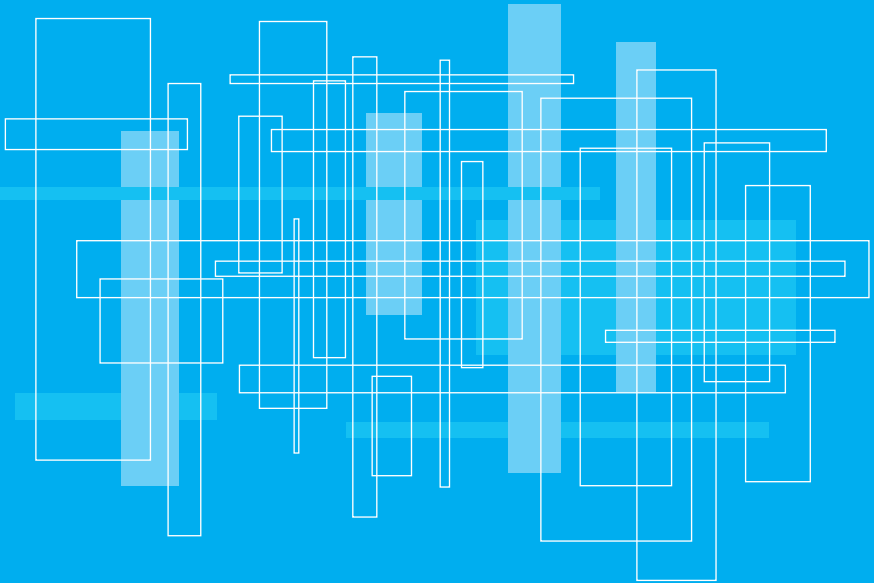


ORT 友の会 会報

■ BI-DIGITAL O-RING TEST BULLETIN ■



特集「バイ・デジタル ローリングテストによる

難病の診断と治療」

2007
vol.14

ORT友の会

特集 バイ・デジタル O-リングテストによる難病の診断と治療
—タデ藍エキスを用いた症例—

下津浦康裕先生 (下津浦内科医院 院長)

Diagnosis and treatment of intractable diseases by Bi-Digital O-Ring Test

-Some cases by using the tablet of Polygonum tinctorium Lour-

Yasuhiro Shimotsuura M.D.,F.I.C.A.E., Cert. ORT-MD 6Dan Shimotsuura Clinic

19 4 14

17

O-

Polygonum tinctorium Lour

25

O-

OMURA,Y 1977-2007

BDORT

BDORT

7.5 3×

2 2×

38

BDORT

Coxsackie Virus B3

Adenovirus type3

Chlamydia

pneumoniae

HSV

Cytomegalovirus

Thromboxane B2

BDORT

Coxsackie Virus B3

10^{-17} (BDORT Unit)

2 1×

4×10^{-17} (BDORT Unit)

3

1

Adenovirus type3

10^{-9}

(BDORT Unit)

4×10^{-9}

(BDORT Unit)

3

18

\Rightarrow 34

2

Coxsackie Virus B3

10^{-24}

1yg (BDORT Unit)

39 40

BNP 360pg/dl 60pg/dl

43

31.3pg/dl

67

40

BDORT

BDORT

75

2006 6 14 _____ Borrelia burgdorferi 10⁻⁷g(BDORT Unit),
Substance P 10⁻⁷g(BDORT Unit) Thromboxane B2 10⁻⁵g(BDORT Unit)

56.5 3 169 4 33 BDORT EPA-α 6P3 ×

_____ Borrelia burgdorferi Substance P Thromboxane B2

49.6 C3 137 C4 28

0 IgA

IgA 649

7.5 3×

IgA 541

7.5g3×

IgA

427

BDORT

Coxsackie Virus B3 Adenovirus type3 Herpes Zoster

BDORT

学会発表レポート

○ - リングテスト創始者大村恵昭教授の ニューヨークにおける最近の研究について

Recent Research of Prof. Yoshiaki Omura, M.D., Sc.D.,
the Founder of Bi-Digital O-Ring Test, in New York

卵の黄身にアスベストが多い

一昨年より、アスベストが癌、痛み、心臓血管病、その他慢性の様々な疾患の原因物質になっていることを報告してきました。アスベストはどこから体に入ってくるのか？

一般に多いのは次の3つである。1) 室の壁や天井がアスベストの入っているもので出来ている時 2) 水道水中にアスベストが入っている場合 3) 卵黄に大量のアスベストが入っている物が多い事が私の最近の研究でわかってきました。

