

生命46億年の歴史と自らを治癒する自然の理 イオンシーリングの研究

医法自然

がん・難治性疾患総合治療の研究集団

始めに

地球上の生命は太陽の無限のエネルギーに包まれて誕生し、その40億年に及ぶ歴史は、生命体が有する自己治癒機能の進化の過程そのものとも言えます。私たち人類も同様に、数百万年の時をかけて循環代謝機能を根幹とした優れた自己治癒機能を身につけてきました。

治癒

病など損なわれた生命活動の回復には、問題の根が深いほどこの原点に回帰し循環代謝機能を強化して解決すべきと考えます。循環代謝機能の改善策の一つは生命誕生の必須条件であった適正なエネルギー環境の整備であり、もう一つは生命維持に必須である新鮮で生命力に溢れた大気・水・食物の摂取なのです。

研究成果と課題

末期的な病状であっても、第一の課題であるエネルギー環境改善によって患部と全身の両面から循環代謝を正常化した殆どの場合、即効的で劇的な効果を確認できます。術後に、第二の課題である新鮮で生命力に溢れた大気・水・食物の摂取を継続できれば、さらに回復効果を高めることができます。

スタッフ

中川原 三和子（医師・医学博士）有馬病院理事長

小林 菜穂（理学博士）IPS細胞・神経科学研究

山本 誠（研究所所長）イオンシーリング研究所

Self-Healing – A Principle of Life with 40 Billion Years of Evolution

Research on ion sealing

医 (Medicine) 法 (A Way) 自然 (Nature)

A medical practice based on a principle of self-healing

Cancer and Refractory Illnesses Research Group

Introduction

A life on Earth is formed under the infinite energy of Sun and its self-healing mechanism has continuously evolved over 40 billion years of history. Similarly, our self-healing ability, centred on the circulation and metabolic function has evolved and excelled over several hundred million years.

Healing

We believe that the most important principle for restoration of a lost physiological process (illness) is to reinforce the circulation and metabolic function, especially when the problem is deep-rooted and complicated. One way to achieve this is to re-establish an appropriate energy environment (just like when the life was formed). Another important element is to consume fresh and energy-rich air, water and nutrients.

Research projects and achievements

Even under a life-threatening critical condition, we are able to instantaneously and dramatically improve the physiological status of a patient when we provide an improved circulation and metabolic environment locally at an affected area (tissues and organs) as well as for an entire body. After the clearance of the first condition, consumption of fresh and energy-rich air, water and nutrients further improves the healing process.

Research Staff

Miwako Nakagawara M.D.

Chairman, Arima Clinic

Nao Kobayashi Ph.D.

iPS cells, Regenerative and Nano Medicine

Makoto Yamamoto (Snr Scientist)

Circulation and Metabolic Energy Therapy

科学の進歩と矛盾

現代の医科学技術は、目覚ましい進歩を遂げています。その反面、がんを始めとする治療困難な難治性疾患が急増していることも事実です。この相反する二面性は、私たちが大切な何かを見落としている結果と考えられます。生命誕生から培われてきた自己治癒機能の仕組みに反する生活習慣や医科学療法も多く、身体の生命活動に大きな負担を背負わせる結果となって居ます。

不調や病は循環代謝機能の低下

私たち人間の生命の営みは、円滑な循環代謝活動によって守られています。この循環代謝機能とは、私たちの健康を守る自然治癒力そのものであり、体内細胞の生命活動で生じた老廃物や有害物質を除去し、血液やリンパ液などを代表とする体液の循環によって、酸素や栄養素など必要有益な物質の補給を行う機能です。この大切な循環代謝機能が、種々の原因により低下・停滞すると不調や病気の原因となり、重くなれば生命の危機をすら招く事になるのです。

健康とは、心身共に爽快感のある状態

健康な心身とは、循環代謝機能が活発・適正に働き心身共に爽快感に溢れた状態と言えます。健康の回復を願う場合、病気やケガなどの原因を問わず、如何なる重い症状に陥っていても滞っている血液やリンパ液などによる体液循環代謝機能を活性・適正化できれば、悪化している症状に伴う痛みや苦痛を即効的に改善できる可能性が生まれます。

循環代謝機能の活性化

循環代謝機能は、種々の負の原因によって低下し不調や病に繋がります。その負の原因を取り除くことは最重要課題です。しかし重い病ほど、一旦低下した循環代謝機能は原因が除去されたとしても即効的に回復することは稀です。

循環代謝機能の回復活性化には、幾つかの法則があります。特に、病状が重く緊急を要する場合には、第一に外的生命環境エネルギー（温度・磁性・マイナスイオン・ホルミシス等）の適正整備が即効的効果を上げます。生命誕生の起源を考察するとき、この環境エネルギーの持つ単純な事象が生命活動に大きな意味を持つこと理解すべきです。

生命環境エネルギーの研究

イオンシーリングの研究では、この大切な「健康と言う命題」を物質の化学変化ではなく、私たちの生命活動の根幹にある多様な生命環境エネルギーを複合活用して、血液やリンパ液などの体液循環による代謝機能を促進し、自然治癒力をより強化して多くの健康問題を根本的に改善へと導く研究開発が目的です。

Advances and contradiction of modern Medical Science

Technologies and knowledge surrounding modern medicine are rapidly advancing. On the other hand, numbers of patients suffering from refractory illnesses such as cancer are increasing over time. This two-sided conflict occurs due to our oversight in fundamental approach towards illnesses. To support this point, some elements in the modern life styles and medical treatments appear to demote intrinsic self-healing mechanism; therefore, maintenance and promotion of physiological functions are compromised.

. Illness as a result of lowered circulation and metabolism

Our life is maintained through stable circulation and metabolic activities. These processes are also fundamental to intrinsic self-healing mechanism for the maintenance of health. They remove waste products and harmful bi-products generated from physiological cell activities. Furthermore, they deliver essential enzymes and nutrients to cells. When the presence of stressors compromises the circulation of blood and lymphatic systems, physiological processes are gradually becoming out of balance and in some instances, leading to serious illnesses.

Mental and Physical wellness

Maintenance of the overall wellness involves active circulation and metabolic functions. It is possible to improve physiological conditions, regardless of the cause, even under a life threatening condition, by improving overall circulation of blood and lymphatic systems. This will lead to rapid improvement of pain and other deteriorating symptoms.

Activation of the circulation and metabolic function

A wide array of negative factors contributes to diminish the function of circulation and metabolism. It is rare to observe immediate improvements of the circulation and metabolic function once compromised by serious illnesses. Under critical physiological conditions, providing extrinsic life environment energy such as temperature, magnetic field, minus ions, and hormesis results in rapid improvements in alleviating pathological symptoms. We realize that this simple approach holds a significant value as far as the importance of the life environmental energy on physiological activities.

Research on the life environmental energy

Research on ion sealing enables effective utilization of various forms of the life environmental energy so that it facilitates circulation of blood and lymphatic systems, incidentally promoting self-healing towards ultimate improvement of health issues.

「生命の理とイオンシーリングの使命」

がん終焉期における多臓器不全の危機的状態を改善するために

がん終焉期の病状の認識

私たち人が、がんを病んで生命活動の終焉・危機的状況を迎えるとき、多くが厳しい多臓器不全の状態に陥ります。当然循環代謝機能は著しく低下していて、腹水・胸水など全身に及ぶ強度の浮腫に悩まされる場合が多く生じます。また終焉来期に至るほど、全ての主要臓器の機能が低下し相互に負の連鎖が生じるため、重い浮腫の原因が特定しにくくなっています。この様に終焉期の強く危険な浮腫は、ほとんどの場合複数の主要臓器の機能低下と言う原因の重合連鎖によって陥った状態と言えます。この原因の重合連鎖が終焉期の厳しい症状の改善の足枷となり、問題解決の為の根本的な同時多臓器治療を困難に為さしめています。

がん終焉期の危険な連鎖性

私たちの身体を構成している重要な臓器は、私たちの身体の生命活動に必要な諸要素を専門に分担して供給し続ける、生きる為には不可欠な存在です。すなわち、それらの重要な臓器の機能が低下すれば、直ちに身体全体のあらゆる臓器の不調として現れるわけです。そのため、一旦落ちた多臓器不全の負の連鎖は、体液による循環代謝機能の著しい低下を來し、ひたすら病状の悪化を招くため現代医学の粹をあつめても止めることは極めて困難です。

