



#次亜塩素酸 #手品 #吉村レディースクリニック

## 『次亜塩素酸水』3つの資料で論破された!?編

1,082 回視聴・2020/07/05

👍 13 💬 36 ➦ 共有 📌 保存 ...



yoshi ladies

チャンネル登録者数 149人

チャンネル登録

#次亜塩素酸 #手品 #吉村レディースクリニック

『次亜塩素酸水』のミスト噴霧は絶対に止めて下さい!』のコメント返しです。

【正しい方法で作られた次亜塩素酸水の空間噴霧が安全だと岡山大学が発表しています。手指の除菌に5/15北海道大学が有効だと発表しています。N I T Eが無知・知見が無いため誤報が出ましたが、当社はN I T Eと経産省にエビデンスをもとに反論抗議しております。当社製品は正しい方法で製造できますので、ご安心ください。空間噴霧の安全性と北海道大学発表の手指の除菌有効の記事・エビデンスが欲しい方は当社ホームページのinfoからメールください。折り返しメール添付で返信します。当社、yahoo店 <https://store.shopping.yahoo.co.jp/wo...> 当社の営業と話せば、ネットより安く買える可能性があります。<https://amanodental.com/periotreat-ne...>

この歯科医様も勉強になるHPです。次亜塩素酸水は歯科医に古くから導入されています。

株式会社ウ・ファ・ドカ・パニー  
本社営業部  
埼玉県越谷市越谷1-3-14  
TEL 048-000-6825

この方は他でも同様のことをしているようです。

<http://www.cml-office.org/wwatch/clai...>

その後は

【\*他のクリニックからは当社のinfoにエビデンスemail添付依頼が来ましたが、先生からは来ていませんが、先生はこのまま無知を晒し風評被害を続けるつもりですか? \*いや、先生が「空間噴霧をするな!」とSNSで発表しているのですから、当社infoにエビデンス要求して勉強してください。風評被害とは次亜塩素酸水に対して無知な医師がこのような動画を流すことを辞めない事です。ちなみにこの動画の評価はどうなっていますか? 圧倒的に悪いとの評価が多数ですよね? 吉村レディースクリニックのホームページに添付で、北里研究所、岡山大学、北海道大学のエビデンスを送りました。読んだうえで反論してください。

＊もう貴院に添付で送りました。なので、反論無き場合や、反論無きままこのまま「次亜塩素酸水のミスト噴霧は絶対にやめてください!!」を流し続ければ、訴訟を検討します。  
 ＊当社の社長は弁護士無しで裁判を提起できるので当社は弁護士費用が掛かりません。当社の地元越谷の裁判所で裁判を提起するので貴院は弁護士さんの出張料がかかりますね。この番組は貴院の他の番組よりもセンセーショナルですから人気なようですが、気をつけてくださいね。分娩の無い産科は儲かってなさそうなので。分娩のある産科は忙しくてこんな番組を作る時間がありませんよね。】

↓↓↓

資料のご提示ありがとうございました。3つとも拝見させていただきました。  
 ネットにアップしましたので、必要ならお使い下さい。

岡山大学のエビデンス

<https://yoshimuraladiesclinic.everyda...>

北里大学の暴露試験

<https://yoshimuraladiesclinic.everyda...>

北海道大学の新型コロナウイルス不活化試験

<https://yoshimuraladiesclinic.everyda...>

もう一度、私の動画で述べている事項を再掲させていただきます。

次亜塩素酸水の殺菌効果が有効と認められ野菜の消毒などで現在使われています。

<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r9...>

次亜塩素酸水のミスト噴霧で長時間にわたり空气中に漂うエアロゾルを人が吸い込む危険性です。肺はガス交換を行う繊細な臓器です。

<http://www.kms.ac.jp/~anatomy2/Histol...>

1. 急性毒性はなくても肺に対して慢性毒性による障害がおこる可能性
  2. ミストとして空气中に漂っているエアロゾルが感染源になる可能性
- 以上2点はヒト肺への急性および慢性障害がないとの安全性が確かめられるまでダメだとお話ししております。