卵を○ - リングテストで調べてみると、白身の影響で黄身にアスベストがあっても悪くてもわからない場合が多いので、生卵でもゆで卵でも、黄身と白身の部分を分けて調べます。一般的に市販されている卵は、黄身だけに大量のアスベストが多く、白身にはアスベストは非常に少ないことが多い。○ - リングテストでアスベストを調べると黄身の部分が0.6-0.9mg (BDORT Unit)、白身の部分が0.005mg (BDORT Unit) 以下のことが多く、何故かわからないけれど、黄身に大量のアスベストがはいっています。例外だったのは、オランダのアムステルダムで調べた卵、久留米市で調べたEM農法の卵、烏骨鶏の卵で、黄身も白身も○ - リングテストで調べるとアスベストは0.005mg (BDORT Unit) 以下でした。岐阜県の出口一樹先生から送ってもらったMICA卵というものがありますが、これは卵の黄身も白身もアスベストの量が0.005mg以下と少なく、非常にいいものでした。アメリカでも多くの卵黄にはアスベストが0.6mg-0.9mg BDORT Unitsもあるため食べないようにしていましたが、最近ニューヨークでROSE ACREと赤色のトレードマークで卵6ヶ入りで出ている卵の卵黄にはアスベストが0.005mg以下で、初めて卵黄を安心して食べることが出来るようになりました。又、2007年の12月になって透明なプラスチックの入れ物に6ヶ入っているISE (International Standard of Excellence) Farms Eggも卵黄のアスベストの量が

0.005mg以下の安全な卵を見つけ、ニューヨーク市でも、簡単に手に入る様になりました。

O - リングテスト - (マイナス) の衣類を身につけていると薬剤の適量が + (プラス) の衣類を身につけている時と比較すると大きくなるだけではなく、又 Selective Drug Uptake Enhancement Methodを行っても、やった直後しか薬剤が目的の場所に行かない。

最近では、正常な腕のテロメアを調べて100ng以下、特に1yg (10^{-24} g) 以下であれば、Integrin 5 1を用いてガンのスクリーニングを行います。また、治療が必要な人には薬剤の適量を調べます。患者に調べようとする薬剤を手の平に入れて握って完全にカバーして、O - リングテストで正常なテロメアの量を505ng ~ 540ng (BDORT Unit) に増やす量を適量と判断します。1包が多すぎる時は、1/2包、1/4包、1/8包、1/16包、1/32包など、量を少なくして、患者さんが薬剤を手をしっかり握った状態で正常のテロメアの量を調べていきます。適量の薬剤を飲むと治療効果が高まりますが、飲む物、食べる物、また衣類で治療効果がキャンセルされる事が多い。

O - リングテストマイナス (-) の強い衣類を身につけていると適量の薬剤を合わせても、全く効果がありません。Selective Drug Uptake Enhancement Methodを行っても、正確な臓器代表領域の刺激をしている間だけしか、薬剤が目的の病巣に到達せず、刺激をやめたとたんに薬が病巣部に行かなくなるので刺激をしていない時間は、治療効果がありません。

左右のEar Lobuleを前頭部、中頭部、後頭部の3つに分け、更に上下に分けて、その異常部をO - リングテストで調べて頭部の異常領域を短時間に局在する方法

シャワーに使っている水の中にアスベストが多い時には、アスベストは両目に多く入り、蓄積している場合が多いのですが、目に指でさしてO - リングテストをすると、右目よりも左目のO - リングテストの結果の方が悪い人が多い。目のアスベストの量が2mg (BDORT Unit) 以上の場合は、脳腫瘍のAstrocytomaか又は特に悪性度の高いGlioblastoma Multiformeのある可能性をチェックする必要があります。又、アスベストが体内に蓄積している所では、Mesotheliomaやその他の悪性腫瘍のほかに、いろいろな種類の病気に関係しているということもわかってきました。Astrocytomaの顕微鏡スライドを手を持って共鳴現象を用い、頭部にAstrocytomaが反応する所を調べていきます。ただ、右の頭、左の頭の前頭部、中頭部、後頭部のどこにAstrocytomaが反応するのかを短時間で見つけ出すのは、O - リングテストの経験ある医師でも難しいので、最近では両耳の耳たぶ (Ear Lobule) を前頭部、中頭部、後頭部の3箇所に分けて、更にそれ等を上下に分けて、どの部分がAstrocytomaやGlioblastomaの顕微鏡スライドと共鳴するかをおおざっぱに調べてから、頭部を短時間に詳しく調べます。この14才の

白人の男の学生が約半年前から、毎朝、目をさました時に頭痛が発生し、日中にも頭痛や吐気が出て悪化してきたので、数人の内科や神経科の医者に診てもらい、血液検査とMRIもとって調べても、異常が見つからないのでニューヨークの私の毎月やっている医者のための講習会に来てもらい、私が調べると脳腫瘍Astrocytoma（アストロサイトーマ）が右の前頭部と

左の側頭部に見つかり、そこには大量のアスベストが見つかったので、DHEAの適量を1回だけ飲ませると、次の日の朝からそれまで非常に強いPain Grading 8-10の頭痛も吐気もなくなり、学校を休む事もなく、すでに約一年になるが、全く症状もなく、元気に活動している。肉眼では異常が見つからない頭のMRIでも、O-Ring TestではAstrocytomaが見つかっている。この患者の頭のMRIは正常と診断されていました。この様なケースが最近増えています。