がん終焉期からの回復の可能性

しかし、絶望的な終焉期にある多臓器不全の状態から回復させる可能性が無いわけではありません。確かに、身体の負担無く多種類の臓器を同時に治療することは至難の業と言えます。多種類の別々の臓器を一つ一つ違った治療法を用いて同時に施すことは、最先端の現代医学を以ってしても不可能と言えます。

唯一の活路は、病んだ臓器の一つ一つが炎症を起こしたり浮腫んでいて患部の循環代謝が滞っていると言う共通点があることです。換言すれば、この危機的なまでに低下した循環代謝機能を、全身的にも複数の局所的患部に対しても同時に改善し、且つ効果を継続できれば活路が開ける可能性が生まれる訳です。

The Principle of Life and Mission of Ion Sealing

To Improve Multi-Organ Failure in the Terminally Critical Condition of Cancer patients

Metastatic cancer, when at the terminal stage, leads to the multi-organ failure. At this stage, the circulation and metabolic activity of the body is severely compromised, subjected to the abdominal and pleural build up of fluids. As the cancer terminal condition advances, multi-organ dysfunction worsens it becomes increasing difficult to pin point the cause of severe edema and fluid build up. It is difficult to address root cause of multi-organ failure all at once.

The Critical Linkage of the Terminal Stage Cancer

Major organs of the body supply important factors to sustain our physiological process and activity. Once the function of these organs declines, the dysfunction of physiological processes appears immediately. Once this situation is initiated, multi-organ dysfunction feeds into a negative loop of the compromised circulation and metabolic function. This situation is extremely difficult to prevent even with all available treatment regimes in modern Medicine.

Possibility of Recovery from Terminal Cancer

Despite the facts outlined about there are some ways to recover from the multi-organ failure. Certainly, it is extremely challenging to restore multi numbers of failed organs all at the same time. It is almost impossible to address each problem which spreads across each one of the major organs. Therefore, the focus should be the common features of the multi-organ failure; that is compromised circulation and metabolic activities. If it is possible to improve the local circulation and metabolic activities of the failing organs all at once, there is a chance to effectively improve the entire body function.

がん終焉期からの回復の新医学技術理論

がん終焉期多臓器不全の治療に関する厳しい現実

終焉的な多臓器不全に落ちた病状の回復は、極端に低下した主要多臓器群の機能を全て同時に改善回復させる、極めて高い技術を用いることが必須条件です。しかし身体の主要臓器は単体で夫々が身体全体の必要素の供給を分担していますから、たった一つの臓器の回復が遅れても患者の命を繋ぎ止めて置くことは出来ません。まして死の淵からの生還と言える程の本当の回復は、極めて確率の低いものとなります。

まさに、患者が終焉期の多臓器不全状態で胸水・腹水など強い浮腫の症状に陥っている時、最悪状態の一つの主要臓器機能を回復することが出来たとしても死を防ぐことが出来ないことが現実です。

多臓器不全状態における個々の臓器の共通点を探る

多臓器不全に陥った各々の臓器は、此處に治療を施す以外に方法が無いのでしょうか？多臓器不全に陥った各々の臓器には、本当に共通に治癒すべき問題点が無いのでしょうか？

共通点は存在するのです。ガンに侵されて終焉期を迎えた臓器とその機能低下によって危機を迎えた臓器、そして種々薬剤投与の副作用・免疫低下による細菌類に無抵抗な臓器。これらの臓器が共通して陥っているのは炎症や強度の浮腫み状態で、即ち循環代謝機能が不全の状態なのです。生命活動の根幹である循環代謝機能が共通して大幅に低下した多臓器不全の状態は、正しく生命活動を維持できない死に直面した状態なのです。この共通した多臓器の負の循環代謝機能不全状態を改善することこそが終焉期の諸問題解決の糸口なのです。

終焉期の多臓器不全・重度浮腫状態からの回復のための手法。

第一に、落込んだ循環代謝機能を素早く復活させることです。血液・リンパなど体液の循環を良くする対策を施して、最短時間で落ち込んだ臓器の代謝活動を強力に促進することです。

血液やリンパ等の体液の循環を促進するには、体液をサラサラにして流動性を高めることが一番で、四つの自然な方法があります。①出来るだけ新鮮な大気・水・食物を摂取すること。②ストレスの除去・精神の安定。③運動と休養・摂取と排泄が一般的ですが、緊急時や終焉期には即効性が極めて重要となり、④生命活動活性環境エネルギーの整備が最も有効で即効的手段と言えます。

生命誕生の原動力とも言える地球のエネルギー環境が、生命活動の根幹である循環代謝機能の復活にも大きく即効的な役割を果たしてくれるのです。

A Principle of New Medical Technique for Recovery from Terminal Stage Cancer

Reality of Multi-Organ Failure in Terminal Stage of Cancer

To effectively treat the end stage cancer, it is necessary to recover and improve functions of the multi-organs all at same time. Since major organ supply necessary factors for bodily function delay in recovery of one organ would result in failure to retain physiological process. There will be a minute chance to return from the critically terminal condition as a matter of fact, it is difficult to prevent from this even with one organ failure. It is a severe reality that when terminal patient display abdominal and pleural effusion due to multi-organ failure even improvement of condition in one of these organs would not bring back the entire physiological condition for further life extension.

Common Features of Multi-Organ Failures

Isn't there any method to improve physiological condition under the multi-organ failure by only treating one organ at a time? Aren't there any common features in the organs under the multi-organ dysfunction? There are certainly common features. Cancer affected organs at the terminal condition are damaged through chemotherapies and their side effects and are under the influence of infectious microbial due to compromised immune system. Under these circumstances, majority of the organs undergo inflammation and edema, in reflection of the failed circulation and metabolic function. Once we address these common features of the multi-organ failure, there will be a chance for an overall improvement in physiological conditions even at the terminally critical stage.

Methods to Recover from Multi-Organ Dysfunction and Severe Organ Edema

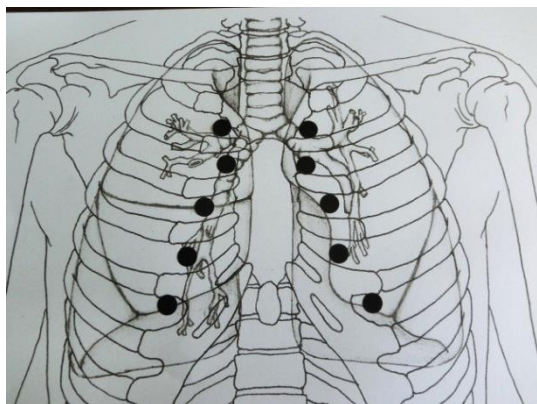
First, quick recovery and improvement of the lowered circulation and metabolic function is critical. Then, the blood and lymphatic systems are to be facilitated to improve metabolic activities of the affected organs to facilitate fluidity of the body fluid within the shortest possible time. There are four ways to achieve these objectives; 1) consume fresh air, water, and food; 2) remove mental and physical stress; 3) exercise and rest, consumption and excretion. These are general points of consideration. Upon critical condition, 4) providing life activity environmental energy would be the most effective and prompt approach. Earth energy that has contributed to form a life in history serves an important role in improving the circulation metabolic function.

