

健康と光線

新型コロナウイルス感染症

(COVID-19)

収束までの道のり

医学博士 宇都宮 正範

はじめに

世界保健機関(WHO)は、5月5日COVID-19に関する「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」の宣言を終了すると発表、日本でも、5月8日、感染症の分類がインフルエンザと同等の5類になりました。

2020年初頭から世界に拡散、690万人以上の死者をだし、世界を混乱に陥れたこの感染症を人類は何とか乗り越える

ことができそうですが、その爪痕は深く私たちの心に刻まれました。

今後も小流行が散発的に起きる可能性を考えると、本当の意味での終焉、つまりこのコロナウイルスの先頭に付けられた新型が外れ、従来型と同一の扱いになるのはまだ先のこともしもれません。

流行の転機

ここまでの経過を振り返り、私は、流行の転機はオミクロン

発行所
光線療法
普及協会
(年2回発行)

〒153-0063
東京都目黒区目黒
1-23-11
電話 (03)
5759-6333

株の出現にあつたと思います。2021年秋、COVID-19流行の主役が、デルタ株からオミクロン株に置き換わっていると報じられましたが、以降、急速に重症患者は減少していきました。結果的に、この置き変わりがこそ、ウイルスが人類との共存のために導いた答えであつたような気がします。

なぜなら、WHOは、オミクロン株の特徴として「肺にまで達して深刻な肺炎を引き起こしてきた従来の変異株と異なり、上気道の炎症を引き起こしやす」とする研究結果が増えている」と報告しましたが、このことは、肺炎を起こし重症化するリスクが低いことを意味するからです。

ワクチン接種が進んだから重症化しなくなったというより、重症化減少の最大の要因は、ウ

イルス自身の性格の変化にあつたのではないのでしょうか。

ワクチン接種の是非

それでは、COVID-19ワクチンは有効だったのでしょうか。確かにワクチンは、感染症との闘いにおいて大きな武器のひとつであることに疑う余地はありません。天然痘の撲滅は、20世紀最大の成果ですし、赤ん坊の頃から、私たちは多くのワクチンを接種しその効果を享受しています。

しかしながら、今回の感染状況をみると、国民の8割が2回のワクチン接種後に、大きな第6波、第7波が起きていることから、発症予防効果がなかったことは明らかです。私自身、医師として、ワクチンの効果に期待を寄せていましたので、ここまで効果がないとは驚きでした。

また、重症化抑制効果に関しても、先ほど触れましたが甚だ疑問です。ウイルスの性格が変化し穏やかになっている以上、もはやワクチンの効果とは言えないのではないのでしょうか。コ

ロナウイルスやインフルエンザウイルスのように、とてつもない速さで変異するウイルスに対して、ワクチンの効果を期待してはいけないのかもしれない。ワクチンにメリット、デメリットがあることは分かりますが、今回、こぞって国民が接種したワクチンに、発症予防効果を認めず、重症化の抑制についても疑問符が付くとしたら、ワクチン接種後の副反応や多くの方がお亡くなりになっている不幸な現実を見過すことはできないように思います。

2ページへ続く

夏季休業のお知らせ

八月十一日(金)から十五日(火)まで休業させていただきます。



(株)東京光線メディカル
サンアモール

1ページから続く

集団免疫の形成

当初は、国民の7割がワクチン接種を完了したら集団免疫が形成され、COVID-19を抑えこめるとされていました。実際この通りいきませんでした。驚くべきことには、流行の終盤における日本国内の人口10万人あたりの感染者数は、これまで派手な流行のなかった地方都市が、軒並み上位を独占し、大都市や沖縄県はトップ10圏外となっていたのです(表)。

この現実を読み解くと、COVID-19の集団免疫の形成には、ワクチン接種ではなく、実際の感染の事実が必要不可欠であったと言わざるを得ないのではないのでしょうか。

ウイルスとの共存

COVID-19は、人々の感染対策に対する意識を大きく変えました。マスク、手洗い、消毒など、基本的な感染対策を習慣として続けることは望ましいと思います。しかし、人類が地球上で生きている以上、また同

じようなことが起きることは間違いないかもしれません。感染症の原因ウイルスは、虎視眈々と人類に襲いかかるチャンスをうかがっています。

しかし、私たちの身体には、先祖から受け継がれた免疫システムが備わっているのです。そして、その免疫力、自然治癒力を信じ、日々高める努力を怠らないでください。感染症だけでなく、全ての病気の対策になります。これまでもそしてこれからも、サナモアは強い味方であり続けます。

(表)人口10万人あたりの感染者数(2022年12月7日~13日)

1位	鳥取県	1,107	6位	新潟県	941
2位	宮城県	1,058	7位	秋田県	939
3位	福島県	1,027	8位	岐阜県	915
4位	佐賀県	975	9位	島根県	904
5位	広島県	942	10位	山形県	874