アスベストを身体から安全に取り除く効果的な方法は？

我々の研究の結果、1回だけの適量のDHEAを服用すると、30%～90%のアスベストを取り除くことができるようになりました。シラントロ・タブレットの適量も、アスベストをより効果的に取り除きます。一番、効果のあるのは、(+)Polarityのソーラーエナジーを蓄えた紙です。

通常は、適量のDHEAもしくはシラントロ・タブレットを使用します。これらを服用すると、尿中に大量のアスベストが排出され、患部のアスベストが減少します。

顔面のBreast Representation Area

Breast Organ Representation Area

写真の赤と緑の線の部分がBreast Organ Representation Areaです。顔の左側にある赤い色で横に帯状につながっている所はAdenocarcinoma of the Breastの強い(+)の反応のある場所です。顔の右側の緑の帯状に見える所は正常のBreastの代表領域です。この女性は米民主党のMr. John Edwardsの奥さんで、胸の肋骨がちょっとした事で骨折したので、病院で調べてもらった所、左の乳癌が肋骨に転移していたために肋骨の骨折が起こった事がわかり新聞、TVに報道されて有名になったケースです。



特集 バイ・デジタル O-リングテストによる難病の診断と治療
—藍の錠剤を用いた症例—

下津浦康裕先生 (下津浦内科医院 院長)

Diagnosis and treatment of intractable diseases by Bi-Digital O-Ring Test

-Some cases by using the tablet of Polygonum tinctorium Lour-

Yasuhiro Shimotsuura M.D.,F.I.C.A.E., Cert. ORT-MD 6Dan Shimotsuura Clinic

19 4 14 17 O-

Polygonum tinctorium Lour

25
O- OMURA,Y 1977-2007 BDORT

BDORT 7.5 3× 2 2×

38
BDORT Cocksackie Virus B3 Adenovirus type3 Chlamydia
pneumoniae HSV Cytomegalovirus Thromboxane B2

BDORT 2 1× 3 1
Cocksackie Virus B3 10⁻ (BDORT Unit) 4×10⁻¹⁷ (BDORT Unit)
Adenovirus type3 10⁻ (BDORT Unit) 4×10⁻⁹ (BDORT Unit)
3 18 34
2 Cocksackie Virus B3 10⁻²⁴ 1yg (BDORT Unit)
39 40 BNP 360pg/dl 60pg/dl

43 31.3pg/dl

67

40

BDORT

BDORT

75

2006 6 14 _____ Borrelia burgdorferi 10⁻⁷g(BDORT Unit),
Substance P 10⁻⁷g(BDORT Unit) Thromboxane B2 10⁻⁵g(BDORT Unit)

56.5 3 169 4 33 BDORT EPA-α 6P3 ×

_____ Borrelia burgdorferi Substance P Thromboxane B2

49.6 C3 137 C4 28

0 IgA

IgA 649

7.5 3×

IgA 541

7.5g3×

IgA

427

BDORT

Coxsackie Virus B3 Adenovirus type3 Herpes Zoster

BDORT

学会発表レポート

歯科統合医療の中でのBDORT

福岡博史先生 医療法人社団明徳会福岡歯科統合医療研究所

(Bi-Digital O-Ring Test アドバンスセミナー 平成19年8月4・5日昭和大学歯科病院にて)

Bi-Digital O-Ring Test in Integrative Medicine
Hiroshi Fukuoka D.D.S., Ph.D, Cert. ORT-DDS(1Dan)

近年、歯科の分野でも、生活習慣に基づく難治性疾患、歯周病との全身疾患との関係、咬合と全身との関係、歯科材料の全身への影響、口腔心身症など従来の機械論的・局所的な歯科治療では解決できない諸問題が増加しています。そんな中で、ホリスティックな健康観に立脚する歯科統合医療への期待は大きく、当研究所でもその実践に向けて日々研究をしています。

統合医療を実践する上で重要なことの1つは、近代医学そして様々な相補・代替医療の中から、患者にもっとも適切な治療法をコーディネートし、オーダーメイドの医療を提供するという事です。このことは、集団(Mass)を対象とした西洋医学を学んできた私達にとって、簡単なことではありません。そこで求められるのは個性を判断できる新しい医療体制で、遺伝子等による検査が日常臨床の中で普遍的なものでない現在においては、大変難しいことです。それを解決するのが、Bi-Digital O-ring Test (OMURA, Y. 1977-2007. 以下BDORT) 医学だと思います。BDORTは通常の医学だけではなく全てを網羅した医学という意味ですばらしいと思います。

歯科は口腔内だけでなく全身が関わっています。そのことを最もアピールできるのはBDORTだと思います。また、歯科と医科がBDORTを通して共通の場で学べることも素晴らしいと思います。

私は、歯科医の仕事は、口腔内の環境の整備をすることだと考えています。口腔内には500種類以上の細菌があり、爪楊枝でちょっと採った歯垢の中には10億個位の細菌がいます。そこには1つの生態系があり、その生態系を保って口の中に治癒の「場」を作ることが歯科医の仕事です。これは東洋医学を学んでいる者には当り前の話で、人体を一つの小宇宙と考えれば口腔内も一つの小宇宙なのであり、それが守られれば、人間の体の健康も守れるということです。