“①肺・循環代謝機能強化・基本ポイント”

1-A③、肺機能の回復に必要な循環代謝機能改善ポイント正面図。

1-A④、1-A③図の実施ポイントの正面写真

1-A③正面基本ポイント図



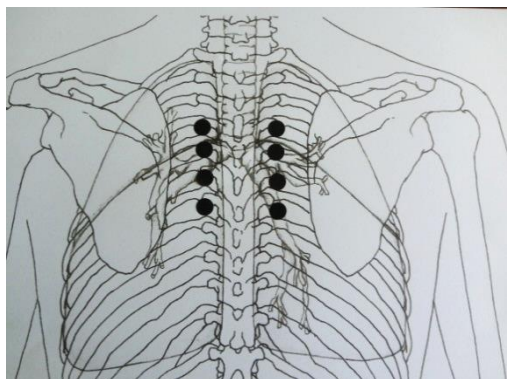
1-A④正面実施ポイント写真



1-A⑤、症状が重篤で厳しい場合は、必ず背面から患部の循環代謝改善が必須の条件となります。

1-A⑥、背面の肋骨間は、正面に比較して間隔が狭く注意深く実施ポイントを探り出すことが大切です。

1-A⑤背面基本ポイント図



1-A⑥背面実施ポイント写真



注意事項：実際の症状に対しては、循環代謝改善基本ポイントに患部影像を参考にして有効なポイントを追加しなくてはなりません。

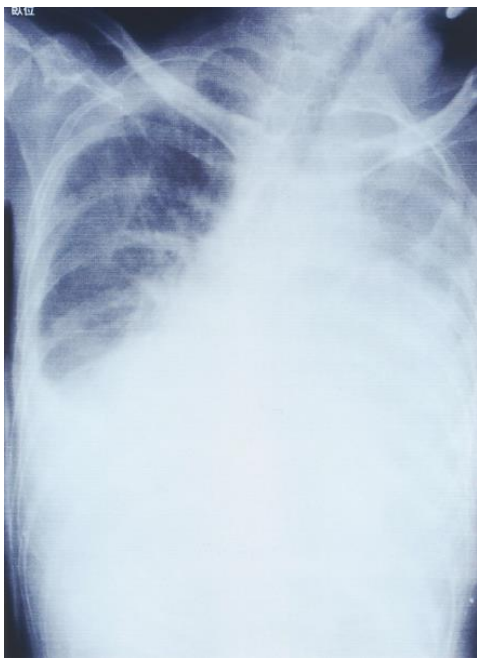
患部の循環代謝機能の改善が確認されても、その効果が絶えず継続的に持続しなければ、危機的状況を脱することは出来ません。回復が真に安定的に定着するためには、循環代謝機能の改善を長期的に継続して、患者自身の本来の健康状態を回復させる以外に道は有りません。

“①肺・循環代謝機能強化技術による効果”

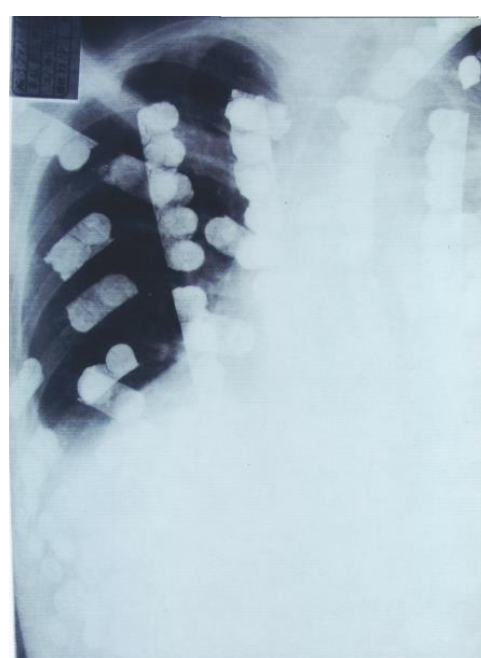
1-A①、末期肺がん：影像 A①・担当医師より、このまま覚醒する事無く1～2時間以内での死を宣告され、肺機能が殆ど消失した昏睡状態の患者の胸部影像。

1-A②・退院時の胸部影像。奇跡的に見える程、肺機能を大幅回復させ退院出来た。

1-A①



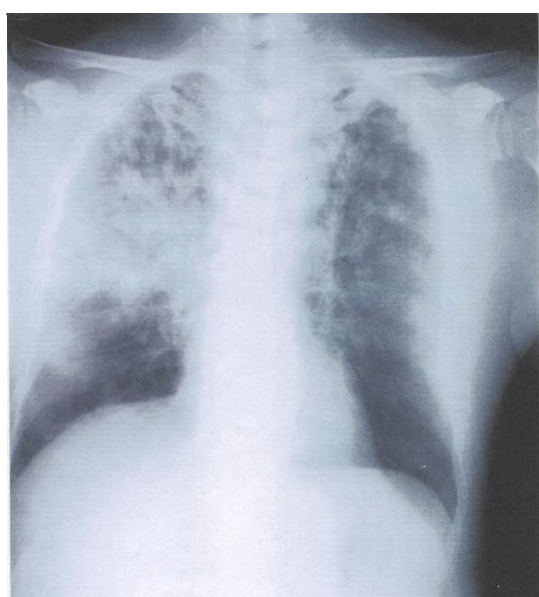
1-A②



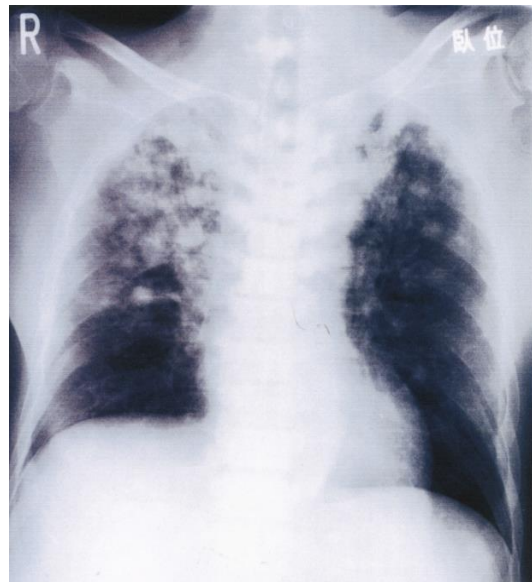
1-B、末期肺がん：影像1-B①、余命一ヶ月程と宣告された患者の胸部影像。

影像 1-B②、肺機能が大幅に改善された影像。

1-B①



1-B②

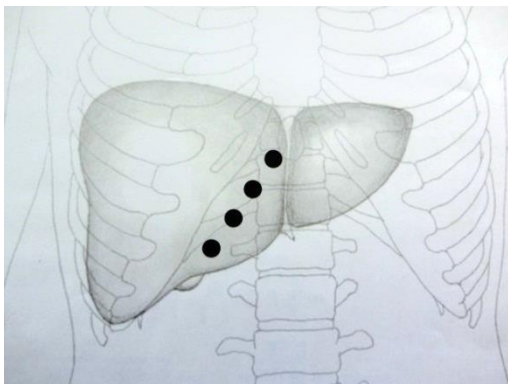


“②肝臓・循環代謝機能改善技術・基本ポイント”

2-A③、肝機能回復に必要な循環代謝機能改善ポイント正面図。

2-A④、2-A③図の実施ポイント正面写真。

2-A③正面基本ポイント図



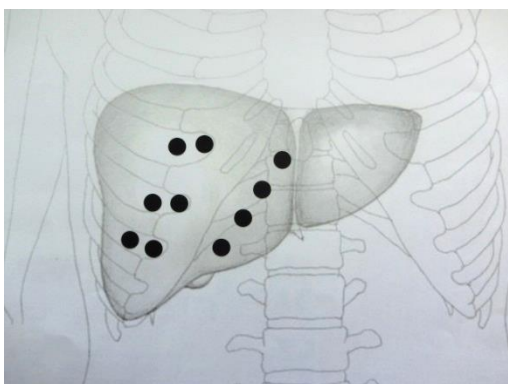
2-A④正面実施ポイント図



2-A⑤、症状が特に重い場合は、患部側面など全体を包む様な循環代謝機能改善ポイントの考慮が必要です。

2-A⑥、側面から背部にかけての肋骨の形状は個人差が大きく注意を要します。肺と同様に患部肋骨間に基本ポイントを設定します。

2-A⑤右側面基本ポイント図



2-A⑥右側面実施ポイント写真



注意事項: 実際の症状に対しては、循環代謝改善基本ポイントに患部影像を参考にして有効なポイントを追加しなくてはなりません。

患部の循環代謝機能の改善が確認されても、その効果が絶えず継続的に持続しなければ、危機的状況を脱することは出来ません。回復が真に安定的に定着するためには、循環代謝機能の改善を長期的に継続して、患者自身の本来の健康状態を回復させる以外に道は有りません。患部が肝臓の場合、関連臓器である胆嚢や腎臓の状態把握が重要です。

“②肝臓・循環代謝機能改善技術による効果”

