



# 日本バイ・デジタルオーリングテスト 医学会ニュース

No.24 2007年8月16日発行

〒830-0032 福岡県久留米市東町 496

FAX : 0942(37)4131 e-mail : [info@bdort.net](mailto:info@bdort.net) URL : <http://bdort.net>

◎ 2007年7月28日～29日に久留米セミナーが開催されました



久留米セミナーに参加された先生方

久留米セミナーでは、大村恵昭先生が、最近のアスベストに関する知見、Ear Lobule の臓器代表領域の決定方法、歯を刺激して痛みをとる方法等をデモンストレーションを交えながら紹介されました。

正中線から片方の側だけに異常がある時には、Herpes Simplex Virus type I の感染を疑うというデモンストレーション。



true ST.36 と traditional ST.36 の局在

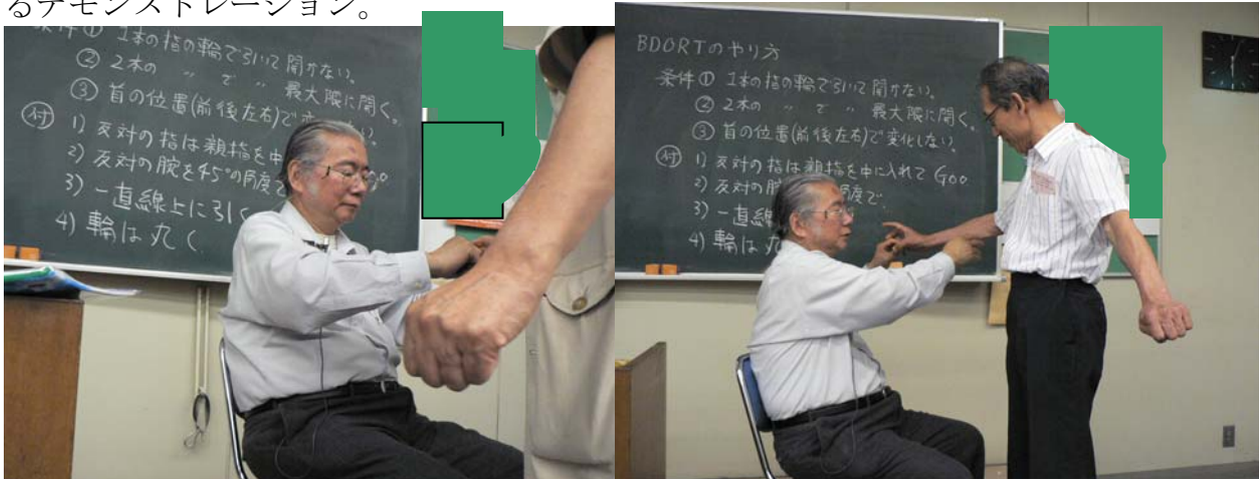


心包経のイメージング

◎東京セミナーが 2007 年 8 月 4 日～5 日、昭和大学歯科病院で開催されました。



右腕で正常なテロメア (TTAGGG) を測定した参加者をノストラダムスの水を使って上げるデモンストレーション。



参加者の指を引いて指導される大村恵昭先生



Cardiac Troponin I: 10ng を使って、異常部を局在された大村恵昭先生

## ◎大村恵昭先生が話されたトピックス

### ① 卵の黄身にアスベストが多い

一昨年より、アスベストが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最近の研究でわかってきました。

卵をオーリングテストで調べてみると、自身の影響で黄身が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、黄身が悪くて白身だけが良いことが多いです。オーリングテストでアスベストを調べると黄身の部分が 0.6mg (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、黄身も白身もオーリングテストでOKでした。アスベストも 0.005mg (BDORT Unit) 以下でした。



