

1、目的

有害組織細胞、トランス脂肪酸の波動測定と修正による健康回復

2、対象・症例

遺伝的因子による、トランス脂肪酸の発生症例（遺伝子組換え食品や陰の気「怒り」により発生する、トランス脂肪酸については、対象外とする）。

父親は緑内障、娘は子宮内膜症を発症と病院で診断されました。波動測定されたのは、父娘が遺伝的因子のライソゾーム病「ガラクトシアリドーシス」のガラクトシダーゼ欠損症とシアリドーシス損症を合わせもった症状です。その糖蛋白代謝障害と外因性脂質の不飽和脂肪酸が引き金となり、不整脂肪肝とトランス脂肪酸の発生と有害組織細胞発症の波動測定、修正健康回復事例。

3、方法

プラズマ・エネルギー波動測定法を用いて波動測定（生命体の自然治癒力を高めるシステム、五次元／六次元のエネルギー循環領域システム「多次元経絡意識波動プログラム」別表③による）。

4、結 果

*父親の測定事例(別表-1)。マイナス測定コードは下記の通りです。

- ・症状として測定されたのは、眼圧異常・緑内障・眼球波動にマイナス共鳴した、肝臓の不整脂肪肝・外因性脂質・不飽和脂肪酸・ β -シトステロール・植物ステロール・カイロミクロン・脂肪酸コレステロール LCAT(レシチンコレステロール)・コレステロールエステル・代謝障害・高コレステロール結症・薬剤肝障害等(肝臓関連波動 1 2 4 コードマイナス共鳴)。
 - ・遺伝的因子は、糖蛋白代謝異常症。自己免疫疾患原因として測定されたのは、異染体白質ジストロフィー、免疫介在性血小板減少症・一方赤芽球癆・赤芽球系細胞です。
 - ・血液疾患の原因として測定されたのは、SV40 と云うウイルス感染による、白血球・白血球エステラーゼ等です。
 - ・血液異常の原因として測定されたのは、血中毒素として混入した、環境ホルモン(薬剤の副作用・造影剤・乳化剤・PCB・ポリエチレングリコール・コバルト熱傷・放射能・超短波放射能・タール色素・黄色タートラジン・酸化防止剤・ラジウム熱傷・紫外線・ヨウ素毒・アルコール毒・VOC)。
- 更に霊障として、石油霊とウイルス霊です。
- ・ネガティブ感情として測定されたのは、ストレス・精神疲労・極度の苦悶・癌に対する恐怖他 10 コード。
 - ・緑内障のコードに共鳴して測定されたのは、眼の神経と自律神経、中枢神経関連の大脳皮質・小脳・橋・延髄と細胞等 2200 コード余です。

上記のマイナス波動の修正エネルギーに加えて、万能細胞関連(胚性幹細胞・幹細胞・造血幹細胞・間葉系幹細胞・成人性幹細胞・神経細胞成長因子・iPS細胞・遺伝子Oct3・遺伝子Sox2・遺伝子c-Myc・遺伝子Klf4・yc遺伝子・身体再生・筋肉組織再生・神経組織再生・神経細胞再生・血管再生・臓器再生・感覚器再生・末梢神経組織再生×2・血液細胞再生・血球系組織再生)のコードを10月26日に転写しました。その効果として、翌27日に以下のコードが好転反応として測定され、それぞれの波動エネルギーを転写修正しました。

- ・脳下垂体97コードと眼球に関わる112コード他、環境ストレス・穏やかで無い・観念・欲望・感情を感じる事の恐れ等です。
- ・環境ホルモンとして共鳴する、金属毒素の環状鎖を測定。
- ・波動測定修正の仕上げは、五次元と六次元の循環領域のマイナス波動と共鳴する「魂・中心太陽・地球・地球の中心・グランディング(ゼロ磁場)・意識・神・霊」を修正するエネルギーを転写しました。(別表-③、五次元/六次元のエネルギー循環領域システム)。

結果として、父親は五次元のライトボディ第 12 レベル・ケーシ体+100 ポイントに上がり、アセンションされ、自然治癒力が+100 ポイントに上がり、緑内症は快方に向かいました。

*娘の測定事例(別表-2)。

- ・症状として測定、子宮内膜症の原因は、父と同じ肝臓の有害組織細胞のトランス脂肪酸でした。
- ・遺伝的因子による、糖蛋白代謝異常症、自己免疫疾患の原因は父と同じく、異染体白質ジストロフィー、免疫介在性血小板減少症・一方赤芽球病・赤芽球系細胞です。
- ・子宮内膜症発症の経緯。肝臓からトランス脂肪酸が胃十二指腸動脈を通して胃経の乳腺・乳房・副乳房・乳腺堤・卵巣・子宮へと入り、皮様嚢腫から子宮内膜炎、子宮内膜に有害組織細胞が発生、子宮内膜症発症と測定されました。
- ・2010年7月に結婚された、夫方の先祖霊が憑依しており併せて浄霊波動修正しました。