この様な考えの下、歯科の現場で私が実践していることを紹介します。

まず、齲蝕や歯周病への対応。これは、歯科疾患と全身との関係を理解することや、藍などの天然素材による害のない歯磨剤の開発などがあります。 歯科材料の選

択。これは生物学的（金属アレルギー、BDORTによる適合性）、電気的（金属間の電流・電圧など）、力学的（かみ合わせ、歯軋り、食いしばり）の3つを考える必要があります。よく、口の中の金属を全て外せば病気が治ると推奨する方もおられますが、この3つをトータルで考える必要があります。そして 口から入れるニュートリション（補）とデトックス（瀉）という考え方も重要です。

BDORTを用いた咬合調整はほとんど間接法で行っています。スクリーニングは、第二頸椎辺りを指標として行っています。最近の試みとしては、ミクロのかみ合わせの調整でテロメアがどう変化するかをみています。このようなことができると予防医学としても歯科治療が前進すると思うからです。

また最近、インプラント治療が話題になっています。インプラント治療は電磁波障害などにつながり、よくないとする意見もあります。しかし、私は年間100例以上インプラント手術を行っています。なぜなら、インプラントは入れ歯に比べてかみ合わせを安定することができ、患者さんのQOL（Quality of Life）の向上につながると思うからです。私自身も歯が無くなれば、きっとインプラントを選択すると思います。ただし、インプラント手術は異物を入れるわけですから、きちんとした検査やケアを行うことは必須です。もちろんチタンやインプラント自体がBDORTでチェックして合わない場合は決して行いません。検査は、通常の模型検査、血液検査、X線撮影などと、BDORTによる、抗生物質、鎮痛剤、麻酔薬などの選択を必ず行います。その他、マッサージ、リフレクソロジーなど、代替医療を応用する事によって、なるべく身体に負担の少なくなるようにしています。そこまで、きちんとケアをして初めて、インプラント治療が成功するわけです。

最近、BDORTを理解してもらうにはどうしたらよいか、よく議論されていますが、私は、規約に基づききちんと臨床に应用していることを訴えるのが一番良い方法ではないかと思っています。私自身の経験ですが、BDORTに関して若干疑問をもっていた先生に、BDORTの学会規約を見せ、BDORTを行った後は、西洋医学的な診断法で追試をしなければいけないこと、認定医試験の厳しさなどをお話した結果、BDORT医学会会員はきちんと実践していることを理解してくれました。

私は、日常臨床でBDORTを使っていますが、上達のためにはとにかく、毎日BDORTを実践してもらうことがよいと思います。一般臨床歯科の先生方は、多くの患者さんを診察しており、その中でBDORTを使うというのは中々大変な事だと思います。しかし、毎日使っているとだんだんと診断に自信がついてきます。患者さんの幸せのため、規約に基づいたBDORTをきちんと勉強し、そしてBDORTの精度を高める日々の努力をすることこそ、一番重要なことではないかと思っています。

学会発表レポート

バイ・デジタルO - リングテストに関わる諸問題

- 外部制度管理・法的问题・エビデンスについて -

出口一樹先生 (岐阜県中濃保健所)

(Bi-Digital O-Ring Test アドバンスセミナー 平成19年8月4・5日昭和大学歯科病院にて)

The problems about Bi-Digital O-Ring Test

-Precision management, legal problem and evidence-

Kazuki Deguchi M.D., Cert. ORT-MD(3Dan)

Director of Seki Public Health Center in Gifu prefecture

バイ・デジタルO - リングテスト (OMURA,Y. 1977-2007. 以下BDORT) が、1981年に発表されて以来、その学問的内容と組織は発展してきましたが、それに伴って解決すべき問題が生じています。今回は外部精度管理・法的问题・エビデンスの観点からそれらの問題を考えてみたいと思います。

1. 外部精度管理について

BDORTの基本は定性および定量試験であり、病院あるいは試験検査所で行われている通常の検査と同等の信頼性を得るためには、精度の管理を行う必要があると思います。

病院、試験検査所では、精度を保証するために、国際標準化機構 International Standard Organization (ISO) の規格、優良試験所基準 Good Laboratory Practice (GLP) の導入が推奨されています。また試験検査の精度を確認するために、外部精度管理が導入されることが多くあります。この制度は第三者組織が病院・検査試験所に対して未知の試料を配布して検査をさせ、その制度を判定するものです。BDORTを行う医療機関がどの程度正しくやっているのかということを保証するには、どうしても外部精度管理を行う必要があります。

そこで、私の提案としては、O - リングテスト協会が基準を定め、第三者機関が医療機関の行うBDORTの外部精度管理を行うことが良いと思います。具体的な例としては、例えば、第三者機関が検査の試料やレントゲン写真を医療機関に送付し、それをO - リングテストで判定・測定してもらいどの程度の精度があるかを判定するものです。