その点を踏まえて再度以下のエビデンスについてコメントさせていただきます。

岡山大学のエビデンスは次亜塩素酸水吸入ラットの血液一般と生化学値に及ぶ影響の検討なので、

1. 急性毒性はなくても肺に対して慢性毒性による障害がおこる可能性
2. ミストとして空气中に漂っているエアロゾルが感染源になる可能性

↑

はなんら検討、解決されておられません。

北里大学のエビデンスは次亜塩素酸水噴霧の安全性をラット肺の病理組織まで検討した暴露試験ですが、ラットとヒトの感受性の違いを考えると「安全性を考慮して電解水の使用時には通常の農薬散布で用いるマスクを使用するなど吸入量を減らすことが必要である」「噴出口で大量のミストに暴露されてような場合は水道水などで眼を洗う事と、狭い温室で長時間の作業などによる過剰なミストの暴露が考えられる場合は、マスクの装着あるいは換気の必要性がある」と結論づけています。

↑

私の述べている「次亜塩素酸水のミスト噴霧は絶対にやめてください!!」と矛盾する点はないと思います。

北海道大学の新型コロナウイルス不活化試験は次亜塩素酸水中で新型コロナウイルスが不活化したとの発表なので、

1. 急性毒性はなくても肺に対して慢性毒性による障害がおこる可能性
2. ミストとして空气中に漂っているエアロゾルが感染源になる可能性

↑

はなんら検討、解決されておられません。

以上検討させていただきました。

↓

私の説明への反論とのことです。  
 その後は延々と謝罪しなければ訴訟するとの恫喝コメントが続きました。

<https://www.youtube.com/watch?v=y-liq...>

【1. 急性毒性はなくても肺に対して慢性毒性による障害がおこる可能性  
1に関する反論。当社市内の歯医者8割が次亜塩素酸水を導入しています。歯医院での歴史は10年以上です。歯医者はうがい、治療時の殺菌に使っています。口に入るぐらい安全ですから、毒性があるといエビデンス（科学的根拠）を貴殿は示してください。

2. ミストとして空气中に漂っているエアロゾルが感染源になる可能性  
2に関する反論 貴殿の理論ですと冬に加湿器を導入する家、オフィス、老人ホーム、等で使われる水の入った加湿器も空气中に漂っているエアロゾルが感染源になる可能性があることと同じですよ？加湿器のミストは空气中のダスト、カビなどを拾いますよね？水だけの加湿器もダメだという理屈になりますよ。  
貴殿は何ら、検討、解決されておられませんと述べていますが、水だけの加湿器は安全ですか？

3. 北里大学のエビデンスに対するの貴殿の反論に対して  
昨日TVで帝京大学の救急救命のドクターが言っておりましたが、エアコンの取扱い説明書を読むと1時間に10分換気してくださいとあると述べていました。  
私は取説を読まないで今まで1度も換気したことがありませんが、健康に害は無いです。また当社及び私の前職で納めた老人ホームでは新型コロナウイルスの感染者はゼロです。私の除菌コンサルタントとしての誇りです。及び、空間除菌での健康被害の発生は報告されておられません。

4. 北海道大学のエビデンスは手の除菌だけです。貴殿者北海道大学の手の除菌に有効は認めますか？

以上、反論しましたが、当社が加盟する団体

<http://www.emawa.jp/>（一般社団法人 日本微酸性電解水協会）

の名誉会長が東京大学大学院の博士なので、その先生のアドバイスを聞いて、裁判に勝てそうなら、貴殿を提訴するかもしれません。よろしく願いいたします。

\*4つの反論に答弁できないのであれば、謝罪番組を放送することをお勧めします。当社及び同業他社は営業妨害、業務妨害を甚大に受けています。ネットの世界は怖いですよと貴殿の行ってらっしゃるとおり、証拠にもなりますし、この番組の全てのコメントも証拠です。ネットがらみの裁判は多発しています。当社社長は裁判が趣味の一部でもありますので、これ以上貴殿が4つの当社の答弁に反論できなければ法廷で行います。

\*貴院のブログを読むのは少数です。先の当社の4つの反論に対し、YouTubeで当社への返信動画を作るか、ここのコメント欄で反論いただければ幸いです。当社の4つの反論ですが、論破されたことをもし認めるなら、その方が貴院のイメージアップにつながると思います。

\*当社への返答はいつごろになりそうでしょうか？この番組で毎日風評被害が広がっています。当社の4つの反論5分で答えるには当社専用返信していただいたほうがいいかもしれません。返信は強要しませんが、しばらく無ければ、貴殿に訴状が届きます。

\*当社及び当業界への嫌がらせ風評被害は止めてください。少なくとも先の先生への4つの反論で論破したと自負しています。今、京都女子大学名誉教授の○波教授がメディアで次亜塩素酸水のことを「不安商法」だと述べたので、これは許し難いので今、訴訟の提起の準備をしています。京都から埼玉の裁判所に来ることになります。