2-A、末期肝臓がん

写真 2-A①、肝臓がんが急激に進行し、肝臓は肥大し鳩尾下部に拳2個大のしこりと強い黄疸が発症していた。

写真 2-A②、循環代謝改善後、奇跡的に黄疸は大幅に軽減され、しこりも半分以下にまで減少した。

2-A①



1-A②

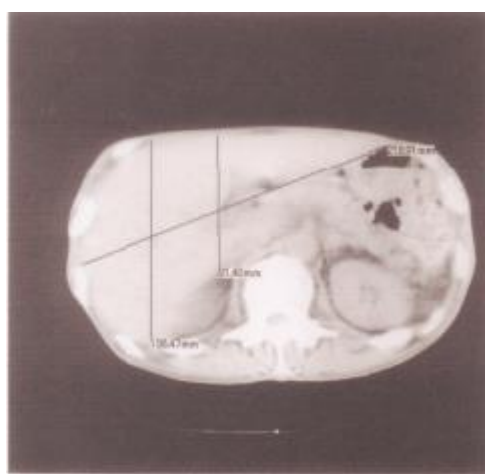


2-B、末期肝臓がん

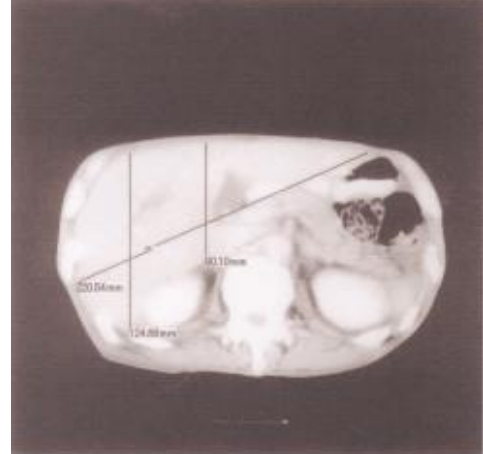
影像 2-B①、肝臓がん末期、映像では炎症肥大した肝臓が半分を占める程である。食事も摂れず余命一ヶ月とのことであった。

影像 2-B②、循環代謝機能改善方式採用した結果、患部が大幅に縮小した。患者は、ようやく食事を摂れる様になった。

2-B①



2-B②

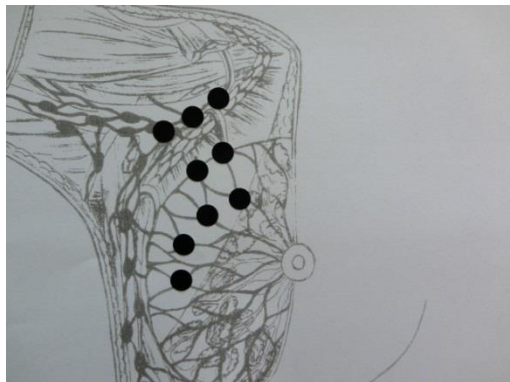


“③乳がん・循環代謝機能改善技術・基本ポイント”

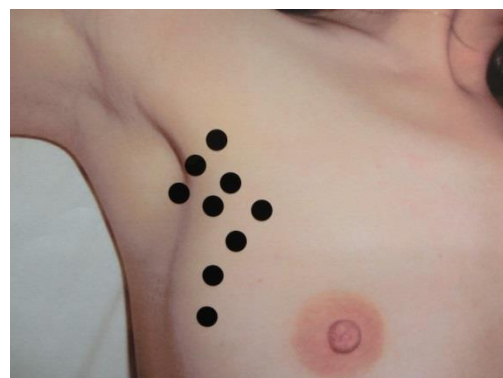
3-A⑤、乳房の循環代謝機能の改善に大切な基本ポイント図。症状が重い場合は、患部の状態に合わせて改善ポイントを適切に増置して下さい。

3-A⑥、3-A⑤図に従っての実施ポイント正面写真。

3-A⑤、末期乳がん



3-A⑥



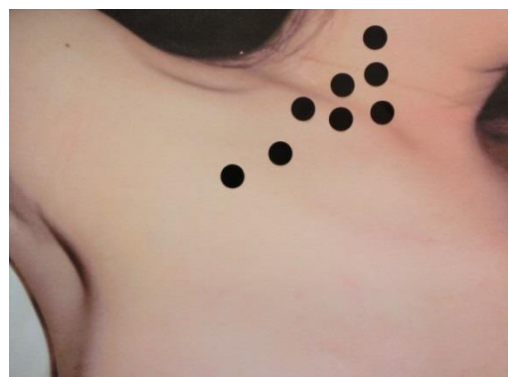
3-A⑦、乳がんが転移しやすい頸部リンパに対する循環代謝改善基本ポイント図。

3-A⑧、3-A⑦図に従って実施する基本ポイント正面写真。

3-A⑦



3-A⑧



注意事項：実際には、患部の状態に応じて循環代謝改善基本ポイントの位置や数・効果レベルの強弱を加味して有効なポイントを適切に追加しなくてはなりません。

患部の循環代謝機能の改善が確認されても、その効果が絶えず継続的に持続しなければ、危機的状況を脱することは出来ません。回復が真に安定的に定着するためには、循環代謝機能の改善を長期的に継続して、患者自身の本来の健康状態を回復させる以外に道は有りません。患部が乳房の場合、関連リンパ管・節の状態把握と適切な対応が重要です。

“③乳がん・循環代謝機能改善技術による効果”

3-A、末期乳がん・腐落

写真3-A①、転移は、肝臓・頸部リンパ・骨に認められ、早ければ数か月と医師より宣告されていた。右乳房周辺の強張りに対して循環代謝機能改善を実施し効果の確認が出来たが、病院の治療が終わってから改めて継続したいとのことであった。

写真3-A②、1ヶ月後の状態。乳房底部のがん本体から血膿が絶えず流出していて、腐敗臭が部屋中に充满していた。乳房のみならず、右胸部及び腋下にかけてがんに繋がる強張りが広がり、痛みは左胸・背中にまで広がっていたが、循環代謝機能改善を試みることとなった。

3-A①



3-A②



写真3-A③、患部がただれた状態にあり、接着タイプの使用は無理があり、練タイプで密着させた。

写真3-A④、4週目に血膿は止まり、きれいな赤い血の出血がたまにある程度に改善され、腐臭は殆ど感じられなくなった。また、上半身の腫れ強張りと痛みも大幅に減少し、全体がすっきりした。

3-A③



3-A④

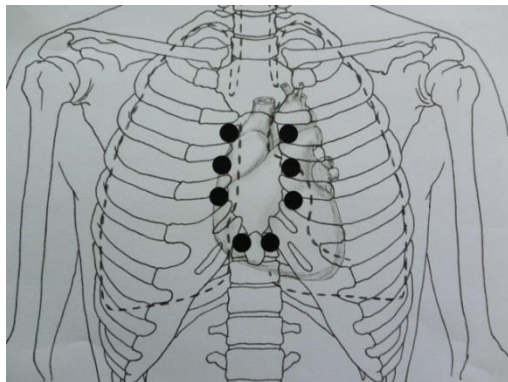


“④心臓・循環代謝機能改善技術・基本ポイント”

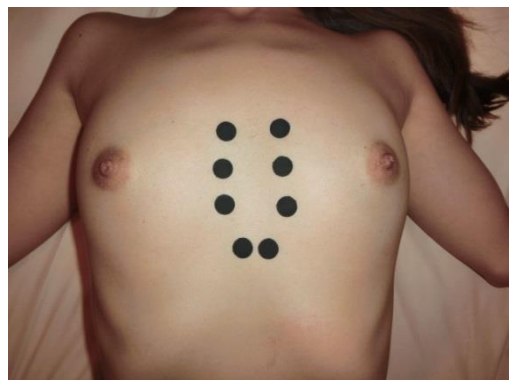
4-A⑤、心臓機能改善のための循環代謝改善基本ポイント図。胸骨下部肋骨間直下に心臓が両肺の隙間から迫出している。