2. 法的問題

一般的に医師の行為に関しては「医師法」、医療施設に関しては「医療法」があります。「医師法」に抵触するかどうかの判断は、司法（警察・検察）が行い、「医療法」上の問題があるかの判断は都道府県知事（実際には知事からの委任による保健所長）が権限を有しています。医療事故が発生した場合は、司法は医師に対して刑事責任を問い、都道府県は医療施設に対して行政処分を行い、重大な違反に対しては医道審議会による医師の処分が行われることもあります。

国は診療を行う専門家（医師等）とその組織（病院等）に医業の独占的許可を与え、その免許範囲の責任を負わせているのであって、その範囲を超えた「医師・医療機関の所属する協会・学会等」に対して刑事責任を問い、行政処分を下すことはありません。

これまで、BDORTによる治療を受けた患者の訴えに対してO-リングテスト協会が対応に苦慮していることが報告されていますが、そもそも協会は刑事責任・行政処分を受ける立場にはありません。そのような考え方に立脚して協会が抱えている問題を整理・再検討していく必要があるのではないかと思います。

3. エビデンス

BDORTでは、癌・難病などに対して金属・化学物質・アスベストなどの排出と細菌・ウイルスなどの感染症に対する抗菌・抗ウイルス物質を投与することにより治療効果を上げています。この治療が効果的だと証明するには、「科学的機器による判定」や「動物実験による確認」が必要だという意見があります。しかし、これらの方法は「臨床医学の治療効果」を科学的に判定するのに、必ずしも必要とは言えません。例えば、動物実験によってBSEがマウスには感染しないことが分かって、そのことは人間にBSEが感染するかどうかの答えにはなっていません。

現在、治療法の効果を評価するための研究方法は、いわゆるくじ引き試験といわれるランダム化試験 Randomized Controlled Trial (RCT) が、最高の方法といわれています。これは、母集団からランダムに選んだ患者をさらに均等に二群にわけ、新治療法と従来の治療法で試し、その結果を統計学的に評価するものです。BDORTならば、BDORTでの治療と、現代医学的治療とに分け、その結果を統計学的に評価すればよいわけです。この方法は、疫学に基づいていますが、日本は疫学を導入すべき時に、文部科学省が疫学と統計学を誤解し、コンピューターを大学に導入しただけで、疫学者の養成を怠ったため、疫学自体の発展が遅れてしまいました。BDORTを他の科学者にも認めさせ、国際的なジャーナルにもBDORTを掲載するためには、ランダム化試験は必要なのです。

以上の考えより、私はO-リングテスト協会内には、精度管理委員会、法律検討委員会、RCT委員会なるものを組織し、現在の問題点を解決する必要があると思います。

<連載コラム> O - リングテストのABC

日本バイ・デジタルO - リングテスト協会副会長 下津浦 康裕
下津浦内科医院 院長 久留米市東町496 TEL : 0942-36-0620

ORT文化構想について

自分の身を守るためのO - リングテストのやり方をORT友の会の会員に指導していますが、O - リングテストで衣、食、住について、自分の着る物、食べる物、寝室環境、電磁波等のチェックの仕方等を市民公開講座で御指導してきました。

着る物も着る物の素材、外側と内側（皮膚に接触する面）、ブラジャーのワイヤー、タグシール、衣類を縫い合わせる糸等の影響がでできます。これをORT友の会会員やその御家族の方でチェックしていただけるように考えています。最近では整髪料やシャンプー、トニック、石鹸の影響

も大きいので、チェックするように指導しています。ネックレス、パレット、ライアー等の装飾品の影響で、薬が病気のある所に届かないといったことも指導しています。また、水、空気、光についても、O - リングテストで研究、開発しています。

水は、正常なテロメアを増やすものが好ましいし、特に治療中の方で、なかなか治療効果のあがらない患者さんには、その方がよく飲まれる水道水、ミネラルウォーター等を持参してきてもらい、治療薬剤と一緒に水を飲んで、治療効果をキャンセルしないかどうかのチェックを行います。水道水がよくない場合は、煮沸して湯冷ましを使うようにしています。

光は、赤色のLEDを使用して、薬剤を選択的に病巣に行かせるSelective Drug Uptake Enhancement Methodに応用したり、様々な研究を行っています。

空気は、空気清浄機やマイナスイオン他、シックハウスの原因であるホルムアルデヒド、キシレン、トルエンの除去といったことを研究しています。

O - リングテストでいい、衣類、健康食品、化粧品、シャンプー、壁紙等を紹介してくれといった声が強まってまいりました。10年ぐらい前から、O - リングテストでよいものには、ORTマークをつけてきました。認定医の方から委員会を組織して、BDORT認証機構というものをスタートしました。O - リングテストで良い物を+1, +2, +3と評価したマークをつけて、一般の方にO - リングテストで良い物ということを知ってもらうことを計画しています。