\*先生、私は裁判が趣味の一部ですで大変なことはありません。私が弁護士無で、弁護士付きの被告を涙目にする自分の法律能力答弁能力のUPになりますので、どんどんやります。今までの裁判は社長個人での裁判だけでしたが、今回は会社として訴訟を提起する学者は2名決めています。先生、当社は4つの反論しました。詭弁で逃げないで、4つの反論に答えていただきたいです。

\*もし先生が誤りを認めるのなら、当社様に反省謝罪番組を作ってください。もちろん先生に答える義務はありません。しかし先生に裁判所からの呼び出し状が届きます。場所は当社の本社のある埼玉県越谷市の簡易裁判所です。

\*今、休日出社して、私個人の裁判の準備書面を作成しています。2100万円を請求しているから、力漲り被告及び代理人弁護士を潰します。今月は2件の裁判があります。私個人の裁判です。今 風評被害を行った門外漢の学者とも潰り合っています。独りの学者は怖い

らしく弁護士を通して私に書面を送って来ていますが、私はその学者には直接メールしていません。吉村さんのブログ読みました。吉村さん全然反省していませんね。吉村さんはSNSで目立ちたいみたいですが、「空間噴霧するな」については悪評が多数でしたね。経済産業省はとN I T E はアルコールに代わるものを探しただけです。空間噴霧を禁止命令できるのは厚生省だけです。しかし、空間噴霧は老人ホームで多数使われています。当社及び、前職で私が納めた老人ホームは24時間噴霧で健康被害は無いですし、新型コロナウイルスの院内感染が皆無です。場所を法廷に移しませんか？】

ということなのでこれをUPしました。  
訴状が届くかも知れませんか？  
その際は続きをあげさせていただきます。

以前にも訴訟恫喝を受けたことがあります。ご参考までに  
<https://yoshimuraladiesclinic.everyda...>

一部を表示

34件のコメント 並び替え



公開コメントを入力...



chan yon 2か月前

こんにちは、先生のおっしゃるとおりと存じます。学問は裏切らないところが魅力的です。ありがとうございました。今後も、教えていただきたいと思っています。ありがとう。

👍 1 🗨️ 📧 返信

▲ 返信を非表示



yoshi ladies 2か月前

勇気もらえるコメントを書き込んで頂き、ありがとうございます！

👍 🗨️ 返信



ひろひろ 2か月前

空間噴霧のあなたの実験結果は？

👍 🗨️ 返信

▲ 返信を非表示



yoshi ladies 2か月前

そんなのはやってません。

👍 🗨️ 返信



Mei 1か月前

グレープフルーツエキストラクトは有効でしょうか？

👍 🗨️ 返信

▲ 返信を非表示



yoshi ladies 1か月前

シロバナムシヨケギクみたいなものでしょうか？

👍 🗨️ 返信



jp akihito 2か月前

初めてまして、先生の動画を最近楽しみに見ております、毎回10年前の医療は？から始まる動画が好きです。

医療に関わらずどの世界も同じで共感しております。

さて、次亜塩素酸水のお話ですが、僕はユーザーとしてあらゆる方面に10年前から自分で勉強し、

👍 1 🗨️ 返信

## 7件の返信を非表示



yoshi ladies 2か月前

ありがとうございます！久しぶりに続けていく勇気もらえるお言葉でした。  
次亜塩素酸水をお取り扱いになっているまっとうな事業者さんを一括りにして批難することはこれもまた誤りだと思います。  
ホシザキさんや森永乳業さんなど製造メーカーの地道な努力が食品の殺菌料として認められたと思います。  
また、微弱酸性次亜塩素酸水で第2類医薬品の殺菌消毒剤として認められている商品もあります。  
[https://www.info.pmda.go.jp/downfiles/otc/PDF/J1701000066\\_01\\_A.pdf](https://www.info.pmda.go.jp/downfiles/otc/PDF/J1701000066_01_A.pdf)  
また、畜産業界での実績も聞き及んでいます。  
このような使い方をされている事業者さんになんら異論を挟むものではございません。

ただ、不特定多数の有人空間へのミスト噴霧に関しては  
長時間エアロゾルとして次亜塩素酸水が空気中に漂い、それを人が吸い込む危険性があるのではないかと考えています。  
1. 急性毒性はなくても肺に対して慢性毒性による障害がおこる可能性  
2. ミストとして空気中に漂っているエアロゾルが感染源になる可能性  
それを動画で言っているだけなのですが・・・