遺伝的因子を同じくする父親の波動修正エネルギーを娘に転写することで、娘の不整脂肪肝・トランス脂肪酸の発生が修正されました。更に、娘もライトボディ第 12 レベル・ケーシ体+100 へアセンションされ、自然治癒力も+100 に上がり、子宮内膜症は快方に向かい、健康回復されました。

5. 考 察

父娘の糖蛋白代謝異常症、の為かトランス脂肪酸組織細胞に、共鳴する蛋白質と抗体が共鳴しなくて症状が進展悪化せず、波動修正が効果を発揮したと推察される。ちなみに波動コード、「末梢組織で機能するタンパク質が異所性に発現しており(英語で“promiscuous gene expression”)に癌系ウイルスと細菌感染が無い場合」に共鳴するのは、トランス脂肪酸・蛋白質(球状蛋白質・繊維状タンパク質)・有害細胞(細胞質性)・抗体・有害組織・ガングリオン・抗体と結合した異物の貪食作用の各コードで、症状が進展悪化した場合は共鳴コードとして「白内障」や「子宮筋腫」を発症と見込まれ波動修正が必要です。

特に霊障は、血液異常を発症する、血液疾患(白血球遊走)も重なり、血液脳関門「BBBの損傷(脳細動脈内皮細胞の損傷)」を通して、麻痺を発症する、中枢神経(大脳皮質ブロードマン野中枢)・自律神経・迷走神経・交感神経と副交感神経のバランスを乱して自縛霊の引き金となります。

今回は父娘共に、霊障とBBBの損傷を波動修正して効果をあげております。

※ガングリオン発生の因子として、トランス脂肪酸(植物エステル・遺伝子組換え食品) 異常型プリオン蛋白質(抗平滑筋抗体) 骨シンチ・CT造影剤(乳化剤・ポリエチレングリコール・アセトアルデヒド・PCB)による骨内ガングリオンと腹膜にガングリオンが測定されております。その他に抗ガングリオシド抗体・ガングリオン・ガングリオシド・抗細胞質抗体・抗細胞質性好中球細胞質抗体・ポリエチレングリコール抗体・抗SSB抗体・抗核抗体・抗ミトコンドリア抗体・抗DNA抗体・抗ポリメラーゼ抗体等の、抗体を測定チェックする事を要します。

(別表-1)

プラズマ・エネルギー

UIB波動測定リスト

フタカミエネルギー研究会

フリガナ	顧客番号	第
氏名 A 様(父親)	相談日平成 22 年 10 月 21~27 日	回
住所	生年月日 / 大・昭・平 年 月 日	
Tel Fax	男 既婚 (子供 1 人)	
コース 2464 コード写真クリームに転写 9:37	職業	
相談したい内容		
エネルギー転写後、ライトボディ第 12 レベルケーシ体+100、自然治癒力+100 に上がりました。		

測定結果	超短波 波動	0)→)	ミネラルバランス波動	0)→1)	
免疫 波動	1)→ 100)	リンパ球 波動	1)→)	ホルモンバランス波動	1)→30)
神経 波動	0)→ 100)	放射線毒素波動	-1)→)	ビタミンバランス波動	0)→1)
酸性度波動	0)→ 2)	放射能 波動	0)→)	染色体 波動	-1)→100)
血小板波動	-1)→ 2)	レントゲン焼波動	0)→)	自然治癒力波動	1)→100)

「測定基本コード」

染色体 波動 (-1)	レントゲン焼波動 (-1)	放射線毒素 波動 (-1)	血小板 波動 (-1)	肝臓組織 波動 (-1)
波動 (トランス脂肪酸 波動 (-1)	眼圧異常 波動 (-1)	緑内障 波動 (-1)	波動 (
1~1 波動 (眼 球 波動 (-1)	肝 臓 波動 (-1)	不飽和脂肪酸波動 (-1)	不整脂肪肝 波動 (-1)
1~2 波動 (外因性脂質 波動 (-1)	β シトステロール 波動 (-1)	植物ステロール 波動 (-1)	カイロミクロン波動 (-1)
2~1 波動 (L C A T 波動 レチンコレステロール AT(-1)	脂肪酸 波動 (-1) コレステロール	代謝障害 波動 (-1)	コレステロール波動 エステル (-1)
2~2 波動 (高コレステロール血症 波動 (-1)	中枢神経 波動 (-1)	自律神経系 波動 (-1)	薬剤性肝障害 波動 (-1)