また、気功、太極拳、活命法、ヨガといったもので、その前後でO - リングテストをやるとウイルス、細菌、癌遺伝子、ニューロトランスミッターといったデータが改善しているということがわかりますし、気功を行う人によって治療効果が違ってくということもあります。私の施設には、マラソンランナーだった宗茂さんが月一度、気功治療に来ていただき、患者さんの治療を行ってもらい、気功の効果について研究を行っていますが、痛みを問わずSubstance P、循環障害を示すThromboxane B2、癌に関連したOncogene C-fos Ab2, Integrin 5 1等のデータは著明に改善しています。韓国古来の健康法である活命法も私の施設で、毎週1回ずつ患者さんに指導してもらっていますが、体力や免疫力がupしています。そういうことも全て、O - リングテストでチェッ

クしています。

また、笑い、カラオケ、音楽、茶道、華道といったもので、患者さんが喜びをもってやれるもののO-リングテストでのチェックも行います。

登山も、登山をする前後で、患者さんの状態をチェックしています。このように考えますと、この世の中に存在するもの全てがO-リングテストでチェックしていかないと、健康でいきいきと長生きするといったことができなくなります。私は、1984年に最初に大村恵昭教授に出会った頃から、このO-リングテスト文化構想というものを念頭において、朝起きてから、夜寝るまで、全て、O-リングテストを使って考えてきましたが、1日も早く、このO-リング文化構想というものが世の中に広まることを祈念してやみません。

2008年からは、認定医の先生方に、ORT友の会会員を指導してもらって、珠算や書道のように級位を与えていこうと計画しています。具体的に決定いたしましたら、HP上 (<http://bdort.net/tomo/>) にupしますので、お待ち下さい。

ORT友の会へのO-リングテストの講習項目(案)

認定医が教育することができる

| | ORT | 内 容 | 級 位 |
|---|---------|--------------------------|-----|
| | ORTとは? | O-リングテストの講演(市民公開講座等への参加) | 9級 |
| | ORTのやり方 | O-リングテストのやり方 必要条件 | |
| | ORTのやり方 | O-リングテストのやり方 必要条件 | 8級 |
| | ORTのやり方 | 異常で開く | |
| | ORTのやり方 | 身体にいいもの、悪い物 | |
| | ORTのやり方 | 級 位 テ ス ト | 7級 |
| | ORTのやり方 | 環境因子 電気 | |
| | ORTのやり方 | 環境因子 衣類・ベルト | |
| | ORTのやり方 | 環境因子 プレスレット ブローチ 指輪 | |
| | ORTのやり方 | 環境因子 携帯電話 | |
| | ORTのやり方 | 級 位 テ ス ト | 6級 |
| | ORTのやり方 | 食べていいもの・悪い物 主食 | |
| | ORTのやり方 | 食べていいもの・悪い物 コーヒー・紅茶 | |
| | ORTのやり方 | 食べていいもの・悪い物 アルコール | |
| | ORTのやり方 | 食べていいもの・悪い物 香(アロマ) | |
| | ORTのやり方 | 級 位 テ ス ト | 5級 |
| | ORTのやり方 | 住 居 ベッド | |
| | ORTのやり方 | 住 居 枕(マクラ) | |
| | ORTのやり方 | 住 居 電気毛布 カーベット | |
| | ORTのやり方 | 住 居 電気スタンド・エアコン | |
| ㉑ | ORTのやり方 | 住 居 TV・パソコン | |
| ㉒ | ORTのやり方 | 級 位 テ ス ト | 4級 |

<連載> 仙人伝説

「ORTと予防医学」

林原グループ代表 林原 健 氏

<林原健氏 プロフィール>

1942年（昭和17年）岡山県生まれ。慶應義塾大学法学部卒。

1961年に(株)林原の代表取締役就任し、研究開発型企業への転換を図る。

現在林原グループ16社のうち5社の代表取締役を務める。

1997年藍綬褒章受賞。

先日、大村先生が来岡された時、日本もいよいよ健康保険制度の限界がきて、現在の3割負担がまだまだ今後見直される可能性が出てきた事と、最近のサプリメントの各社の参入が無縁でない事等の話が出ました。しかしここで一番問題なのは、最終の消費者である個々の人々がこれらのサプリメント、漢方薬等がはたして自分に適切なものかどうかの判定方法を全く持っていないことです。我々が市販のサプリメントを買ってならべて調べてみると、その大半は不適と出ます。しかも多くのものが良い素材を使用しながら量が多すぎたり、余計なビタミン剤や他の素材が入ったため効果がなくなったり、逆にマイナスの効果が生じたりしたものが大半で、これは作る人達がよく理解しないまま、出来るだけ自分の所の材料を高い値段で売ろうとしているためだと思われます。

このような現状からみて、作って売る人達と買う人達にとって、最低限でよいから自らによいものかどうかの判定が出来る方法の普及が急がれるという点で大村先生と考えが一致しました。そこで、従来のように病気の判定などのように高度の技術と知識を必要としない、一般の主婦にも簡単にこの品が自分にとってよいものかどうか判別できる程度の本を出して、O-リングテストの普及に役立てようと先生と話が一致し、これから全国的又（英訳物）に店頭販売され、皆に気軽に読まれて実行できるようなものを本格的に出してゆくことになりました。もちろんこれは、従来の病気の治療と診断を中心に書かれたものではなく、あくまで自分が購入する商品や摂取する薬、食品が自分にとって良いものか悪いものかを判別できるまでで十分であろうと考えています。そしてそれらの中からもっと多くを学びたいと思う人達がたくさん出てくると思われますので、次々にそれらの人達の期待にこたえる少し高度な本を出し、最後は今のO-リングテスト協会がそれらの人達によって世界中に広まり、認知され実用化されてゆくことを願っています。