自分で実際に使ってみてはというご提案ですが、  
3月頃より約1ヶ月物品消毒に次亜塩素酸ナトリウムを薄めて（500ppm）拭き取りしていたのですが、プールのような臭いが気になると謎の咳が続いたので、拭き取り消毒をIPAに変えました。それで臭いも咳もなくなったので、たぶん私は塩素アレルギーがあるのだと思います。  
次亜塩素酸水ではありませんが、塩素系消毒薬使用の個人的な感想でした。

一部を表示

👍 1 🗨️ 返信



jp akihito 2か月前

@yoshi ladies 僕の周りでは、次亜塩素酸ナトリウムを職場や現場で取り扱う機会が多い方ほど、次亜塩素酸水を知ろうとしません。おそらく、知ってるつもりなんだろうね。  
ですので、次亜塩素酸ナトリウムを薄めた物ではなく、次亜塩素酸水を一度試してみたいです。

一部を表示

👍 🗨️ 返信



yoshi ladies 2か月前

@jp akihito 塩素アレルギーがあるみたいなので、もし機会があれば慎重に使ってみます。

👍 1 🗨️ 返信



jp akihito 2か月前

@yoshi ladies 僕の知ってる情報としては、過度の化学物質アレルギーがある場合に、次亜塩素酸水でも発作が出る場合があるそうです。  
しかしながら、そのレベルで重度の場合は、普通の環境でさえ生活できない場合が多く、大変苦労されてる方々とのことです。  
10年前位に調べた情報なのですが(-;-)

一部を表示

👍 🗨️ 返信



yoshi ladies 2か月前

@jp akihito  
そうですか！  
情報ありがとうございます。

👍 1 🗨️ 返信



jp akihito 2か月前

@yoshi ladies 塩素自体の毒性よりも、塩素が反応した際に発生する物が古くから毒と言われてます。  
※これは、僕が自分で実験してないので、情報です。  
アルカリ領域だとトリハロメタン、酸性領域だと塩素ガス。

そのアルカリ領域と酸性領域の間で両方の毒になる物が発生しないphが、弱酸性次亜塩素酸水とっております。

しかも、毒性の少ない最適なPH(5.0~6.5)が塩素の力を発揮するPH値でもあり、そのPH領域では、次亜塩素酸ナトリウムの約80倍の除菌能力が有ると言われてます。

※これは、30年位前にPH値により有効塩素と言われ、汚水処理場、浄水場？どちらか忘れましたが、研究した方々がグラフにしています。

先生が、次亜塩素酸ナトリウムを薄めて使った話で体調を崩したと、この問題に関してお答えいただいたので、余計なお世話になるかもしれませんが？

500ppmの次亜塩素酸ナトリウムで体調が悪くなったとしたら、次亜塩素酸水ならその1/80の塩素濃度で同じ除菌ができたはずですよ。

それなら、体調を崩さなかった可能性もありますので、先生も次亜塩素酸水をあらためて勉強していただけたら幸いです。

一部を表示

👍 🗨️ 返信



yoshi ladies 2 か月前

@jp akihito 貴重なご意見ありがとうございます。

👍 🗨️ 返信



daisuke komatsu 2 か月前

水かけ論だなぁ。次亜塩素酸水噴霧のの実害報告は無い。(次亜塩素酸ナトリウム噴霧を除く)吸入による悪影響のデータも無い。悪影響が無いと言うデータも無い。むしろ裁判で白黒させて欲しい。

👍 3 🗨️ 返信

▲ 9 件の返信を非表示



yoshi ladies 2 か月前

こちらで次亜塩素酸 or 次亜塩素酸水で検索してみましょう！

[http://www.jikojoho.go.jp/ai\\_national/](http://www.jikojoho.go.jp/ai_national/)

👍 🗨️ 返信



daisuke komatsu 2 か月前

yoshi ladies こちらの被害報告は次亜塩素酸と次亜塩素酸ナトリウムの情報が混同していて次亜塩素酸水だったのかは確認されていません。この消費者庁の無知に問題があると思います。次亜塩素酸水噴霧で目が痛くなる事も湿疹が出る事も考えづらいです。知識のある方から見れば一目瞭然です。大学や公的研究機関の情報が必要だと思います。

一部を表示

👍 3 🗨️ 返信



yoshi ladies 2 か月前

@daisuke komatsu

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=3&v=djY8Pkimnn0&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=djY8Pkimnn0&feature=emb_logo)