担当者からのメッセージ 無機物霊、石油霊の霊障を修正。 10月26日に下記測定
 肝臓の不整脂肪肝・外因性脂質・不飽和脂肪酸・脂肪酸コレステロール等により発生する
 トランス脂肪酸が有害組織細胞として、緑内障の原因と波動測定されました。修正しました。
 眼の神経と自律神経、中枢神経関連の脳皮質・小脳・橋・延髄と細胞等 2200 コード余修正
 10/27 好転反応として測定された、脳下垂体 9 2 コードと眼球に関わる 1 1 2 コードを
 修正しました。ライトボディ第 12 レベル+100、ケーシ体へアセンション確認して、α・ω
 チャクラの活性化を修正しました。結果として自然治癒力+100 に上がりました。

3~1	波動 糖蛋白 波動 代謝異常症	自己免疫 波動 疾患原因	異染体 波動 白質ジストロフィー	免疫介在性 波動 血小板減少症
~2	波動 一方赤芽球劣波動	赤芽球系細胞波動	白血球 波動 エステラーゼ	血液疾患 波動
4~1	波動 血液異常 波動	血中不純物混入 波動	血中毒素 波動	血液のPH 波動 バランス
~2	波動 体液のPH 波動 バランス	延髄PH調節機能 部位 波動	CT検査造影剤波動	MRI検査 波動 造影剤
5~1	波動 薬剤の副作用波動	乳化剤 波動	ポリエチレン波動 グリコール	PCB 波動 (アクリルアミド)
~2	波動 コバルト熱傷波動	放射能 波動	超短波放射能波動	ラジウム熱傷 波動
6~1	波動 黄色4号 波動 タートラジン	タール色素 波動	酸化防止剤 波動	臭素毒 波動
~2	波動 アルコール毒波動	VOC 波動	紫外線 波動	ヨウ素毒 波動
7~1	波動 ウイルス霊 波動 (SV40と云うウイルス)	五次元 波動	六次元 波動	五次元六次元 波動 循環領域システム
~2	波動 良心の咎め 波動	極度の苦悶 波動	多くの恐れ 波動	精神疲労 波動
8~1	波動 癌に対する恐怖 波動	心配不安 波動	ストレス 波動	自己憐憫 波動
~2	波動 メランコリー波動	抑鬱 波動	穏やかでない波動	報われない思い波動
289/280 ~1	波動 過 労 波動	気がかり 波動	別紙 波動明細書 2246 コード波動	→ 波動
~2	波動 → 波動	→ 波動	→ 波動	→ 波動
290~1	波動 魂 波動	中心太陽 波動	地 球 波動	地球の中心 波動
~2	波動 グランディング (ゼロ磁場) 波動	生命体への深い 自愛と尊敬 波動	神 波動	霊 波動
291~1	波動 好転反応 波動	遊離性トリヨード サイロニン 波動	トリヨード サイロニン 波動	パラサイロイドホル モン INTACT 波動
291~1	波動 好転反応 波動	遊離性トリヨード サイロニン 波動	トリヨード サイロニン 波動	パラサイロイドホル モン INTACT 波動
波動~2	T ₄ アップテイク 波動	血清総サイロニン 波動	遊離サイロキシ (T ₄) 波動	マイクロゾーム波動

波動 292~1	金属毒素準結晶 波動	金属毒素 アモロファス 波動	金属毒素結晶波動	金属毒素コロイド ^レ 波動
波動 ~2	金属毒素環状鎖 波動	金属毒素グリット波動	環境ストレス波動	穏やかでない 波動
307/25 波動 ~1	観念 波動	欲望 波動	感情を感じる事の 恐れ 波動	脳下垂体関連波動 92 コード
波動 ~2	目 関連 波動 112 コード	→ 波動	→ 波動	→ 波動
波動 308~1	魂 波動	中心太陽 波動	地球 波動	地球の中心 波動
波動 ~2	グランディング (ゼロ磁場) 波動	意識 波動	神 波動	霊 波動

