

コロナの空気感染予防に 次亜塩素酸水の空間噴霧を



感染対策 EXPO 特別号

発行元 JFK 一般社団法人次亜塩素酸水溶液普及促進会議 〒001-0011 札幌市北区北11条西2丁目2-17 セントラル札幌ビル4階 info@jia-jp.net

今年の猛暑に熱中症対策のために窓を閉めたままクーラーを回し続けて第7波の感染は拡大した。窓を開けられない厳しい冬を目の前にして空気感染対策をとらないと第8波がやってくる。空気感染対策の有力な武器である次亜塩素酸水の活用は保健所や学校はまだ風評に惑わされている。ではどうすればいいか。

新型コロナウイルスの最大の感染経路である空気感染について日本の政府も医学会も専門家たちもひたすら触れようとしなかったのは、空間除菌を妨げようとするアルコール業界や一部官僚の陰謀であった。

私が代表理事を務める一般社団法人次亜塩素酸水溶液普及促進会議(JFK)では昨年6月の経済産業省の下部組織である製品評価技術基盤機構(NITE)の発表と共に広がった次亜塩素酸水の効果と安全性に対する捏造工作を訴え続けている。アルコールが不足して代替の資材を探す政府の動きの中でNITEが洗剤と次亜塩素酸水にもコロナを不活化する効果があるのではないかとという実験を行った。結果は両者ともに見事に新型コロナウイルスを不活化しアルコールの代わりに使うことができるという結論になった。ところがこの発表に対してアルコール業界と一部官僚が結託して発表結果をねじ曲げ日本中に「次亜塩素酸水は効かない、危ない」という

嘘を広めたのである。なぜならば次亜塩素酸水は電気分解式の機械を買えばその後のランニングコストはほとんどかからず、パウダーを希釈する製品であればアルコールの10分の1以下の価格でアルコールと同様の効果を発揮するところがわかってきたからである。ところがわかってきたからである。とくに空気感染対策として次亜塩素酸水を加湿器に入れて室内空間に気化することで空気中のウイルスを不活化するという世界中で実行されている除菌効果をアルコール業界は恐れたのである。(次亜塩素酸水溶液普及促進会議ホームページ海外事例参照)アルコールは手は洗えても空間を清浄化することはできない。空間にスプレーして火災となった事件がいくつも起きている。多分、当時の状況ではアルコール増産に500億円もの政府補助を受けたながら増産体制がまだ整わない時点での稚拙な妨害工作だったと思われるが、これが日本のコロナ対策、空気感染対策自体を根本から妨げ、感染者を増大させた一因となったのである。厚労省の

「おススメしない」という通達が全国の保健所、学校に流され、あたかも空間噴霧が危険であるかのように専門家もメディアもネガティブキャンペーンを続けた。「次亜塩素酸水は新型コロナウイルスを不活化する」という画期的な発表を行なったNITEの評価委員長自身が「空間噴霧する」と目に入ると危険で、吸い込むと気道障害を起こす」と根拠もない嘘を全国に広めたのである。

「犯罪の利権工作」これは単なる業界利権による不正競争というレベルではなく、国民の健康と命をおもちゃにした国家的規模の犯罪である。アルコール業界の作ったシナリオで捏造情報が厚労省の公的調達により全国の自治体や保健所に広がった。一切の責任を取りたくない厚労省は否定するが、当時の保健所は学校や保育園や介護施設で使われていた次亜塩素酸水の加湿器を危険であるから引き上げるよう指導した。それまでノロウイルスや新型インフルエンザ対策として使われ、介護施設の臭い対策としても重宝されていた次亜塩素酸水の加湿器が一斉に撤去されたのである。このせいで保育園にはノロウイルスが広がり介護施設でクラスターが発生した。感染した園児が自宅で家庭内感染を広げ父親が重症化して死亡したという例も報告されている。

この一業界の利権のために捏造された風評は極めて悪質で根強く、いまだに全国の保健所や自治体では次亜塩素酸水の空間噴霧について積極的に活用するようなどの指導をしていない。危機管理

セクションですら資材も器具も備えていないのだから避難所での感染蔓延は避けられない。空気感染対策を取ろうとしない厚労省

冬は目の前である。使えるものを使えなくしてきた業界と官僚の罪は訴訟の場でも明白になるはずだが、自身の役割として市民と子供たちお年寄りの命を守る仕事をしている保健所や医療機関、教育機関の人たちは正しい情報で判断して使えるものを使っ

ていただきたい。今JFKでは風評の毒が頭に回り自分で判断できなくなってしまう人たちにも理解できるように滅菌型空気清浄機や次亜塩素酸水の噴霧器を積極的に活用していく通達の発信を政府に求めている。JFK認定マークのついた安心できる次亜塩素酸水製品の空間気化により感染予防していただきたい。詳しくは次亜塩素酸水溶液普及促進会議ホームページをご覧ください。

これまでのポスター(2020年6月26日)

新しいポスター(2021年11月30日差し替え)

次亜塩素酸水を陥れた風評工作の不都合な真実

2020年4月 マスク、アルコールの払底。政府が国民にマスク配布。飲用アルコールを医療や消毒に使うことを可能とすることを発表。アルコール業界の需給対策として500億円の補助金を交付。