4-A⑥、4-A⑤図に従って実施した正面写真。

4-A⑤



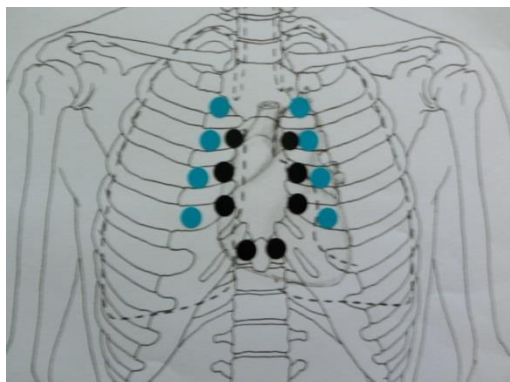
4-A⑥



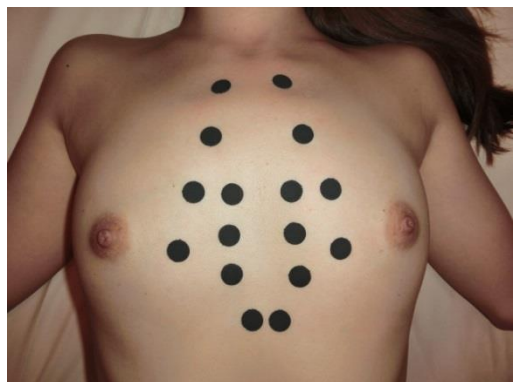
4-A⑦、4-A⑤図の心機能改善には、4-A⑤基本ポイントが中心ですが、1-A③肺機能改善と併用して実施することがより効果的です。[ブルーポイント参照](#)。

4-A⑧、4-A⑦図に従って実施した正面写真。

4-A⑦



4-A⑧



注意事項: 実際には、肋骨は間隔・左右の形状など共に対象ではなく、個々の患者の状態を正確に把握して実施しすることが大切です。

患部の循環代謝機能の改善が確認されても、その効果が絶えず継続的に持続しなければ、危機的状況を脱することは出来ません。回復が真に安定的に定着するためには、循環代謝機能の改善を長期的に継続して、患者自身の本来の健康状態を回復させる以外に道は有りません。

“④心臓疾患・循環代謝機能改善技術による効果”

4-A、心筋梗塞

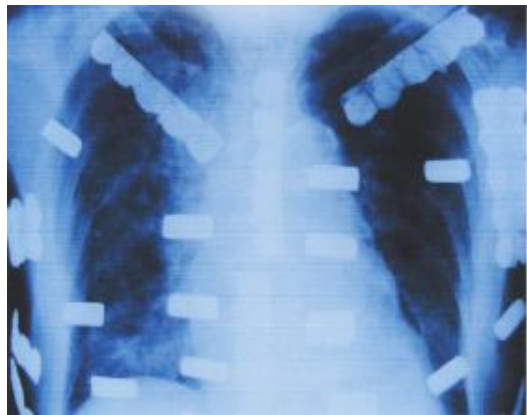
影像4-A①、糖尿病合併症による重度の心筋梗塞。心臓が肥大して肋骨にまで達している末期的状態。

影像 4-A②、患者が硬膜下出血を発症。手術を行うために心機能改善要請があり実施。心臓肥大が大幅に改善され、後に手術も成功して退院。

4-A①



A-②

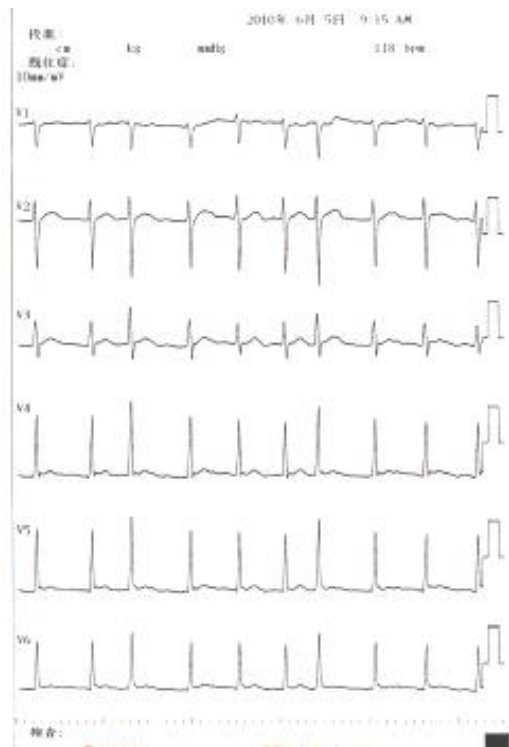


4-B・狭心症

心電図4-B①、19才で発病以後、35年もの間に病状が複合悪化する心臓疾患に悩み続けてきた。食欲は無く、肌の色も悪く身体は極端に衰弱していた。

心電図4-B②、循環代謝機能改善対処後、2・3時間で大幅に回復、食欲も戻った。

B①



B②

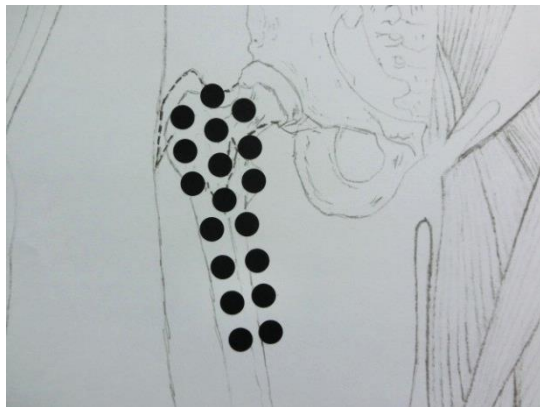


“⑤大腿骨断裂・循環代謝機能改善技術基本ポイント”

5-A⑤、5-A①の影像に基づき、大腿骨断裂により生じた体液の浸潤を優先的に改善する目的の基本ポイント図。

5-A⑥、5-A⑤に基づき実施された基本ポイント写真。

5-A⑤



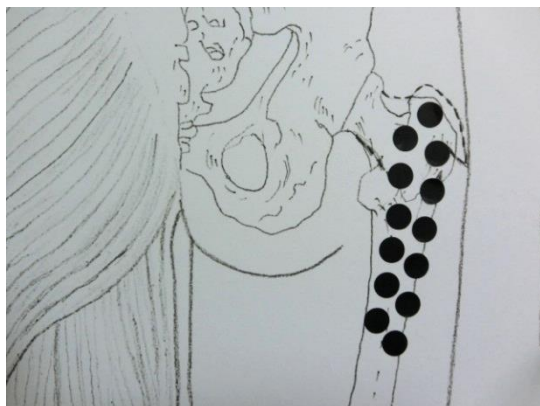
5-A⑥



5-A⑦、5-A⑤・5-A⑥で大腿骨断裂骨折に対する基本ポイントは、浸潤する体液の改善目的である。しかし、すでに大腿部に大量に浸潤して底だまりしている体液は、大腿部の背面側に多く早期の解決が急務である。

5-A⑧、5-A⑦図に基づき実施した写真。

5-A⑦



5-A⑧



注意事項:この場合、患部の内出血やリンパの浸潤の放置は、大腿部切断の危険を含み、状態を正確に把握して早期に実施することが大切です。

患部の循環代謝機能の改善が確認されても、その効果が絶えず継続的に持続しなければ、危機的状況を脱することは出来ません。回復が真に安定的に定着するためには、循環代謝機能の改善を長期的に継続して、患者自身の本来の健康状態を回復させる以外に道は有りません。

“⑤大腿骨断裂骨折と循環代謝機能強化技術効果”

5-A①、大腿骨断裂骨折の影像。本来の位置から跳ね上がる様にちぎれている。大腿部全域に浸潤したリンパ液や内出血している血液等の体液の正常循環を主題として実施する。

5-A②、5-A①の影像が示す大腿骨頭に接する骨盤がガンの浸潤のため、通常の機能回復外科的処置がとれず、循環代謝機能強化を実施し約1ヶ月での回復影像。

5-A①



5-A②



5-A③、循環代謝機能強化を3ヶ月継続後の影像。修復がかなり進んでいる状態が確認できる。回復の最終段階で突起上の骨を削れば、ほぼ元の状態に近づくと予想できる。

5-A④、5A③の影像に基づいて軽いリハビリから開始する。大方の動きに問題なく可動で回復が確かめられた。

5-A③



5-A④



“⑥多臓器不全における循環代謝改善基本ポイント”