### ② オーリングテスト (マイクス) の衣類を身につけていると薬剤の適量が大きくなる

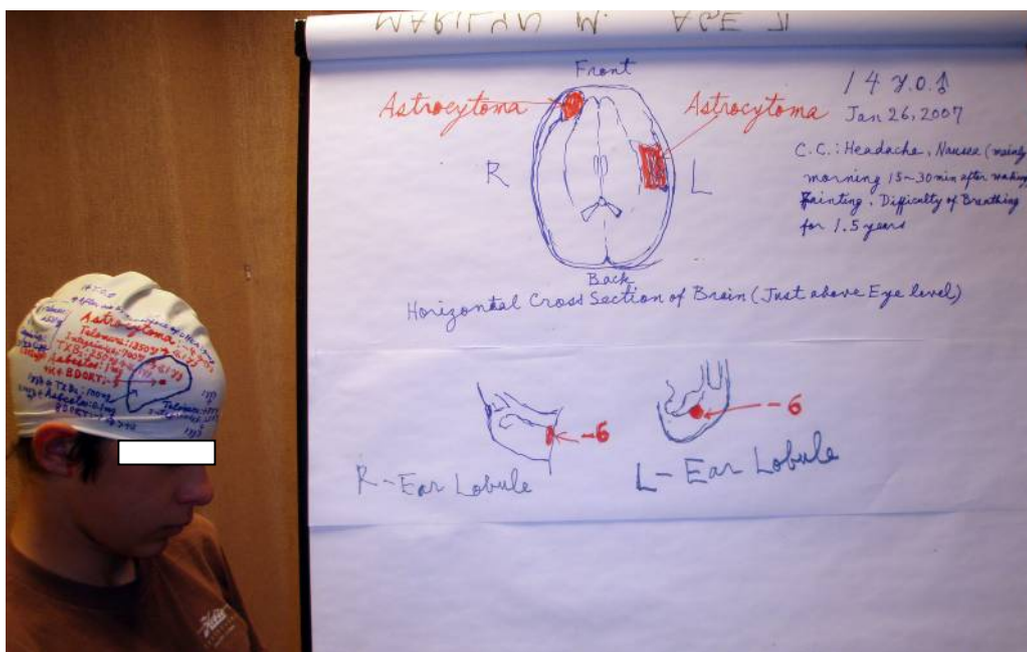
最近、正常な腕のテロメアを調べて 100ng 以下であれば、Integrin  $\alpha 5\beta 1$  を用いてガンのスクリーニングを行います。また、治療が必要な人には薬剤の適量を調べます。オーリングテストで正常なテロメアの量を 510ng ~ 540ng (BDORT Unit) に増やす量を適量と判断します。1包が多すぎる時は、1/2 包、1/4 包、1/8 包、1/16 包、1/32 包など、量を少なくして、患者さんが薬剤を手にしっかりと握った状態で正常のテロメアの量を調べていきます。適量の薬剤を飲むと治療効果が高まりますが、飲む物、食べる物、また衣類で治療効果がキャンセルされてしまいます。

タバコは、吸っている人だけでなく、周りの人の健康を害します。コーヒーを飲むと 3 ~ 4 時間、テロメアが下がったままになります。コーヒーで唯一の例外なのは、ポルトガルのデルタコーヒーです。また、酸化還元水といったものは、そのものはよくても、薬剤をその水と一緒に飲むと薬効をキャンセルしてしまうものがほとんどです。水道水も蛇口をひねってから最初の 30 秒間は鉛や有害物質が流れてくるので、30 秒以上、経過してから使用した方がいいです。ポルトガルのファティマの水や韓国のコランサの水は、テロメアを上げる働きがありますが、そういったいい水は、なかなか入手が困難です。また、日本免疫治療研究会の西原克成先生が話されているように冷たい飲み物は、飲まない方がいいです。冷たい飲み物を飲むとテロメアが下がります。衣類は、ジーンズは、ほとんどよくないので、ジーンズは履かない方がいいです。また、シルクの衣類はよくないので、シルクの衣類は身につけない方がいいです。オーリングテストで良くない衣類を身につけて

いる人は、テロメアが  $1\text{ yg}$  ( $10^{-24}\text{ g}$ ) (BDORT Unit) に下がっていることが多いです。適量の薬剤を服用しても、Oーリングテストでマイナスの衣類を身につけているとテロメアは上昇しません。そういう人は、マイナスの衣類を脱ぐと正常のテロメアが上昇します。Oーリングテストでプラスになる衣類をショッピングに行き、探す必要があります。タグシールを切り取ったり、女性はワイヤーなしのブラジャーでOーリングテストでいいものを探す必要があります。下着は、特に肌に接触する部分がプラスになる必要があります。

### ③ Ear Robule を調べて頭部のアスベストが反応する領域を特定する

アスベストは両目に多く蓄積していることが多いのですが、目に指でさしてOーリングテストをすると、右目よりも左目のOーリングテストの結果の方が悪い人が多いです。これより、アスベストの量が  $2\text{ mg}$  (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事が必要になりました。又、アスベストが体内に蓄積している所では、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に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* が反応するのかを見つけ出すのは、Oー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 Robule) を前頭部、中頭部、後頭部の3箇所に分けて、どの部分が *Astrocytoma* 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、頭部を詳しく調べます。