4月15日 経産省はアルコールの払底に対してアルコール代替の資材として次亜塩素酸水と界面活性剤を試験すると発表。

5月30日 NHKニュースで「次亜塩素酸水の効果はなかった」、「空間噴霧は危険」とのセンセーショナルな誤報。NITEは否定するも民放、各紙が追従。「WHOが禁止している」など事実と反するファクトシートが流布。

6月11日 後にJFK代表理事となる(株)あかりみらい越智社長と5月13日に世界初のコロナ不活化試験結果を発表した北海道大学玉城名誉教授と次亜塩素酸水研究の第一人者三重大学福岡教授、予防工学の東京工業大学奈良林特任教授の4名が東京KKRホテルにてインターネット中継を交えて記者会見。

6月26日 NITE最終報告。「次亜塩素酸水は新型コロナウイルスを不活化する」ただし「アルコールのように効かない。ヒタヒタにして20秒待たないとならない。空間噴霧は目が結膜炎になり気道障害を起こす。」とNITE委員長が発表。(後に否定。2021年10月21日に事務通達変更。11月30日にポスター差し替え)

6月30日 NITEの事実と反する発表に対して、全国の次亜塩素酸水溶液メーカーと販社約130社が一般社団法人次亜塩素酸水溶液普及促進会議(JFK)を設立。JFK設立総会。記念講演会。全国中継。厚労大臣、経産大臣、消費者庁長官に質問状。NHKに質問状。NHKの誤報についてBPOに提訴。

7月11日 東京KKRホテルにてJFK勉強会。全国中継。

9月1日 北里大学片山教授(NITE委員を脱退)が洗剤と次亜塩素酸水の新型コロナ不活化試験結果を発表。「次亜塩素酸水は新型コロナウイルスを不活化しなかった」と科学的にありえない内容を発表。

11月11日 朝日新聞にJFK全面意見広告。

11月17日 札幌市コンベンションセンターにて第1回JFK学会開催。学会アピールを発表。

11月21日 菅総理大臣、西村産業創生大臣にJFK提言書提出

12月21日 参議院議員会館地下会議室にて国会議員勉強会開催。

2021年4月22日 日本除菌連合設立総会

5月12日 第1回「感染対策を資材と方法から考える超党派議員連盟」総会

7月8日 第2回「感染対策を資材と方法から考える超党派議員連盟」総会 NITE松本委員長よりメッセージ。

2~8月 参議院予算委員会、厚労委員会、農水委員会などで議連議員から国会質疑「除菌対策に補助金を」「オリンピックでも空間除菌が必要」「WHOは次亜塩素酸水の空間噴霧を禁止していない」「厚労省がおススメしない根拠はなにか」←田村厚労大臣「WHOが禁止していないことは確認」「海外での知見がないため厚労省としてはおススメしていない」

8月26日 次亜塩素酸水の空間噴霧の安全性についてヒトによる安全性試験結果を発表。

8月31日 三重大学福岡教授が田村厚労大臣に次亜塩素酸水の安全性と効果についてレクチャー。

9月1日 JFK品質認証システム開始

9月11日 参議院議員会館講堂にて第3回議員連盟総会。厚労省代表より「空間噴霧をお勧めしないと言っているのは健康に害のある強力な消毒剤のことを指しており、次亜塩素酸水はこの限りにあらず」と新たな見解を表明。厚労省副大臣と経産省副大臣に議連提言書手交。厚労省副大臣から通達を事務連絡として出す旨回答。

9月~11月 通達事務連絡文の修正案交渉。議連会長の片山さつき議員事務所にて通達をよりわかりやすい表現に修正することと3省連名ポスターの抜本的修正を求めて打ち合わせを重ねる。

10月13日 幕張メッセにて感染対策エキスポにJFKブース出展。

10月21日 厚労省が全国に修正事務連絡を通達。QAでは「メーカーの使用上の注意を遵守して安全に使うことを妨げるものではない」という明確な表現が全国の自治体保健衛生主管局に送られた。

10月23日 札幌市道新ホールにて第2回JFK学会開催。全国中継。

11月24日 JFK会員41社からの中間報告では450の自治体保健所のサンプリング調査を行ったところ280が通達を見ていないという結果が判明。11月29日に厚労省が全国に再通達。

11月30日 3省連名ポスターの修正版が差し替えされる。

12月8日 JFK臨時総会開催

2022年3月8日 参議院・厚生労働委員会で後藤厚生労働大臣が次亜塩素酸水の空間噴霧を認める。

3月28日 国立感染研究所が新型コロナの空気感染を認める。

9月 内閣官房コロナ対策室に積極的な空気感染対策の採用を通達するよう求める。

9月 岸田総理大臣に国葬の会場除菌奉仕を申し入れ。

国内・海外の最新除菌事例

空気感染対策として、空気清浄機や次亜塩素酸水による空間除菌が行われています。北京オリンピックでも次亜塩素酸水の空間噴霧が公式に採用されました。



詳しくは **検索** **次亜塩素酸水溶液普及促進会議** **ホームページ** をご覧下さい。

当会議の活動/JFK品質認証シール/次亜塩素酸水溶液への誹謗中傷に対する当会議の見解/効能・安全性のエビデンス/除菌事例/ご意見・ご賛同メッセージ 意見広告/実験動画/次亜塩素酸水溶液について/次亜塩素酸水溶液の有効性/次亜塩素酸水に関する記事集/空間噴霧に対する真実/JFK通信