上記の動画で次亜塩素酸水の第一人者である福崎先生が次亜塩素酸でアレルギーがでることもとおっしゃっております。

53:30〜『アルコールにもアレルギー反応を持った方がおられまして、手首まで消毒した場合に真っ赤になる方がいらっしゃいます。逆に次亜塩素酸でそうなる方もいらっしゃいます。そういった取捨選択が消費者側でできるアイテムとしては有効かと思えます。』

一部を表示

👍 🗨️ 返信



daisuke komatsu 2 か月前

yoshi ladies

なるほど次亜塩素酸のアレルギーがあるんですね。勉強になりました。でもわかりません。アレルギー以外の理由で空間噴霧に問題がある理由は何ですか？裏付ける検証結果はありますか？

👍 🗨️ 返信



yoshi ladies 2 か月前

@daisuke komatsu ちょっと何を言いたいのかわかりませんが、アレルギーがあると言うことは悪影響があるということですよ。

👍 🗨️ 返信

daisuke komatsu 2 か月前

yoshi ladies ピーナッツアレルギーでは無い方にはピーナッツは無害です。であるならば次亜塩素酸アレルギーでは無い方には次亜塩素酸も無害？ですか？私の知る限りアレルギーを理由にプールに入れない人を聞いた事はありません。かなり稀な方ではありませんか？ましてや水道水として摂取は避けられないのでは？話しを戻して以前循環器系に甚大な影響が...とおっしゃっていましたがその事を裏付ける資料はありますか？先生の推測のお話でしたか？

一部を表示

👍 🗨️ 返信

yoshi ladies 2 か月前

もう一度、私の次亜塩素酸水に関する動画とそのコメントと返事を一般的な医学常識と理解力をもって読み直してください。それでも質問があればお受けします。ちなみに、かなり希な方を治療するのが医学です。また、誰が循環器系に甚大な影響があると云っていたのですか？

まずは脊髄反射でコメントするのではなく、頭の中で問題を整理し、相手に分かりやすく伝える努力をしましょう。

daisukeさんのはじめからコメントを自分で読み直して矛盾点がないか考えてみましょう。

さらに、問題を整理しやすいように、自己紹介して自分がどんな立場の人間なのかを明らかにしたほうが、多少矛盾のある文章でもバックグラウンドに基づいて言っているだと大意を把握できるかも知れません。

まずは、daisukeさんが出した最初の命題を解決する努力をしましょう。どんどん話ごとちらかった方向に分散しています。

私は大切な時間を使って最初のdaisukeさんのコメントに真摯にお答えしていますが、その後の思考の分散には付き合いきれません。もう一度最初のコメントに戻って問題を整理してください。

一部を表示

👍 🗨️ 返信

daisuke komatsu 2 か月前 (編集済み)

yoshi ladies 失礼いたしました。そしてこのコメントに時間を割いて頂いている事に感謝します。私は医師でも科学者でも次亜塩素酸関係者でもありません。飲食店経営者です。10年前納入先にてノ口の食中毒が発生致しました。その際に導入したのが次亜塩素酸水です。以来細菌検査でも良い数値を安定的に出す事が出来、安心して商品を作る事が出来ました。昨今のコロナの中お店の対策として、接触、飛沫に関しては対策出来るのですがエアロゾルには換気以外の対策がありません。各社ウイルス除菌を謳った空気清浄機も「コロナには有効性を確認しておりません」と沈黙を決め込む始末。季節的にこれから換気を積極的に行うのは食中毒の観点からも難しいです。

次亜塩素酸水噴霧は数少ない有効手段として考えていたのですが、niteをはじめ否定的な意見も数多く見当たり否定の理由に耳を傾けてみようと思いました。ところが否定派も肯定派にも確たるデータが少ない様に感じています。経産相などは粗悪品の流通や誤用による事故、分解による不安定感などから勧められない印象を受けました。医師の方々の中でも意見が分かれている印象を受けています。効果については少し置いておいて、噴霧による健康被害メカニズムは立証されているのでしょうか？アレルギーという事でしたら、注意書きを行い入場を制限を行えば問題ないのでしょうか？

一部を表示

👍 🗨️ 返信

yoshi ladies 2 か月前

@daisuke komatsu この新型コロナ騒動で何か新しい情報はないか、何か有効な防疫はないかと常に探し求めているのは私もみなさんも一緒だと思います。みんなの知恵で早くこの騒動がおさまってほしいですね。

特に飲食店を経営されている方々のご心労は並大抵ではないと拝察します。

>接触、飛沫に関しては対策出来るのですがエアロゾルには換気以外の対策がありません。

そうです。換気以外にないと思います。

福崎先生もそうおっしゃっています。

[https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?time_continue=1250&v=djY8Pkimn0&feature=emb_logo)