#### ※ 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。岡山の林原生物化学研究所で作られているシラントロ・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。

### ④ Adrenal Gland Representation Area の刺激

DHEA は日本では、入手できないので、Oーリングテストで明らかにした、顔面及びまぶたの臓器代表領域を応用したりします。上まぶたを  $1/2$  に分割して、鼻に近い方  $1/4$  ~  $1/3$  くらいの所に副腎の臓器代表領域があります。その部分のまぶたをピンチするように15回ぐらいつまみながら刺激すると、正常のテロメアが  $520\text{ ng}$  くらいに上昇し、適量の DHEA を服用したのと同じ様な効果が現れます。

## ⑤ 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。

## ⑥ 悪性中皮腫(Malignant Mesothelioma)のマーカとしての GRP(Gastrin Releasing Peptide)と Osteopontine について

アスベストによる健康被害の中で悪性中皮腫があげられますが、これをオーリングテストで調べると、悪性中皮腫のマーカとして、Osteopontine と GRP(Gastrin Releasing Peptide)があげられます。アスベストの高い人で、正常な部分とアスベストの高い異常な部分を調べると、悪性中皮腫では、数十倍～1000 倍くらい高くなっています。特に GRP は非常に感度が高いマーカです。最近の我々の研究でわかったことですが、Osteopontine と GRP(Gastrin Releasing Peptide)は悪性中皮腫だけでなく、いろいろな癌で高くなっていることがわかってきました。悪性中皮腫と Osteopontine と GRP(Gastrin Releasing Peptide)に関する Acupuncture & Electro-therapeutics Res., Int. J.に掲載されます。

### Q&A(久留米セミナー)

① オーリングテストで1回の適量がわかるということですが、1日の適量はどのようにして調べますか？

A. 薬を飲んだ後、1時間ごとにテロメアを調べます。また、体内にはいった薬の影響がどれだけ残っているかを調べます。薬の効果がなくなれば、当然、テロメアは減っているわけです。このようにして調べて、薬を4時間ごとに飲むとか6時間ごとに飲んだらいいとかを決定します。どれだけ残っているかは、同じ薬で共鳴するかどうかによって調べます。

② 鍼の適量とかは、調べることができますか？

A. True ST.36 の場合は、直径が8～10mm ありますが、鍼をさすと直径が3mm くらいに収縮します。これがもとにもどるのに通常、3日間かかります。ですから、3日ごとに鍼をうつと効果的です。

③ 鍼の太さ、長さ、鍼の時間とかが影響しますか？

A. 鍼で治療目的のパラメーターの変化を調べて、どれだけ鍼の効果が持続するかを調べるのが大切です。

④ 患者を最初に見た時に、何を調べたらいいですか？

A. 一番大事なのは、テロメアです。そして、正常のテロメアが低かった場合は、一番、最悪な場合は、ガンの可能性を検討します。そのためには、Integrin  $\alpha 5\beta 1$  を調べます。Integrin  $\alpha 5\beta 1$  が（腕を調べて）0～50ng 以下の時は正常の可能性が高い、50ng 以上の時は、あらゆる腫瘍の可能性を調べます。Mesothelioma だと、普通 50ng～60ng ですか

ら、60ng の場合は、悪性腫瘍と Mesothelioma の両方の可能性があります。Mesothelioma の場合は、その中心に Glioblastoma Multiforme が反応する時は、そこが -1 でも気をつけなければならない。

⑤ 電磁波過敏症を見る時の診断方法と治療方法を教えてください。

A. 電磁波過敏症の人は、頭に金属が多く蓄積されています。Al, Hg, Pb が多いです。治療法としては適量のシラントロ・タブレットを服用してもらい、Selective Drug Uptake Enhancement Method を用いて、頭部の金属を取り除くようにします。中指の第一セグメントが頭部に相当しますので、4本の指でピンチするようにして10分～15分刺激します。

※、朝、起きて顔を洗ったら、まず、テロメアの量を調べることも大切です。これを覚えておいてください。

### ◎ 2007年7月の大村恵昭セミナーの日程

1. 久留米セミナー                      7月28日（土）29日（日）  
    認定試験                              7月29日（日）30日（月）
2. 東京セミナー      （昭和大学歯科病院） 8月4日（土）5日（日）