

健康と光線

昭和十七年

戦時下には陸海軍の強制でサライイト用カーボン以外の製造を禁止されていたが、特に願ひ出て医療用カーボンだけは黙認してもらった。朝鮮窒素会社でも、終戦まで医療用カーボンを製造しており、K氏が取り扱っていた。

その頃、元特許局長官S氏と親しくなり、その方の勧めでカーボンを商標登録しておくことになった。僕は「サナモア」(Sanamoa. 戦後はsanamora)で登録した。

事務員は四、五人居たが、主任はR氏(元警察官が務め、その後はZ氏が僕の召集後まで居た。有楽町の東京都電気奨励館にサナモアを陳列販売するために係としてS氏を派遣した。光線治療師を養成するために、毎日午後五時から八時まで講習を行っていたが大抵深夜までなかった。また昭和九年頃より、光線療

法は医師法違反であるという事で一度許可したもので療業届を出すことを強要されたため、これに反対して戦った。その当時は未だ保健所も厚生省もなく、取り締まりは内務省衛生局↓警視庁↓警察署であったからすこ

していた。戦争の長期化で経済統制はきびしくなり、資材の配給は段々少なくなり、ヤミが横行し価格は9・18停止令でおさえられた。やがて輸出も統制となり、電気機器輸出組合ができ、後に大東亜共栄圏生活必需品輸

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 東京 (03)
5759-6333

サナモアと共に歩んだ道 (3)

健康と光線版

東京光線療法研究所
創立者 宇都宮 義真

ぶるきびしいものであった。反対運動を強力に進めるために日本治療師会(全療協の前身)に参加した。

出組合連合会となり、前年度の実績により輸出を許可されることになった。

著書として「光線療法提要」「病氣は光線で治せ」「光線医学」等を発行した。日本橋の大成商会の取り扱いで、南米チリ国に相当輸出した。支那、満州、朝鮮、台湾、フィリピンにも輸出

掛斐川電気会社に営業課長としてZ氏が着任して(後に社長)改革を行い、医療用カーボンを在宅療会にも取り扱わせることになり、僕としては成功の可能性のないことは分かっていたので黙認したがやはり成功しなかつ

た。荒井製作所もカーボン灯の直接販売を試みたが、これも失敗に終わった。その後、荒井製作所は経営ができなくなりK氏が引き受けた。

昭和十九年

僕は昭和十九年六月に召集されて万事休した。僕の出征後、戦況は益々不利になり、妻の寿々代は遂に小さい子供五人を連れて九州に疎開した。一通りの苦労ではなかったと思う。

昭和二十一年

僕は昭和二十一年六月に幸いにして無事に復員した。相当持っていた預金も封鎖されて一か月に世帯主300円、家族一人100円しか引き出せず、無職で収入はなく、衣食住ともになく、これからどうして生活するか全く当てもなく、一生でこんなに困ったことはなかった。何とかして東京に戻りたいと思って、東京と九州の間を何度も往復した。多少でも収入を得るために寿々代は治療所を開業した。

昭和二十二年

翌年の二月、遂に大井滝王子に八畳の部屋を間借りすること

ができ僕は単身上京。とにかく東京に一步を踏み入れることができた。そしてヤエコと正行だけを連れて来た。

昭和二十三年十二月

それから大井森下町に小さな家を二十万円で買って、家族全員が東京に集まるまでは血の出る苦しみであった。とにかく戦前の事業を復活するしかないという決心はしたもの何処から手をつけてよいかわからない、東京は未だ焼け野原であった。僕の事業は出征中に完全に全滅したが、K氏は細々ながら続けていたので復興も容易であった。

(6面に続く)



平成三十年 元旦

(株)東京光線メディカル
サナモア治療院ソレイユ
(五日より営業します)

一病息災 一病息災

毛細血管を増やすには

医学博士 宇都宮 正範

はじめに

人体に網の目のように張りめぐらされる血管は、つなげると約10万km、地球を二周半する長さもあり、動脈、静脈、毛細血管に大別されます。

動脈は、心臓から送り出された血液を全身に届ける道で、その特徴は、血管壁が厚く、弾力性に富んでいることです。また、静脈は心臓へ戻る血液の帰り道で、血液の逆流を防ぐために血管内に弁構造を持っています。