[time\\_continue=1250&v=djY8Pkimn0&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=1250&v=djY8Pkimn0&feature=emb_logo)

8:50〜『表面に付着している菌のほうに浮遊している菌よりもはるかに多いんです。浮

遊している菌は換気や新鮮な空気の入れ換えで排除することができますが、もっとも大事なのはその付着菌をどうやって出していくのか？しかもその付着菌は私達の手が触るところそしてなによりも床面に多いこと、これが空間噴霧の本来の考え方』

3密を避ける

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000618969.pdf>

上手な換気の方法～オフィス・店舗編～

<https://www.daikin.co.jp/air/life/ventilation/office/index.html>

商業施設等における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気について

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000616069.pdf>

よほど古い建物でなければ夏は虫もはいるので窓や扉を閉めて、機械換気でも一人あたり30m<sup>3</sup>/hの換気が建築基準法で定められていますのでそれで十分かと。一度、店舗の機械換気能力をお確かめ下さい。もし不安なら換気扇の能力をアップして排気ダクトに多量の空気をながすのも一案ですね。

焼肉屋さんはこの換気能力を新型コロナ対策として大いに宣伝しています。

<https://yakiniku-like.com/2020/05/22/torikumi/>

<https://www.kalubi-taisho.com/campaign/2557/>

また、換気扇までの空気を流れを作り、顔面にエアロゾルが当たらないようにする工夫も大切かと思えます。

<https://www.youtube.com/watch?v=cx6HXkq-MYM>

たとえば店舗様なら席毎にミニ扇風機を置いて天井の換気扇まで空気の流れを作るなどもお客さまにビジュアル的アピールをしてもよいかと思えます。

<https://www.amazon.co.jp/gp/bestsellers/kitchen/14157281>

>各社ウイルス除菌を謳った空気清浄機も「コロナには有効性を確認しておりません」と沈黙を決め込む始末。

HEPAフィルターの付いている清浄器なら0.3μmまで99.9%補足できるの0.1~0.2μmのウイルスも補足率は高いと思えます。

それに紫外線とかついたなら空気清浄機除去も安心ですね。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/HEPA>

>次亜塩素酸水噴霧は数少ない有効手段として考えていた

空気中のウイルス除去を消毒のようなプラスの方法で考えるのではなく、換気や空気清浄機でウイルスを除去する方が身体にも環境に優しいと思えます。

>噴霧による健康被害メカニズムは立証されているのでしょうか？

肺はガス交換を行うかなり繊細な臓器です。

<http://www.kms.ac.jp/~anatomy2/Histology22.pdf>

20~30年後にアスベスト訴訟やじん肺訴訟のような問題が起きてこないとも限りません。そのことを憂慮しています。

次亜塩素酸水ではありませんが、消毒薬の暴露で慢性閉塞性肺疾患が有意に増えたとの報告もあります。

Association of Occupational Exposure to Disinfectants With Incidence of Chronic Obstructive Pulmonary Disease Among US Female Nurses

<https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2753247>

>アレルギーという事でしたら、注意書きを行い入場を制限を行えば問題ないのでしょうか？

不特定多数の空間に次亜塩素酸水をミスト噴霧することは

1. 急性毒性はなくても肺に対して慢性毒性による障害がおこる可能性
2. ミストとして空気中に漂っているエアロゾルが感染源になる可能性

に加えて、厚労省・経産省・消費者庁からミスト噴霧は推奨しないという発表がありました。

つまり、この発表で被害があったとしてミスト噴霧事業所が訴訟対象になる危険性ができました。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html)



それではこの騒動が早く収まり、daisukeさんのお店が繁盛しますように祈念しております。

一部を表示

👍 🗨️ 返信

黒

犬黒 2か月前

医療者です。通りがかりに2倍速でさっと拝見させて頂いたのですが...次亜塩素酸水の関係者に恫喝されておられるのですね。

精神的苦痛と業務妨害で逆提訴できそうなレベルで大変気の毒に思います。次亜塩素酸のアレルギーは友人や職場の同僚にもおり、プールにも入れません。長期暴露のエビデンスが今...  
続きを読む

👍 3 🗨️ 🍀 返信

🔙 返信を非表示



yoshi ladies 2か月前 (編集済み)