A 様の肝臓波動コード測定

△血清	△総肝管	脾臓
△ビタミンA貯蔵細胞	△横隔膜	虫垂
先天性銅代謝異常 (肝硬変)	△肝臓の横隔膜付着部	△肝内肝動脈
回腸	△腹大動脈	△固有肝動脈
△肝円索	左胃動脈	△肝動脈
右胃大網静脈	右胃動脈	門脈
△肝臓の左葉	下大静脈弁	△総肝動脈
虫垂静脈	△小葉間胆管	△小葉結合組織(グリソン鞘)
△小葉間動脈	上行結腸	△肝小葉
△小葉下静脈	△右葉 (肝臓)	△中心静脈
△肝臓の漿膜	△肝鎌状間膜	△小葉間静脈
△毛細血管静脈叢	△右三角間膜	△肝小葉の辺縁帯
右結腸静脈	横行結腸	△肝臓のピット細胞
右胃大網静脈	胃冠状静脈	△肝臓のクッペル細胞
脂肪肝	上大静脈	直腸静脈
奇静脈	胃	十二指腸
△アレルギー性の有害組織細胞の体外排除	上腸間膜静脈	食道
肝炎	下腸間膜静脈	△後腹膜臓器
△過酸化脂質	△副肝静脈	△肝周囲間膜
△副肝管	不整脂肪肝	△肝臓の線維膜(線維結合組織)
△アレルギー性の有害組織細胞の貪食	△Riedel lobe	△肝臓の細網組織
△アレルギー性の有害組織細胞の体外排除促進	△肝静脈	△胃肝間膜
△アレルギー性の有害組織細胞の貪食促進	空腸	△肝十二指腸間膜
下行結腸	肝臓	△sdLDL
△肝鎌状間膜	肝組織	上腸間膜動脈(腸へ)

β-シトステロール	△腹膜	隣臓
植物ステロール	内因性脂質 (VLDL)	上直腸静脈
△肝十二指腸間膜内	下直腸静脈 (S状結腸静脈)	脾動脈
△腸間膜根部リンパ節	△小葉中心部とグリソン鞘の間の洞様毛細血管	胆嚢
カイロミクロン	△LDL	小腸静脈
外因性脂質	カイロミクロンレムナイト	総胆管
△肝臓の滑面小胞体	不飽和脂肪酸	腸間膜
△肝臓の粗面小胞体	△左肝管	回結腸静脈
△胃十二指腸動脈	△右肝管	△肝細胞
△類洞	△肝管	△肝臓の内皮細胞
△レムナント	△小葉	△肝臓の解毒
直腸	トリグリセリド	△腸肝循環
肝がん(原発性)	肝不全	肝内胆嚢
肝がん(転移性)	高コレステロール血症	△肝小葉の中心帯
△腹腔動脈	コレステロールエステル	△肝小葉の中間帯
△肝冠状間膜	△高中性脂肪血症	△肝臓のゴルジ装置
△左三角間膜	遊離コレステロール	△肝臓の蛋白質代謝
△肝経	△LDLコレステロール	△肝臓の糖代謝
薬剤性肝障害	△コレステロール	△肝臓の脂質代謝
肝がん	肝硬変	△チククロームP-450
脾静脈	△HDL2	△肝臓のマイクロゾーム分画
左胃動脈(胃へ)	△CETP (コレステロールエステル転送蛋白)	△エリスロポイエチン
右胃動脈	△HDLコレステロール	△WDHA症候群
右胃大網動脈	△球状のHDL3	△ ~2
S状結腸	△肝臓の脂溶性ビタミンの可溶化	△リパーゼ
下大静脈	△preβ HDL	△ドイツ腔
上腸間膜動脈(腸から肝臓へ)	△HDL受容体 (SR-B1: scavenger receptor class B type1)	脂肪酸コレステロール
△血小板産生因子(トロンボポイエチン)	△原始HDL (nascent HDL)	△アポE受容体
△クッパー細胞	△トランス脂肪酸は有害組織細胞	△リポ蛋白 (リポ蛋白)
△肝臓のクッパー星細胞	トランス脂肪酸は有害組織細胞で褐色細胞腫である	代謝障害 リポタンパク
左結腸静脈	LCAT (レシチンコレステロール アシルトランスフェラーゼ)	△アポE
肝臓の痛覚性神経	△ACAT (acyl CoA-cholesterol acyltransferase)	△アポC-II
△レムナント受容体	△MTP (microsomal triglyceride protein)	△遊離アポA-I
△肝臓の界面活性作用	△ABCA1 (ATP binding cassette transporter A1)	△アアポB-100
△肝内胆管intrahepatic bile duct	△ATP-結合カセット輸送蛋白A1	△アポ蛋白
△右肝動脈	△肝臓のミトコンドリア(糸粒体)	△リポ蛋白リパーゼ (LPL)