そして、本日のテーマである毛細血管は、動脈と静脈のつなぎ部分に位置し、角膜、水晶体、心臓弁、軟骨以外、身体のあらゆる部分に分布しています。

毛細血管の構造

毛細血管は、内皮細胞で壁を構成する一層構造の管で、細胞と細胞がくっつき合って管を形成。細胞同士の間には小さなすき間があるため、そのすき間を通して、細胞との間で物質交換

を行うことができます。人間の血管全体の長さの95%を占める毛細血管の直径は0.005〜0.2mmで、毛髪の約1/10程度ですが、毛細血管で、身体の37兆個の細胞と直接やりとりを行い、細胞に栄養を与え、老廃物を運び出すため、細胞が生きているか死ぬかの決定権を持つとさえ言われます。

毛細血管の役割

- ・ 酸素を届け、二酸化炭素を回収
- ・ 栄養素を届け、老廃物を回収
- ・ 免疫物質を派遣し、自らを援護
- ・ ホルモンを運び情報伝達
- ・ 体温調節

加齢と毛細血管との関係

毛細血管は、加齢により劣化をきたすことが知られています。動脈や静脈の数は年齢により変化しませんが、毛細血管は60歳代で四割も減ると言われます。

とくに全身の血液量の15%を必要とする脳は、毛細血管が張り巡らされており、脳の毛細血管がつまることにより微小な脳梗塞を起こします。つまり血管の場所や程度により、記憶力の低下や認知症を招くこともあるのです。このように、毛細血管の劣化が、血液循環の悪化を招き、臓器の機能低下から疾患を形成することがあることも知る必要があります。

毛細血管の劣化による肌の変化

皮膚は表皮と真皮の二層構造となっており、皮膚は約一か月のサイクルで再生されます。支えているのが真皮層にある毛細血管で、衰えて血流が悪くなると、酸素や栄養素が十分届かず、表皮細胞の新陳代謝は悪くなり、肌に古い角質が残る表面は強ばってきます。当然、真皮で作られるコラーゲンやエラスチン、皮膚を支える繊維組織においても栄養が十分供給されないため、

肌の劣化はさらに進むことになるのです。

毛細血管と自律神経

血管は自律神経の支配を受けています。交感神経より副交感神経の優位な状態では、前毛細血管括約筋がゆるみ、毛細血管へと血流が流れるため、副交感神経が優位で毛細血管を開く時間を確保することが大切と言えるでしょう。

毛細血管を増やす

最近、毛細血管を増やすことで、個々の細胞が元気になり、結果、寿命の延長につながるという話をよく耳にしますが、そのような特集番組を見た方もいらっしゃると思います。光線療法は熱による抹消血液循環の改善が効果の柱のひとつで、毛細血管を元気にします。日々の生活のなかに光線療法を取り入れることで、毛細血管を増やし、いつまでも生き生きと暮らして頂けたらと思います。

謹
賀
新
年



vol.70 宇都宮 正範

明けましておめでとうございます。
今年は代表に就任して三年目となりますが、これまでにも増してサナモアの普及に尽力致す所存で、講演会にてご愛用者さまにお会いできることを心より楽しみにしております。

開講日程

6月8日(金)、9日(土)の2日間

* 初日は午前9時に集合

講座内容

- (1) サナモア光線療法の基礎と生物学的作用
- (2) 光線治療器のメンテナンス法
- (3) ルーフ式全身多灯照射療法の実践
- (4) 医学総論
- (5) 関係法規・開院のための準備

資格取得者の特典

- (1) サナモア販売における代理店資格の取得
 - (2) サナモアの名称使用
 - (3) 治療院を開業する際の指導
 - (4) 「健康と光線」への治験例投稿
- 申し込みの締め切り：6月1日(金)

第二十三期 サナモア光線治療師 養成講座のお知らせ

社員一同、本年も精一杯努力致しますので、何卒よろしくお願い申し上げます。

今年度も、サナモア光線治療師養成講座を六月に東京で開講する予定であります。光線治療院の開業をご検討されている方や光線療法について勉強したいとお考えの方は、(株)東京光線メディカル03-5759-6333までお問い合わせください。