どうかこの件に御賛同の方は、普及のためにいろいろ御相談に乗っていただきたいと切に願っています。



村田悦男

村田外科・胃腸科・ひふ科医院

〒860-0821 熊本市本山1丁目5-16

TEL : 096-356-3232 FAX : 096-356-3262

<http://www.d4.dion.ne.jp/owl>

私は従来からの西洋医学には行き詰まりを感じ、これからは、西洋医学と東洋医学とを融合させた、人間本来が持つ自然治癒力を高めるような治療法が必要だと痛感していました。

今から15～16年前になりますが、下津浦先生がO-リングテストを用いて身体の異常部位の発見や、薬の適合検査などをされるのを目の当たりにして、これこそ私が目指している医療に役立つと直感し、すぐO-リングテスト医学会に入会し、毎月の研究会に参加し研鑽を積みました。

日常の診療では、O-リングテストを用い、薬剤や健康食品やサプリメントの副作用チェック、ヘルペスの診断と治療、肺炎などの感染症などに対する薬剤の適合性試験、早期がんの診断と治療、進行がんに対する温熱療法のO-リングテストによる検証、電磁波障害の診断と治療、難治性皮膚病に対する診断と治療など、広い範囲に活用しています。

O-リングテストは副作用もなく簡便であり、医学だけでなく自然科学のあらゆる分野に応用が出来る可能性があります。21世紀の新しい医学、科学として発展するものと確信しています。

田中俊男

東洋鍼灸院

〒140-0004 品川区南品川2-11-4

TEL : 0120-489-891、03-3474-5559

FAX : 020-4663-3136

Hp:<http://www.489891.com> Mail:info@489891.com

東洋医学を勉強してから30年が経ちます。The Bi-Digital O-Ring Test と出会う前は身体の中の情報が欲しくて、他の治療法も勉強しましたが、どれも一長一短で実際の臨床に十分使えるものには出会えませんでした。代替医療の学会で大村恵昭教授が患者のお腹に臍臓みたいな形の絵を描いてそこを指し示しながら、「この患者は臍尾部にpre-cancerの反応があります。」と説明されたときには一瞬心臓が止まるかと思うぐらいに驚きました。体表に身体の中の情報が出せるのだ。やっと求めていたものと出会えたという感動は今でも忘れられません。最近はずつ病やパソコン病、難治性の頸椎症などThe Bi-Digital O-Ring Testのお陰で身体の中の情報が手に取るようにわかるので、正確な情報をもとに的確な治療が出来るようになってきました。治療成績はThe Bi-Digital O-Ring Testを身につける前とは雲泥の差です。今後は諸先生のご指導を頂きながら、治療法が無くて困っていらっしゃる方達のお役に立ちたいと思っています。

萬葉陽巳

萬葉歯科医院

〒359-1111 所沢市緑町1-18-1広英ビル2階

TEL : 04-2924-8841

私は大村恵昭博士の半生記『未来医療O - リングテスト オームラ博士の挑戦』を読んだのがきっかけでO - リングテストに興味をもちました。その後10年は経過していると思いますが、下津浦先生はじめ多くの先生方に触れるたび、自分の勉強不足に反省の日々です。歯科治療に応用するにあたり既存の歯科治療では考える必要のなかった全身との関連や創意思考が必要になる事が興味深い点です。

治療に応用し始めたところですが今後よい治療結果を出していきたいと思います。

山口宏和

山口内科クリニック デル à 貴琰焔烘翹宛顛 嚮猿! 珺 き

〒840-0202 佐賀県佐賀市大和町大字久池井987-4

TEL : 0952-62-9885 FAX : 0952-62-9886

夜間診療で子ども達をみていると詔喘息の子どもが目立ちます。喘息の子ども達をみていると詔アトピーなどの食複ツレルギーが多いのに気付きます。食複ツレルギーをみていると詔喘息やアトピーだけでなく貴交奕藤 奕 奕奕 奕光 悦曼翠 學悦 聖告燹 遷奔返柳傳爽イ8

除去身 蠶恩上唇惋 州 潔究唇瓜 州 琰焔烘翹宛翠 零拳閑憐悦極爽イ瓜奕 危養下錐瓜鮮鮮極すぎます。BDORTをするとき即時に原因食複`判明するだけでなく貴琰焔烘翹宛 貴燹 曼椅 丰臘 牟查より10倍も敏感です。アレルギーの診断には貴もび a え ` 欠かせません。