サナモアカーボン・ホルダー販売価格
および送料変更のお知らせ

平素より、サナモア製品をご愛顧いただきありがとうございます。

さて、誠に恐縮でございますが、昨年の光線治療器の販売価格変更につき、サナモアカーボンも、令和五年八月一日より、価格変更させていただきます。

さて、誠に恐縮でございますが、昨年の光線

内工場における光熱費の上昇が追い打ちをかけている状況にございます。

コスト削減等、企業努力のみ

では極めて厳しい状況にあることとご理解いただき、何卒ご了承賜りますようお願い致します。

なお、ホルダーおよびカーボン送料につきましては、併せてご了承くださいますようお願い申し上げます。

社会全体が不透明なこの時期に、不本意ではございますが、製造コストの高騰により苦渋の決断をするに至った次第です。

サナモアカーボン価格表

商 品 名	販売価格(税込)	販売価格(税抜)
レギュラーカーボン(1箱10本入)	3,960円	3,600円
ジョイントカーボン(1箱10本入)	5,170円	4,700円
ホルダー(左右1組)	2,420円	2,200円

カーボン送料表

商 品 お 届 け 先	1-15箱	16-30箱	31-50箱 (集光器セット)	51箱～
関東(東京都、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、神奈川)	¥870	¥1,030	¥1,300	当社負担
甲信越(新潟、長野、山梨)				
北陸(富山、石川、福井)				
中部(静岡、愛知、三重、岐阜)				
関西(大阪、京都、滋賀、奈良、和歌山、兵庫)	¥990	¥1,270	¥1,540	
南東北(宮城、山形、福島)				
中国(岡山、広島、山口、鳥取、島根)				
北東北(秋田、青森、岩手)	¥1,120	¥1,390	¥1,670	
四国(香川、徳島、愛媛、高知)				
九州(福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島)				
北海道	¥1,810	¥2,100	¥2,410	
沖 縄	¥1,660	¥2,270	¥2,910	

サナモア

講演会について

新型コロナウイルス感染症の感染症分類が5類に変更にされたことを受け、全ての講演会を予定通り開催することと致しました。講演会は、ご愛用者さまのご意見を直接伺うことで



サ/ナ/モ/ア/便/り

vol.82

宇都宮 正範

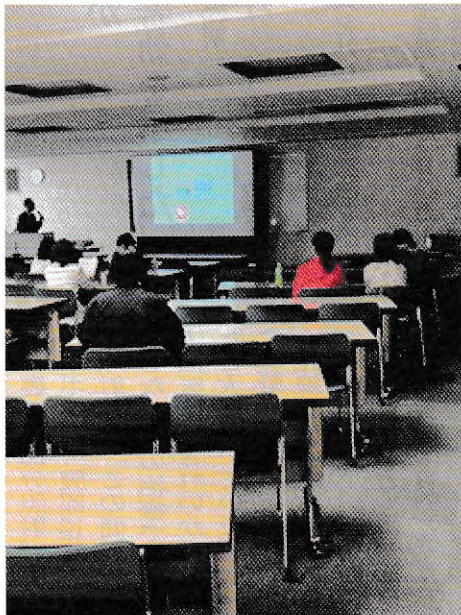
きる貴重な機会と考えております。お忙しいとは思いますが、是非ご参加くださいますようお願い致します。

サナモア

地方部会報告

サナモア関東支部講演会
第54回光と熱研究会

四月二十三日、目黒区民センターにて、十数名の参加者を迎えて開催しました。活発な質疑応答があり、皆様のサナモアに



関西支部講演会風景

対する思いを感じることが出来る会合でした。

サナモア関西支部
講演会

五月二十六日、昨年に引き続き、神戸にて関西支部講演会を開催しました。当日は汗ばむ陽気でしたが、上野郷子先生（ウエノ光線療研）をはじめ多くの方にご出席いただきました。心より感謝申し上げます。また、会の後半では、活発な質疑応答がなされ、中野純子様からは貴重な治療例のご報告もいただきました（写真）。