第四十八回 「光と熱研究会」 のお知らせ

医療に関連した話題の講演や治験例の報告を中心とした研究会を開催していますので、一般のご愛用者の方も是非ご参加下さい。なお参加は無料です。

日時：四月二十一日(土)

午後二時三〇分

場所：(株)東京光線メディカル
三階会議室

サナモア 地方部会報告

◆東北地方部会

九月八日盛岡市にて、講演会ならびに懇親会を開催。イビデンケミカル(株)坂井部長、当社大垣事業所所長三谷、代表宇都宮の三名で伺いましたが、35名のご参加を頂きました写真。



幹事を中心とした懇親会 (東北)

◆九州地方部会

十月十三日博多市にて、講演会ならびに懇親会を開催。東北部会と同じメンバーで伺い、40名のご参加を頂きました写真。



講演会風景 (九州)

サナモア近畿地方部会 講演会のお知らせ

日時：三月九日(金)

午後三時から

会場：新大阪ブリックビル
3F会議室 EF

住所：大阪市淀川区宮原
一六〇

新大阪ブリックビル

電話：06-6397-1817

交通：JR「新大阪駅」から

徒歩5分

入場：無料

* ご参加を希望される方は、弊社までご連絡の程お願い申し上げます。

治療例報告

サナモアで子宮筋腫を治療

神戸市 ウエノ光線療研

上野 郷子氏報告

TEL 〇七八一三三二一三五八

症例 40歳 女性 主婦

症状 38歳頃から時々生理不順となり、不正性器出血も見られていた。国立病院婦人科を受診したところ、こぶし大の大きさ

の子宮筋腫と診断され、手術を勧められたが、自覚症状がそれほど強くないため放置。その後、親戚の方から光線療法を勧められて来所した。

療法経過 治療は、両足裏をAカーボンで30分照射し、その後、両膝をA Bカーボンで10分照射。さらに下腹部10分(B Dカーボン)、陰部20分(B Dカーボン)、腰部10分(B Dカーボン)、一日二回の照射を指示した。

治療開始40日目頃から不正性

器出血がなくなり、肩、背部の凝りは軽減。四か月後に病院

治療例報告

糖尿病がサナモアで軽快

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

TEL 〇九二五八一三三九
五七二二五七三

症例 80歳 女性

症状 サナモア愛用者。定期通院の際、血液検査にて糖尿病と診断された。

血液検査…ヘモグロビンA1c (HbA1c) 7.6%、血糖値228。驚いて光線療法による治療法について質問のため来所した。

療法経過 治療は、B Dカーボ

を受診した頃には不正性器出血は認めず、生理も順調で下腹部の不快感も感じなくなっていた。さらに一年後に国立病院を受診した際には、子宮筋腫は縮小しており手術の必要はないとの説明を受けた。現在は生理も順調で大変喜ばれている。

はつらつさんと ジョイントカーボン

サナモア光線治療器はカーボンの芯剤を完全燃焼させることで最も効果のあるスペクトルを含む光線を放射するよう、正面からカーボンをぶつける正面発光式を採用しています。そのため手動式のサナモア7号器・8号器では照射時間が十分強で切れ、長時間の照射にはご不便をお掛けしてきました。この点を改良したのが全自動光線治療器はつらつさんで、照射時間は5

時間を超えて自動的に切れるようになっています。その一か月後、血液検査…HbA1c 6.5%、血糖値108まで低下したと連絡。さらにその一か月後には、血液検査…HbA1c 6.0%、血糖値77まで低下したと大変喜んで、光線療法のお陰ですと話

はつらつさんご使用の際には、安全性を保ち、事故を未然に防ぐため、ジョイントカーボン以外のカーボンは絶対に使用しないで下さい。使用上の注意は、「はつらつさん取扱説明書」をご覧ください。