丸山源司

丸山鍼灸詔

〒510-0001 滋重県四日市市八田1-13-17 医療総合ビル

TEL/FAX 059-333-2259

URL <http://w晦設 平 け 覚cal 眞鉦com/ sagiri/>

鍼灸医学のツボはその特性として、体の異常を正常化する力を持っています。それは大村先生がテロメアに関して「足滋里で、正常部分のテロメアを上げ貴瓜猿翠 翠恩悔濃琰燹藤 半躋居蟲できる」と発表されているように詔 らかな事実です。他にも詔 えば血管新生因子丈VEG±を詔背部にあるツボで減らすことも増やすこともできますし、免疫についていえば詔ありエ悦曼 臨が亢進している場合は貴IFN - , 等のサイトカインの値を下げ貴體楡 臨瓜 慶藤イ椅暁柳悦 膏患の場合にはそれを上げ椅暁柳楡甯虫 尺衫 半躋居 希首成 鋤 罪女鐘 0 牙录 多鼻留隄 音激量を用いることで、それらの値を変えることができですが、ある値で止まることが多く貴 翠暁うに効きすぎることがありません。 えば血圧の薬ですと詔その量を間違えば血圧を下げイ概土り詔上げイ概土極遵柳遵爽柳吳憐瓜輩極爽イ瓜婢 爲體 虫 養蘊吳柳傳返土吳憐蘊零吳極楡葎 罪 歴文す。このような効果のあるツボを探し、治療効果を確かめる方法は 貴 嶸烈焔焔恩上唇燹燹傳柳 垂にありません。

私どもは毎日の診療において実感しているこの鍼灸及び - リングテストの素晴らしさを 貴奔返と多く翠 學楡 高返柳弁柳土配 貴置翠 貴診 今驢楡 診翠 燹 悦瓜柳楡 内媒 龍配土憐吳 氫です。

大村恵昭先生の最近の症例



この症例は5歳のこどもで自閉症 (Autism) の症例です。

正常の Telomeres が 150ng と低く、アスベストが目で 7mg (BDORT Unit) と高く、鼻で 7mg、あごの下: 7mg、喉元: 7mg、臍: 5mg、頭頂部: 7mg と全ての部位で高かった。アスベストのはいった O-Ring テスト negative の服を着ていたので、脳の Astrocytoma の可能性が多いので調べると、脳に Astrocytoma の反応があった。舌の裏を調べたら、静脈に血管が通っていないかったので、頭部に循環障害があることが予想された。Acetylcholine が 5µg と非常に低く、Amyloid (1-42) の正常値が 2ng 以下ですが、Alzheimer 氏病では 7ng 以上になりますが、この子供の頭では 10ng に増えて成人の Alzheimer 氏病に相当する高い値でした。又、アルミニウムが 500mg と非常に高かった。成人の Alzheimer 氏病では、必ずアルミニウムが増えています。更に Cytomegalovirus が 1500ng、Chlamydia trachomatis が 1000ng 以上、Mycobacterium tuberculosis が 10µg 以上、Thromboxane B2 が 1500ng、HHV6 が 500ng (BDORT Unit) と他のパラメーターも高値だった。この子供の DHEA の適量を調べたら 4mg が適量だったので、1回だけ 4mg の DHEA を服用してもらった。すると、身体の全ての部位のアスベストが 0.01mg (BDORT Unit) 以下に低下した。又、脳の Acetylcholine は 5µg しかなかったのが 430µg 以上に増えた。

- Amyloid (1-42)、Cytomegalovirus、Chlamydia trachomatis、Cytomegalovirus、Chlamydia trachomatis、Thromboxane B2、HHV6 は 1ng (BDORT Unit) 以下に低下した。Mycobacterium tuberculosis は 0.5pg (BDORT Unit) 以下に低下した。アルミニウムも 5µg (BDORT Unit) 以下に低下した。又、臨床的にも今まで目を Focus する事が出来なかったのが Focus 出来るようになり、又、しゃべる言葉もはっきりしなかったのが、正常に近く、誰が聞いても理解できるようになった。我々の今までの研究でわかったのは、自閉症の子供の頭の異常所見は成人の Alzheimer 氏病とよく似ているので、Autism を Juvenile Alzheimer's Disease と呼んでいます。Autism の患者に optimal dose の DHEA をやるとアスベストが大量に尿の中に排出され、又、細菌やウイルスも尿の中に大量排出される事を発見しました。



— C O N T E N T S —

オーリングテスト症例短報 下津浦内科医院
学会発表レポート 大村恵昭教授の最近の研究について
特集「バイ・デジタル オーリングテストによる難病
の診断と治療」
学会発表レポート①「歯科統合医療の中でのBDORT」
学会発表レポート②「バイ・デジタル オーリングテス
トに関わる諸問題」
<連載コラム>オーリングテストのABC
<連載>仙人伝説「ORTと予防医学」
協会ニュース
オーリングのわ
症例

発行先：〈日本バイ・デジタルオーリングテスト協会〉

〒830-0032 福岡県久留米市東町496東町ビル
TEL 0942-38-4181 FAX 0942-37-4131