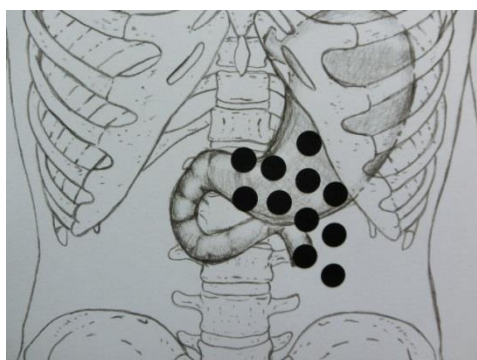
多臓器不全に陥った場合、特に危機的な時ほど重篤な臓器の循環代謝機能の回復が急務である。しかし同時に、他の機能低下を来している全ての臓器の機能回復を図らなくてはならない。怠ると生存の可能性が激減する場合が多い。

6-A⑤、原発である胃がん部分の循環代謝機能回復を優先する基本ポイント図。

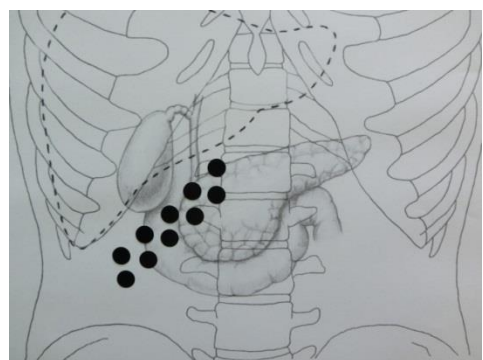
症状が重く患部臓器の炎症肥大により、その重量増加による臓器の下降を考慮に入れて判断することが大切です。

6-A⑥、6-A⑤に基づき胃がん部に十二指腸部・胰臓部・胆嚢部の接合部を加えて、循環代謝改善基本ポイントを決定した。

6-A⑤



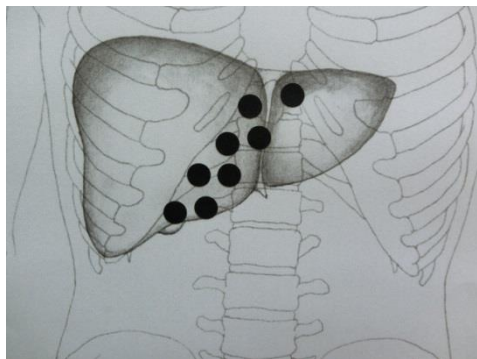
6-A⑥



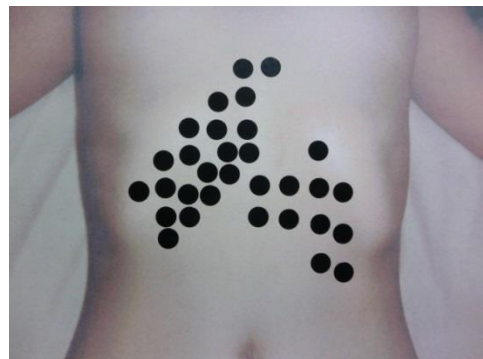
6-A⑦、6-A⑤・6-A⑥に加えて腹水の原因になる肝機能の改善を視野に入れて改善ポイントを設定した図。

6-A⑧、多臓器不全からの回復を目指す、6-A⑤・6A⑥・6A⑦図を統合して循環代謝機能改善を実施する基本ポイント総合写真。

6-A⑦



6-A⑧



“⑥多臓器不全改善の為の循環代謝機能回復効果”

(胃がん転移脾臓胆嚢・腹水)

胃がんが脾臓頭部・胆管・直腸・肺に転移しており、回復の為の的確な治療方法は無いと判断されていたが、定期的な抗がん剤投与は受けていた。しかし、病状が更に悪化したので循環代謝機能改善治療を胃がんに優先的に実施した。

6-A①、上腹部は全体的に腫れていて、胃がんの部分は拳一つ半位の固いしこりがあり、肋骨が隠れる程に盛り上がって医師より腹水を指摘されていた。

6-A②、循環代謝機能強化を実施後、胃がんのしこりが大幅に減少し、同時に腹水の減少も確認できた。しかし新たに、胆嚢・脾臓への転移問題点が浮上した。

6-A①



6-A②



6-A③、浮上した問題点、胆嚢・肝臓・脾臓部(胆管・脾管の接合十二指腸部を含む)に対する集中的循環代謝改善を実施した。ただし、改善された当初の問題点である胃がん部の改善安定を継続することも大切である。

6-A④、大幅な改善を確認出来た。多臓器不全の状態では、より多くの関連臓器に対する循環代謝機能の改善が重要であり、等しく緊急を要する場合が多い。6-A③で肝臓部背面や鳩尾部まで範囲を広げて対処した効果が大きかったと考えられる改善写真。

6-A③



6-A④



“⑦多臓器不全における循環代謝改善基本ポイント”

極めて厳しい多臓器不全状態における循環代謝機能の改善強化は、関連臓器全てに同時対応することが原則です。しかし、この様な条件下では健全で在った臓器も刻々と機能を低下させ病んで行くので、過去のデーターを鵜呑みにして対応することは危険な場合が多くあり正確に現状を把握する必要があります。

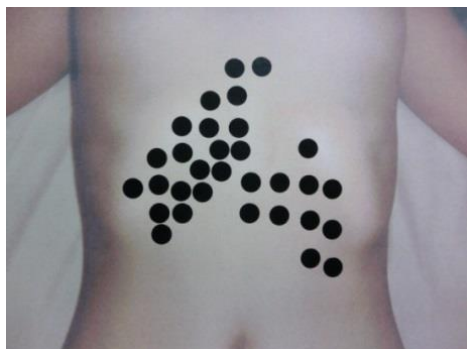
7-A⑤ 胸部



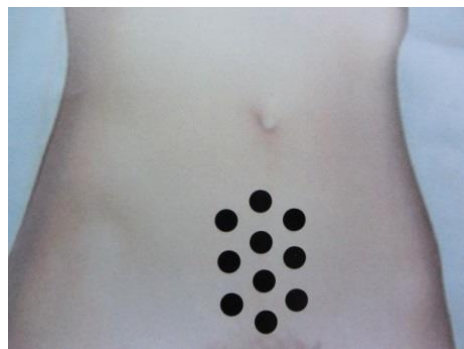
7-A⑥ 右脇部



7-A⑦ 上腹部



7-A⑧ 下腹部



7-A⑤、肺・心臓 7-A⑥、肝臓 7-A⑦、胆嚢・脾臓・胃・十二指腸 7-A⑧、子宮・膀胱・一部小腸。腹水・胸水の状況から、上記の臓器の機能低下を防ぎ、回復を図ること第一とし、効果が確認出来たら安定的な継続を実施することが大切です。

循環代謝機能回復の範囲は、具体的には7-A③に示すように胴体部全域に及び背面部も同様である。特に重要なことは、臓器全体の回復を目指すために深々部までの循環代謝改善を必要とします。

加えて、下肢・上肢・頸部・顔面部等にも重い浮腫が生じる場合もあり、腎機能の回復も極めて重要です。

“⑦多臓器不全改善の為の循環代謝機能回復効果”

7-A①、原発乳がん切除後転移・子宮切除・リンパ節・肝臓・肺・腸間膜・腹水・胸水/全身の重い浮腫等、さらに肌も黄疸が強く表れ、終末期の様相が色濃く極めて危険な状態の写真。

7-A②、先ず、肝臓・肺・心臓に対してテスト的に循環代謝機能改善を実施した。上腹部の腹水と黄疸に改善が確認出来た写真。しかし、下腹部の腹水に明確な改善が認められず、次回に考慮して対応することとした。

7-A①



7-A②



7-A③、7A②の結果に基づいて下腹部への対応にも重きを置き、ほぼ全面に対して循環代謝機能改善を実施した写真。上腹部は、明らかに改善され肌の色も落ち着いたが、下腹部のみ腹水の減少が見られず、ために下腹部内の問題の存在が想定され、対応範囲を腹部全体にした写真。

7-A④、下腹部を含む全体対応が効果を上げたが、すでに決定されていた病院での腹水(2L以下)の抜き取り治療を受けた後、下腹部にブドウ状のシコリが確認された。下腹部にも腹水の原因となる広範囲で致命的な問題が存在し、解決が極めて厳しい状態と判断された。循環代謝機能改善が継続できず、10日ほど後に他の病院で、3.5L抜いたときは、死に直結した。