別表-②

プラズマ・エネルギー

UIB波動測定リスト

フタカミエネルギー研究会

フリガナ	顧客番号	第 回
氏名 B 様 (娘)	相談日平成22年10月21～27日	
住所	生年月日 / 平成 1 年 月 日	
Tel Fax	女 既婚 (子供 0人)	
コース104コード、写真クリームに転写	職業	
相談したい内容 14時27分転写。		
ライトボディケーション体へ次元上昇、第12レベル+100、自然治癒力+100に上がりました。		

測定結果	超短波 波動	0)→100)	ミネラルバランス波動	0)→ 1)	
免疫 波動	1) →100)	リンパ球 波動	1)→100)	ホルモンバランス波動	0)→ 100)
神経 波動	0) →100)	放射線毒素波動	-1)→100)	ビタミンバランス波動	0)→ 1)
酸性度波動	0) → 2)	放射能 波動	-1)→100)	染色体 波動	-1)→100)
血小板波動	-1) → 2)	レントゲン焼波動	-1)→100)	自然治癒力波動	1)→100)

「測定基本コード」

自己免疫疾患の原因 波動(-1)	糖蛋白質 波動 代謝異常症 (-1)	異染色体白質波動 ジストロフィー (-1)	外因性脂質 波動 (-1)	トランス脂肪酸波動 (-1)
	トランス脂肪酸は 有害細胞波動(-1)	肝臓 波動 (-1)	胃 経 波動 (-1)	波動 (
1~1 波動	胃十二指腸動脈 波動 -1(乳 腺 波動 (-1)	乳 房 波動 (-1)	乳腺線維腺腫 波動 (-1)
	副乳房 波動 (-1)	乳腺堤 波動 (-1)	卵巣組織 波動 (-1)	卵巣炎 波動 (-1)
2~1 波動	卵 管 波動 (-1)	卵管子宮部 波動 (-1)	子 宮 波動 (-1)	皮様囊腫 波動 (-1)
	子宮内膜炎 波動 (-1)	子宮内膜症 波動 (-1)	三焦経 波動 (-1)	血液疾患 波動 (-1)

担当者からのメッセージ

トランス脂肪酸(有害組織細胞)発生、肝臓/胃経/乳腺/乳房/副乳房/乳腺堤/卵巣組織
子宮内膜へ還流して子宮内膜症を発症。肝経のトランス脂肪酸発症過程が、糖蛋白代謝異常
症の父上からの遺伝的体質と共鳴しましたので、父上の波動修正エネルギーを転写して、
修正出来ました。

今年7月に結婚された、ご主人様の先祖霊が憑依しており併せて浄霊修正しました。

UIB波動測定リスト

フタカミエネルギー研究会

B様 22年10月27日

3~1	波動 ヒト絨毛性腺刺激 ホルモン波動	尿中のヒト絨毛性腺 刺激ホルモン波動	カルシトニン波動	ヒト卵胞刺激 波動 ホルモン
~2	PRF 波動 プロラクチン放出因子	子宮平滑筋 波動	PIF 波動 プロラクチン抑制因子	CRH/副腎皮質刺 激ホルモン放出ホルモン波動
父親のトランス脂肪 酸修正波動転写	魂 波動 (意識生命体)	中心太陽 波動	地球 波動	地球の中心 波動
~2	グランディング 波動	意識 波動	神 波動 (宇宙意識生命体)	霊 波動
5~1	β鎖 波動 卵胞刺激ホルモン	ソマトスタチン 波動	オキシトシン波動	黄体形成ホルモン 波動 放出ホルモン
~2	Lhx2卵胞刺激 ホルモン(FSH) 波動	プロラクチノーマ 波動	乳腺筋上皮細胞 波動	α卵胞刺激 波動 ホルモン(αFSH)
6~1	ソマトメジン波動 C	ヒト胎盤性 波動 ラクトゲン	アンギオテンシン 波動	β卵胞刺激 波動 ホルモン(βFSH)
~2	プロラクチン波動 産生細胞	β黄体形成 波動 ホルモン	α黄体形成 波動 ホルモン	悲 痛 波動
7~1	波 動 非常な自己嫌悪 波動	酸 素 波動	低酸素 波動	低酸素症 波動
~2	先祖霊 波動	浄 霊 波動	慈母観音 波動	玉依毘売神 波動
11~1 (8~1)	別紙 女性関連 波動 31コード	波動 →	波動 →	波動 →
~2	波動 →	波動 →	波動 →	幻 覚 波動
12~1 (9~1)	魂 波動 (意識生命体)	中心太陽 波動	地球 波動	地球の中心 波動
~2	グランディング 波動	生命体への深い自 愛と尊敬 波動	神 波動 (宇宙意識生命体)	霊 波動