у этих пациентов.** Но это невозможно. Нет никакого другого лекарства лучше озонотерапии для этих пациентов... я могу обсудить доказательства. Я могу сказать вам, что **нет другого лекарства, работающего лучше, чем озон, быстрее, лучше** и получающего хорошие результаты у этих пациентов... нет ничего лучше.

Приходите зимой, мы должны быть там, как еще одна терапия, чтобы убедиться, что озон находится в больницах, основанных на опыте Италии и Испании."

Ссылка на источник: www.texasrighttoknow.com



SARS-CoV-2 · Кислородно-озоновая терапия · Италия

Просмотров: 125

9

Недавние посты

Смотреть все

Напишите нам

Мы ответим в ближайшее время

<p>Применение озонированного...</p> <p>70 Комментировать 1</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ОЗОНОТЕРАПИИ В...</p> <p>305 Комментировать 3</p>	<p>Озонотерапия эффективна при...</p> <p>84 Комментировать 3</p>
--	---	--

Чтобы комментировать, войдите в аккаунт

Форма подписки

Отправить

+79103950541

©2020 Озонотерапия против коронавируса COVID-19.

Напишите нам
Мы ответим в ближайшее время