7-A③



7-A④

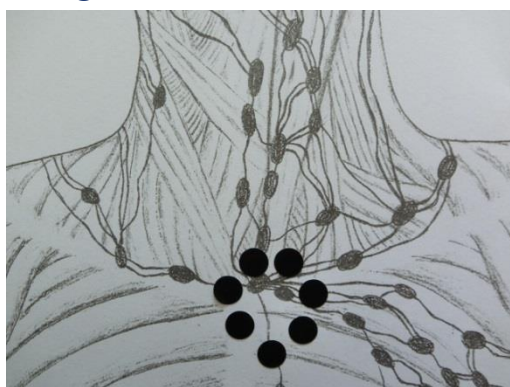


“⑧乳がんリンパ転移・循環代謝機能改善ポイント”

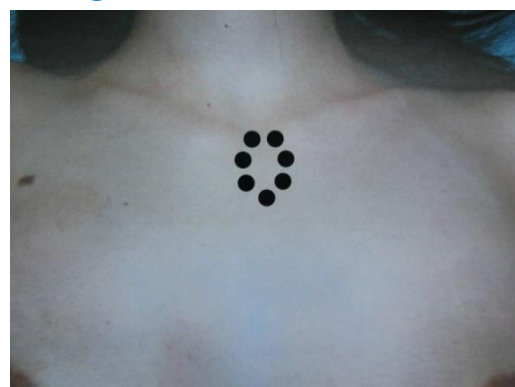
8-A⑤、転移ガン患部に対して循環代謝機能強化を実施する場合、流入する体液と流出する体液の双方への対応が重要です。また、更なる転移をリンパの流れから予測し事前に対処することも同様に需要です。ただし、リンパ管やリンパ節の位置は、人それぞれに微妙に違いがありますから患部全体を包む様に対応した図。

8-A⑥、患部を包む様に循環代謝機能強化ポイントに配置した写真。転移したリンパ節を中心に包む様に実施する。

8-A⑤



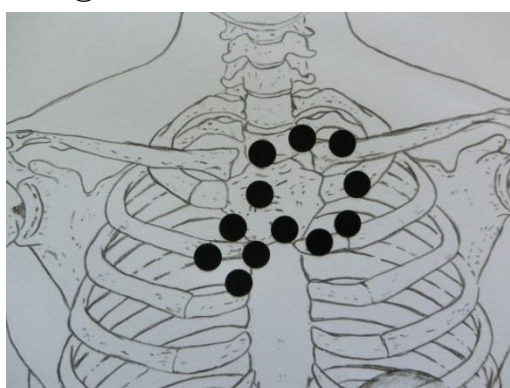
8-A⑥



8-A⑦、患部が悪化した場合の循環代謝機能強化基本ポイント図。抗がん剤治療の3ヵ月間に20倍以上に悪化した患部と、新たな発症患部に対する循環代謝機能強化ポイント図。

8-A⑧、極端に拡大した患部と新たな患部に対して実施する基本ポイント写真。旧来の患部と新しい患部の連続性を考慮して実施ポイント。実際には転移が始まっている以上、これから発症しそうなリンパ節に対しても予防的な循環代謝機能向上対策を講ずる必要があります。

8-A⑦



8-A⑧



“⑧乳がんリンパ転移・循環代謝機能改善技術効果”

8-A①、乳がん摘出後に胸骨上部にリンパ転移。抗がん剤治療を受けるも次第に悪化し、化膿が進み循環代謝機能促進を依頼された。患部中心の欠落部はもとより周辺部までケロイド状に盛り上がっていた写真。

8-A②、循環代謝機能強化を実施して、症状が大幅に改善され盛り上がっていた患部が大幅に減少した写真。しかし、抗がん剤治療のために再度入院された。

8-A①



8-A②



8-A③、3ヵ月ほど過ぎて、抗がん剤治療の効果が無く、再度循環代謝促進依頼があった時の大幅に悪化した患部写真。患部の中心は深く骨膜近くまで陥没し、また胸骨側部に新たな病巣が発症していた。さらに胸水が溜まっているとの報告であった。抗がん剤治療入院のために循環代謝機能改善が継続出来ず、最悪の結果とも言える状態になっていた。

8-A④、緊急の循環代謝機能改善を患部周辺に範囲を広げて実施した。1時間後には、体液の滲出が大幅に減少し爛れた患部を瘡蓋が覆い出した。また、新たな小さな患部も明らかな減少も確認出来た。

8-A③



8-A④



しかし、残念ながら次の抗がん剤治療の日程が決まっているとのことであった。

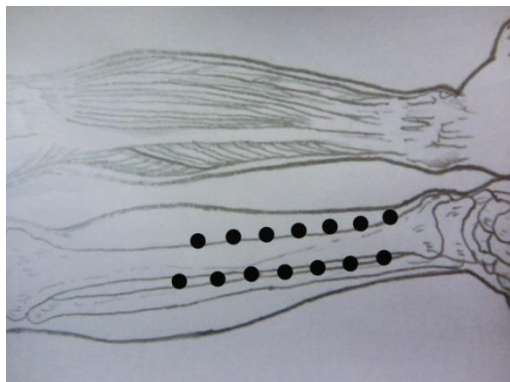
“⑨糖尿病合併症・循環代謝機能改善基本ポイント”

糖尿病合併症による諸障害は重くなれば全身の諸臓器に及びます。糖尿病合併症と運動不足により毛細血管が細く硬化し著しく循環代謝機能が損なわれる結果です。重くなった患部の細胞は新陳代謝不全から進行すると壊死状態に陥って行きます。

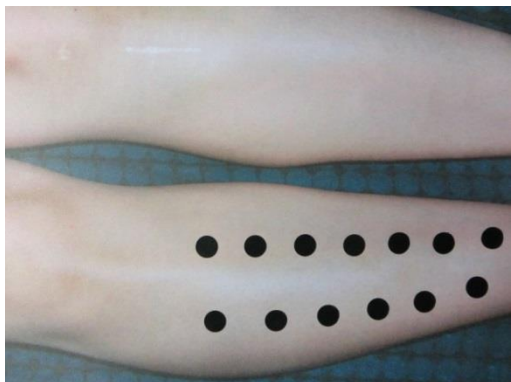
9-A⑤、9-A①・9-A②の写真の部分壊死状態にある患部の循環代謝機能強化は、患部を挟むように循環改善ポイントを並列させ対応します。改善ポイントの並列面に沿って血流が回復すると、挟まれた患部の循環も正常化に向かい治癒が進みます。

9-A⑥、9-A⑤の基本ポイントに従った実施写真。

9-A⑤



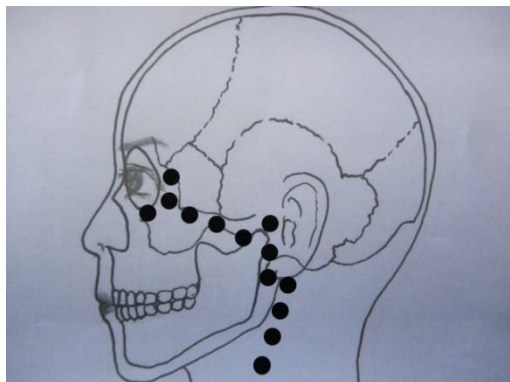
9-A⑥



9-A⑦、糖尿病合併症により緑内障を併発失明状態の患者。循環代謝機能改善による回復基本ポイント図。

9-A⑧、緑内障の改善には、リンパや静脈の流れを促進して眼圧の正常化を図ることが第一です。また、細胞の生命活動によって生じた老廃物の排出は、健全な臓器の機能を発揮するための不可欠条件です。

9-A⑦



9-A⑧



“⑨糖尿合併症・循環代謝機能改善技術効果”

患者は、糖尿合併症が進み、**心肺機能低下・下肢壊死・線内障失明・手指浮腫・歩行困難**等の厳しい病状で、当日車椅子で介護を受けながら来られての治療であった。

9-A①・9-A②写真。下肢・脛脛より下の一部に循環代謝不全による壊死が始まって いた。また筋肉にも力が入らず表皮の感覚も無かった。足先まで浮腫も重く循環代謝 不全が症状の原因の一つと考えられます。循環代謝機能強化後は、足の感覚ももどり一人で歩くことが出来るようになった。