お気遣いありがとうございます。確かに👊マークやコメントにはへこみますが、中身のない人が多いので気にしないようにしています。

特にこの方はたくさんの方に訴訟恫喝をされていますが、恫喝になっていないようです。

積極的に対処されている先生もいらっしゃいますよ。

<http://www.cml-office.org/wwatch/claim/case02/comment01.html>

次亜塩素酸についてその性状を理解して使われていることになんら異論はありません。

経産省やNITEが物品への新型コロナウイルスに消毒効果を認めたことはほんと大きな前進ですよ。まともな業者さんはよかった！と考えていると思います。

私のようなものに個人攻撃をしてその個人を黙らせるより、有人空間へのミスト噴霧は10年以上、お役所がお目こぼししているだけなのですから、その間に業界団体

<https://jewa.jp/>

<http://bisan.fwf-aew.jp/>

<https://akarimirai.com/jia/>

<http://www.fwf.or.jp/kinousui.html>

など)が基礎研究を続けて、空間噴霧に関しても安全性と有効性を関係省庁に認めさせたらすむだけのことなんですけど・・・

新型コロナ騒動に乗じてって一気に空間噴霧を認めさせたいのはただ不安を拡大させているだけかなと、ほんまにこんなことしてみなさん納得して使うでしょうか？

一部を表示

👍 1 🗨️ 返信

K

KT 1か月前

ファブリーズを使う方がよっぽど危険だと思うけど。こう言う事を書き込むと

それは私の主張と何ら関わりない、また私が勝ってしまった。

敗北を知りたいって言うんだらうね(´Д`)rレレレ

👍 🗨️ 返信

🔙 返信を非表示



yoshi ladies 1か月前

ちょっと何を言ってるかわかりませんが(^\_^)

👍 🗨️ 返信

仲間いっばい 2 か月前

今一度原点に戻って考えた方が良いです。そもそも新型コロナ被害を防ぐ為に次亜塩素酸水の活用をしているのです。あえて否定する根拠はどこにあるのですか？先生は空間除菌による害になるという実験をされたのですか？今クラスターが発生していますが、唯一防げるとすれば空間除菌でしょ...その道を断とうとする事はクラスター拡大に加担するようにも見えます。医学を学ばれて知識は非常に高い方だと思いますが、『無知の知』を知るべきです。今1番必要な事は、新型コロナから国民を守る術を国民が身に付ける事です。それには空間除菌は非常に有効性が高い方法です。害があるというので有れば、それを御自身で実証してから動画をアップしてください。でないと、次亜塩素酸水空間除菌で感染を防ごうとしている国民を阻害している事になりかねません。大切なのは国民を守ること。自論で自己満足する事では無いと思いますよ。

一部を表示

👍 🗨️ 返信

▲ 5 件の返信を非表示



yoshi ladies 2 か月前

ご自身の考えられている『空間除菌』という言葉の概念はどのようなものでしょうか？

まずはその原点に立ち戻ってコメントされたほうが良いと思います。

👍 🗨️ 返信



仲間いっばい 2 か月前

yoshi ladies 氏<https://youtu.be/e0fTdaGvEQI> 会見見られてくださいね。一般的な空間除菌で言うと、50ppmの濃度の次亜塩素酸水を超音波加湿器を用いて空間に噴霧する事を言いますが、そのレベルの事もご存知ないようでしたら、空間除菌を語ってもらいたく無いですね。ちなみに水道水は、1~0.1ppmの次亜塩素酸濃度がある事はご存知かと思いますが、先生の理屈だと水道水を飲む事もプールで泳ぐ事も出来ませんね。もう少し日頃次亜塩素酸に恩恵を受けている日本国民として次亜塩素酸に感謝すべきです。次亜塩素酸が無ければ今の日本の平均年齢の高さも無いし、医療崩壊しているでしょう。今回日本の感染者が少ないのは水道水に次亜塩素酸が入っているからという人さえいるくらいです。次亜塩素酸のメカニズムは白血球の殺菌作用と類似している事はご存知ですか？そもそも人間の体内には海水濃度レベルの塩分の働きがあり、菌を寄せ付けられない免疫力があるわけで、その生理的な働きを科学的に除菌に使っているのが次亜塩素酸水溶液です。アルコール消毒と次亜塩素酸ナトリウム消毒しか勉強されなかったのか知りませんが、押し固まった脳🧠をもう少し柔らかくした方が良いのでは無いですか？医療分野においても大事な事は、人の生命と健康を守るという事であって、押し固まった知識を曝け出すという事では無いはずですよ。昨今はそのような先生が増えているようですが...先生がYouTubeの冒頭で言われているコメントが泣きますよ。これから大事な事は常識に囚われない検知じゃ無いですか？そんなに頑固なままの考えじゃストレス過多になり病気になるですよ。医者の不養生...YouTubeのお顔も形相が非常にストレス過多顔です。日頃の診察にも影響するでしょうから、優しくにこやかに楽しくお仕事されてくださいね。その為には自我を捨てる事です。評価で👍が多いのは、自我を捨てるという神様のお声かもしれませんよ。御自愛ください。