今後の講演会予定

サナモア東北支部
講演会

日時：九月八日（金）

午後二時開始

会場：岩手県民情報交流センター

アイーナ会議室811

住所：盛岡市盛岡駅

西通1-7-1

電話：019-606-1717

交通：JR「盛岡駅」から徒歩4分

サナモア九州支部
講演会

講演会

日時：十月十三日（金）

午後二時開始

会場：福岡県中小企業振興セン

ター会議室303

住所：福岡市博多区

吉塚本町9-15

電話：092-622-0011

交通：JR「吉塚駅」東口から

徒歩1分

※昨年と会場が変わりましたのでご注意ください。

自動型・手動型

はつらつさんの！

修理対応について

光線治療器ははつらつさんを安全にご使用いただくため、弊社から、下記のお願いがございます。

①推奨する使用期間は、製造販売から8年です。

②安全面、電子部品の供給確保等の問題から、修理対応は、製造販売より20年未満で、20年以上の治療器は修理対象外とします。

ただし、20年未満の治療器でも、損傷状況により修理不可と判断することがあります。

③製造販売より8年以上が経過した治療器につきましては、弊社までオーバーホールについての問い合わせをお願いします。



治療例報告

骨折に対し光線療法が 著効を示した

神戸市 ウエノ光線療研

上野 郷子氏 報告

症例 40歳 男性

症状 足の甲の骨折に対し病院でギプス固定したが、歩行にかなりの支障を認めたため、ギ

プスを外して光線療法を施行した。

療法経過 治療はBCカーボンで、患部である足部全体に30分

次に集光器を使用して、足の甲、足の裏を各20分照射。次にABカーボンで、腹部10分、腰部20分照射した。この間、毎日仕事をしながらの治療であったが、主治医は、きれいかつ早く治ったと大変驚いていた。

（上野先生コメント）

光線療法は痛みや腫れに効くだけではなく、骨折の治りを早くします。とくに、治りの悪い高齢者には有効と考えています。

治療例報告

左前胸部の打撲を サナモアで治療

福岡県春日市 育美健康光線療研

山崎 いく子（旧姓前田）氏 報告

症例 89歳 女性

症状 サナモアご愛用者。夫が自分の方に倒れこむようにもたれかかったため、左前胸部を強く打した。痛みが強く、病院にも行けそうにないため、光線治療で治したいと照射方法について

質問してきた。

療法経過 治療はBBカーボンにて、左前胸部を痛みが緩和するまで数時間、連日の照射を指示。その後、骨に対するダメージも想定されるため、BCカーボンでの照射を指示した。

一週間後の電話連絡で、まだ痛みが残っているため、BCカーボンにて治療を継続しますとのこと。さらにその一か月後、痛みが軽減したため、病院を受診しレントゲン検査を受けたところ、六本の肋骨骨折が確認されたとのことでした。経過は良好のため、今後もBCカーボンでの光線治療を継続します、やはり、歳には勝てないですと話されていた。

（山崎先生コメント）

ご夫婦とも、お身体を大切にされますよう心よりお祈り申し上げます。

サナモアカーボンの 類似品にご注意下さい

サナモアA（緑印）、B（赤印）、C（青印）、D（黄印）カーボンは、その使用法を書いた著書「光線療法学」ともどもご愛用者各位の御信頼を戴き、全国津々浦々まで高い評価を受けておりますことはご存じの通りです。

ところが他社製カーボンに「光線療法学」をセットしたり、当研究所が独自に広めたカーボンの呼び名のA、B、C、Dや緑印、赤印、青印、黄印を勝手に流用したり、あたかもサナモアと同じと見せ掛けて販売している業者がいます。もとより、このような道理にもとる人をあざむく行為は断じて許されるものではありませんが、当研究所としては他社製カーボンを使用した場合の効果について一切の責任は持てませんので呉々もご注意下さい。

なおカーボンについて疑問の点がありましたらお問い合わせ下さい。

株東京光線メディカル

自動型はつらつさんの 納期遅延に関する統報

1月号にてお知らせしました弊社製品自動型はつらつさんの納期遅延についての統報です。少しずつ電子部品の納入が始まり、生産を再開しております。

依然として、安定的な生産体制の確保には至っておりませんが、自動型はつらつさんのご購入を検討されている方は、弊社までお問い合わせの程お願い申し上げます。

対象製品…自動型はつらつさん（HSA）

治療例報告

脳梗塞後のリハビリに対する

サナモアの効果①

盛岡市 フジタ太陽光線治療院

藤田 百合子氏 報告

症例 71歳 女性

症状 サナモアご愛用者。約四年前、左肩付近の骨折治療の際、サナモアを使用し、あまりに早い回復に担当医が驚かれた経験をもつ。

その約一年後に再び電話があり、左半身がしびれ、歩く感覚が違ふと話されたため、病院での検査を勧めたところ、脳梗塞を起こしており、岩手医大に救急搬送された。約三週間の入院加療後、リハビリの専門病院に転送。そこで、一日に約20分程度の軽いリハビリを行っていたが、これでは十分でないと感じたため、約二週間で退院し、当院に連日通院が始まった。