治療例報告

糖尿病性網膜症に対する

サナモア使用経験

川崎市 東京光線治療院

海渡 一二三氏報告

TEL 044-731-5067

症例 63歳 女性 主婦

症状 以前から糖尿病にて光線

療法を行っていたサナモアご愛

用者。視力低下にて病院を受診

したところ、糖尿病性網膜剥離

症と診断。これまでも病院の医

師から紹介され光線療法で治療

した経験があるため、本患者の

治療を行う。

療法経過 治療には四台の光線

治療器を使用し、B Dカーボン

の組み合わせにて施行。初めは



トイプードルの百果ちゃん

『原因不明の下痢の症状』

光線療法で体重が20%増までに回復

匿名 名様

わが家の百果ちゃん(8歳は

1年以上前から、激しい下痢が

続いていました。複数の病院に

通ったのですが、全く改善の見

込みがなく体重も2.0kgまで減少

してしまい、八方塞がりて悩んで

おりました。そんな中、近所のペッ

トサロン『ベッツライフさん』に

て光線療法の体験会を行ってい

ることを聞き、冀にもすぎる思

側臥位にて、顔面60分、腰部、

膝に15分照射した後、後頭部15

分、腹部30分、足裏30分照射。

その後、仰臥位に変更し、左顔

面、右腰部、左膝側面に15分照

射。次に右顔面、左腰部、右膝

側面に15分照射して治療を終了。

その後、毎日治療を行ったところ、経過は良好で、視力も徐々に改善し、一年四か月後には、かなり視力も回復し、持病の腰痛もほぼ完治。以前に比べて、歩行も楽になっていた。

い

で体験会に申し込みました。

下痢が続く原因が分からなかつ

たので、とりあえず他のカーボ

ンより幅広い治療効果があるA

カーボンとBカーボンの組み合

わせで、全身に光が当たるよう

に、約30分間の照射を行いました。

その後何回か使わせて頂

いたのですが、治療が始まると

自然と自分から器械の前に向か

い、気持ち良さそうに光を浴び

るようになり、それを見ていた

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、当社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、当社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



治療の様子

照射部位	: 全身照射
使用カーボン	: A - B
使用期間	: 5.4ヶ月
照射時間(累積)	: 52.9時間
照射時間(1日平均)	: 19.5分

治療内容

お店の方から『もうしばらく続けてみては』とアドバイスを頂き、このまま継続することになりました。2ヶ月ほど経った頃から、下痢が次第に治まりだし、



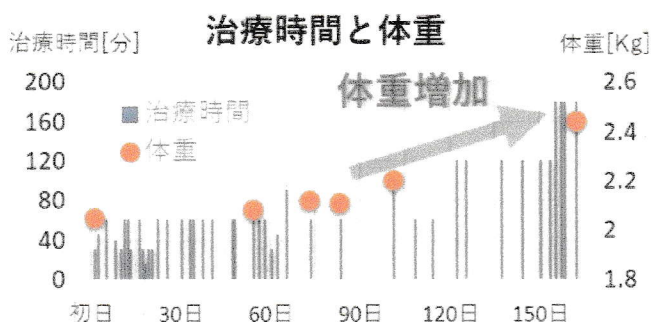
(1面の続き)

昭和二十九年十月

揖斐川電気会社にカーボン製造再開の交渉に行った時、S氏より、戦後間もなく、他社からカーボン製造の申し込みが来たが断った旨を聞かされた。

戦後は従前の複雑なもの(自

体重が徐々に増加し始めました。治療効果が出てきたのだと思い、それからは2時間以上の全身照射を1ヶ月ほど行った結果、体



動装置)をやめて、最も簡単な7号器(支柱式)と8号器(卓上式)の2種類にしばった。戦前は実用新案が十数件あったが、戦後改めて二件(投影板装置、排気孔装置)をとった。

昭和五十一年一月

僕は株式会社組織にした。

重が2.45 kgまで増加しました。いままでも何をしても全く改善しなかったのに、光線療法の凄さにとっても驚いております。ヒトのように症状を具体的に訴えることができないペットに対して、幅広い治療効果が期待できる光線療法はペット向きな治療法であると私自身強く感じましたし、これからも光線治療を継続していきたいと思っております。

大田区 『ペッツライフ』

電話 03-3728-5101

ペット治療
体験談 募集中



▼祖父の熱き思い

創業者 宇都宮義真が残した手記を、三回にわたり掲載致しました。あの戦争を乗り越えて、光線療法の普及に生涯をかけた祖父の熱き思いが、ご愛用者のみな様に届くよう心から願っております。

宇都宮 正範

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、季刊紙、「健康と光線」の発行

二、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。)