一部を表示

👍 1 🗨️ 返信



yoshi ladies 2 か月前

@仲間いっばい やっぱりそうでしたか！！  
こちらの動画とコメント返しをもう一度見て下さい、  
<https://www.youtube.com/watch?v=y-liqNf5JrY>  
動画とコメントをよく見て、それからよく読んで仲間さんがご理解できる範囲で読み解いて下さい。

福崎先生のお考えですが、

[https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?time_continue=1250&v=djY8Pkimnn0&feature=emb_logo)

[time\\_continue=1250&v=djY8Pkimnn0&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=1250&v=djY8Pkimnn0&feature=emb_logo)

8:50〜『表面に付着している菌のほうが浮遊している菌よりもはるかに多いんです。浮

遊している菌は換気や新鮮な空気の入れ換えで排除することができますが、もっとも大事なのはその付着菌をどうやって出していくのか？しかもその付着菌は私達の手が触るところそしてなによりも床面に多いこと、これが空間噴霧の本来の考え方』

つまり、空間噴霧とは落下した付着菌をどう制御するのかということですよ。

空間の除菌は、福崎先生自ら >>浮遊している菌は換気や新鮮な空気の入れ換えで排除することができます<< とおっしゃっています。

また、私が『次亜塩素酸水のスミスト噴霧は絶対に止めて下さい！！』のコメントでも何度も何度も返信しているのですが、動画で言っていることは

ミスト噴霧で長時間エアロゾルとして次亜塩素酸水が空気中に漂い、それを人が吸い込む危険性です。

1. 急性毒性はなくても肺に対して慢性毒性による障害がおこる可能性
  2. ミストとして空気中に漂っているエアロゾルが感染源になる可能性
- この2点です。

その点をよく仲間さんが吟味していただき、わざわざミスト噴霧をして特殊なエアロゾル環境を作り出すことが何を意味するのかもう少し頭を柔らかくしてお考え下さい。

また、こちらの動画もご参照ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=hqd6jvosw6Y&t=256s>

<https://www.youtube.com/watch?v=fwpGQwX1KzI&t=28s>

<https://www.youtube.com/watch?v=xpr77BuQlrSc&t=116s>

たくさんの人から同じ事をなんどもコメントされるのですが、ほとんどの答えは最初の動画とコメントに載せています。

<https://www.youtube.com/watch?v=y-liqNf5JrY>

それ以外に何かご質問があればお答えしますが・・・  
一部を表示

  返信

 仲間いっばい 2 か月前

yoshi ladies さん、院内感染にご注意下さい。今年の12月20日前後に感染拡大するようです。お大事に🙏つける薬が無さそうです。

  返信

 yoshi ladies 2 か月前

@仲間いっばい ありがとうございます！注意します。

ちなみに当クリニックは福崎先生の仰るように換気に気を遣っています。

[https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?time_continue=1250&v=djY8Pkimnn0&feature=emb_logo)

[time\\_continue=1250&v=djY8Pkimnn0&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=1250&v=djY8Pkimnn0&feature=emb_logo)

8:50～『表面に付着している菌のほうが浮遊している菌よりもはるかに多いんです。浮遊している菌は換気や新鮮な空気の入れ換えで排除することができますが、もっとも大事なのはその付着菌をどうやって出していくのか？しかもその付着菌は私達の手が触るところそしてなによりも床面に多いこと、これが空間噴霧の本来の考え方』

3密を避ける

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000618969.pdf>

上手な換気の方法～オフィス・店舗編～

<https://www.daikin.co.jp/air/life/ventilation/office/index.html>

商業施設等における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気について

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000616069.pdf>

夏は虫もはいるので窓や扉を閉めて、一人あたり30m<sup>3</sup>/hの換気が建築基準法で定められた機械換気を行っています。

さらに顔面にエアロゾルが当たらず天井の換気扇まで空気の流れを卓上扇で作っています。

<https://www.youtube.com/watch?v=cx6HXkq-MYM>

また、HEPAフィルターの付いている空気清浄器も複数台設置しています。  
0.3 $\mu$ mまで99.9%補足できるの0.1~0.2 $\mu$ mのウイルスも補足率が高いと思います。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/HEPA>

一部を表示

  返信