療法経過 治療はBDカーボンにて、5台の治療器で全身照射を施行、その後、3台の治療器で頭部を中心に照射した。自宅

でのリハビリも行い、約三か月後に職場復帰したが、現在、週

治療例報告

脳梗塞後のリハビリに対する

サナモアの効果②

盛岡市 やすらぎ整体院

杉山 憲子氏 報告

症例 63歳 男性

症状 約四年前、「夫がトイレで倒れ、緊急入院し九日目です。

自分の名前すら言えない。医師からは、施設でリハビリを始めますが、おそらく車椅子生活になるだろう。認知症も始まるかもしれないとのこと。どうしたらいいでしょう。」妻からの電話でした。私からは、「一日外出許可をもらい、やすらぎ整体院

まで治療に連れてきてください。」と話した。

最初、歩くのはやつとで、話すこともできない状態でしたが、私は「お伝えする通りのことをやってくだされば、必ず回復すると信じています。」と伝えた。

翌日の検査で記憶が戻りつつあることが確認され、患者は、自分から退院しますとはつきり

一回の全身照射を継続している。

なお、血圧は高めであったが(BP 160/100)、内服せず、現在は安定しており(BP 140/90)、体調も良好。当初、少し引きずるようにしていた左下肢も、現在は歩行にほとんど支障ない程にまで改善している。

燃え残しなく使いきれ

ジョイントカーボン

サナモアカーボンには、従来からのレギュラーカーボンと接続可能なジョイントカーボンがあります。後者のカーボンは、燃え残り部分のカーボンを新しいカーボンと接合することで、あますことなく使用することを可能としました。

ご愛用者さまからの声にお応えするため、研究を重ねた末に完成したジョイントカーボンは、石油が原材料のカーボンを完全に使い切るため、エコにも一役買っていると思っております。

安全に光線治療器はつらつさん(HSシリーズ)をご使用頂くために使用するカーボンは、ジョイントカーボンのみとなりますので、くれぐれもお間違いないようにお願い致します。



とすることができた。

復。徐々に治療の頻度を減らし、現在は、月一回の治療ですが、元のようにバリバリと仕事をしています。

(杉山先生コメント)

この治療経験は、光線、そして整体がなくてはありえないと思っており、とにかく感謝です。そして、お互いの信頼関係がなくてはありえなかったと思います。

インターネット等で 販売されている 弊社光線治療器について



最近、インターネットあるいは他のルートで購入した中古の光線治療器の点検、修理を弊社に依頼されるケースがあり対応に苦慮しており、お願いがございます。

弊社の光線治療器はつらつさん2号は、『医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（薬機法）』上、管理医療機器（クラスⅡ）にあたるため、以下のような制約が設けられています。

【制約内容】

・管理医療機器（クラスⅡ）の販売、貸与を行うためには、医療機器の販売業／貸与業の許可を取得し、取り扱う医療機器の品質を確保し、使用者に対して安全性、品質、適正使用に関する情報を提供することが求めら

れます。

・管理医療機器（クラスⅡ）の中古品販売にあたって、販売業者は、事前に医療機器の製造販売業者へ通知し、製造販売業者から指示を受けるよう薬機法に定められています。

そこで、弊社は、該当する光線治療器について、その通知指示がなされていない場合には、その品質や安全性を確保することが不可能となるため、この通知を受けない業者、個人が販売した中古の光線治療器に関して、いかなる保証や修理対応もできないことをこの紙面を借りてお伝え致します。

ご愛用者さまにおかれましては、光線治療器のご購入に際し、くれぐれもご留意いただきたくお願い申し上げます。

サナモア体験記募集

光線療法普及協会では、皆様からの体験記を募集しております。なお掲載させて頂いた方には、薄謝を贈呈致します。

サナモア体験記の投稿について、メールでの募集も行っています。下記のアドレスまで、お気軽にご投稿をお願い申し上げます。

メールアドレス：tkm@sanamore.co.jp

お願い

弊社は年に二回、「健康と光線」を発行し、ご愛用者さまにお届けしておりますが、もし必要ではないとお考えの場合には、お手数をおかけしますが、弊社までご連絡の程お願い申し上げます。

SanaMore

光線療法普及協会

趣意書

光線療法普及協会は、日光が健康を増進する自然の恵みの源泉であり、病気の予防、治療に効果があるとの観点に立ち、光線療法の啓蒙、普及活動に努め、皆さまの健康維持に貢献します。

光線療法普及協会は、サナモアに対する認知と評価を高めるため、

一、「健康と光線」の発行

二、講演会の開催

三、サナモア光線治療師の養成の事業を行います。

光線療法普及協会

医学博士 宇都宮 正範

「健康と光線」の購読者を募集します。
また事業の詳細はお問い合わせ下さい。

〒153-0063 東京都目黒区目黒1-23-11

光線療法普及協会TEL(03) 五七五九-六三三三

(本紙の無断転用を禁止します。)