9-A①



9-A②



9-A③、手指先・顔部まで浮腫みが強く強張りもあって動きが不自由であった。感覚も痺れがあり鈍く正常からは、ほど遠い状態であった。

9-A④、糖尿合併症の線内障を患い失明状態であった。循環代謝機能回復を実施後、1時間ほどで周囲の人たちの顔が判ると嬉し泣きされていた。

眼障害の問題解決には、循環代謝機能回復を頸部・耳部・顎部周辺から目尻までを連続して実施することが肝要です。さらに、目尻から頸部まで順番に軽く絞る様にシーリングすると効果がより高くなり安定します。

9-A③



9-A④



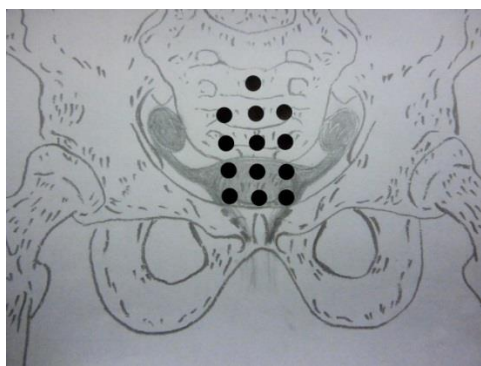
“⑩子宮筋腫・循環代謝機能改善基本ポイント”

子宮筋腫は重くなると、本来の子宮の位置を大きくはみ出し、異常な形態を成します。しかし、循環代謝機能の改善が軌道に乗れば、素早く炎症と腫れを減少させる事が出来ます。

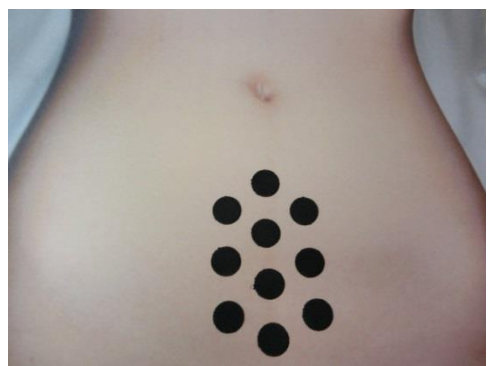
10-A⑤、基本的に本来の子宮の位置に、筋腫により肥大した子宮を確認して循環代謝機能改善の基本ポイントを加算した図。

10-A⑥、10-A⑤に示す通常の子宮筋腫にたいする循環代謝機能促進基本ポイントを実施した写真。

10-A⑤



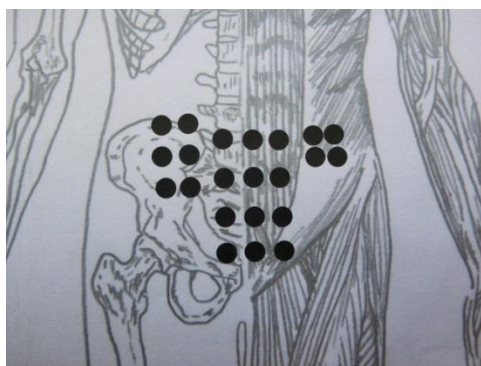
10-A⑥



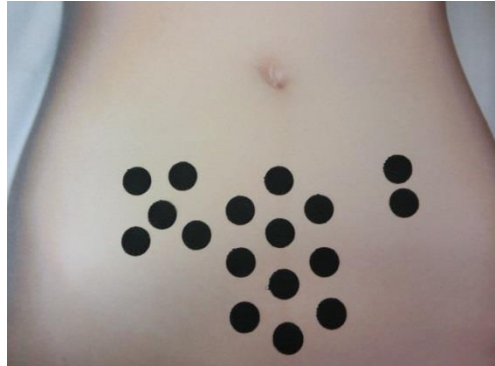
10-A⑦、10-A①・10A③に示されて居る様に、子宮右脇上部に大きくなった筋腫が容易に観察できる。また左脇にも新たな筋腫が確認されている。これらを考慮して10-A⑦の様に循環代謝機能改善基本ポイントが加算された図。

10-A⑧、10-A①の様相まで大きくなった筋腫患部に対しては、循環代謝機能回復の実施も高い技術を要します。循環代謝改善効果を深い位置まで浸透させるには、ゆっくりと丁寧な押し込みを繰り返し実施して継続する必要があります。

10-A⑦



10-A⑧

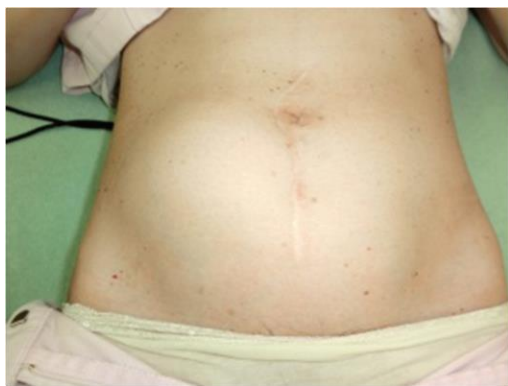


“⑩子宮筋腫・循環代謝機能改善技術効果”

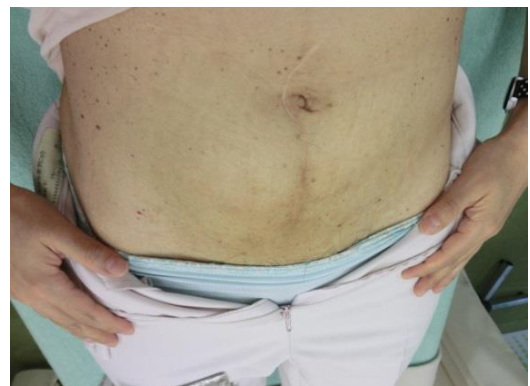
10A①、子宮筋腫が大きくなり下腹部から臍部まで占めている写真。子宮筋腫は、病的な苦痛が少ない場合が多く、何とは無しに放置される場合も多くあります。しかし、微妙な体調の種々の不安定が常に発症し、健康宣言にほど遠い状態が続く患者が多いのも事実です。

10-A②、循環代謝機能改善による炎症部の軽減を実施した。1時間程で大幅に軽減し、その後も循環代謝改善を継続してもらった。1週間後まで継続して貰い、良い状態を継続維持できた写真。

10-A①



10-A②



10-A③、循環代謝機能改善を継続するに際しては、筋腫患部の形状や深浅を正確に把握し、軽重に合わせた対処が必要です。腫瘍は悪良を問わず殆どが炎症を伴っており、この問題を改善すると身体の負担は大幅に軽減します。

10-A④、腹部は伸縮の頻度が高く、循環代謝機能改善シールの継続的着装が難しく、10-A④の様に工夫しての使用がより適切です。

10-A③



10-A④



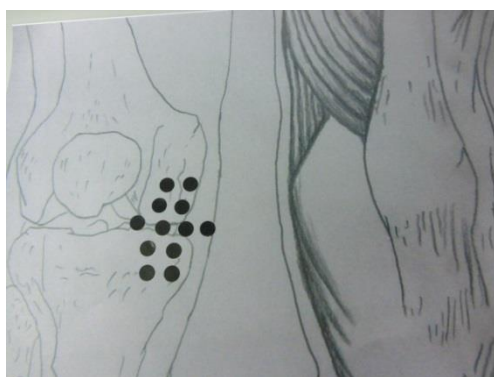
“⑪変形性膝関節症・循環代謝機能改善基本ポイント”

変形性膝関節症は症状が重くなるほど、庇い動作による周辺の腱や靭帯・筋肉の影響への配慮が必要になります。また反対側の関節や周辺、さらに腰部にまでの注意が必要です。関連の全ての苦痛を除去しないと患者に治癒の実感が湧きません。

11-A⑤、変形性膝関節症は症状が重くなるほど、関節内深部にまで影響を受けている場合が多く有ります。関節全体に配慮した基本ポイント図。

11-A⑥、症状が重いと患部周辺の腱や靭帯に炎症が広がっている場合多く、循環代謝機能強化の実施範囲には注意を要します。

11-A⑤



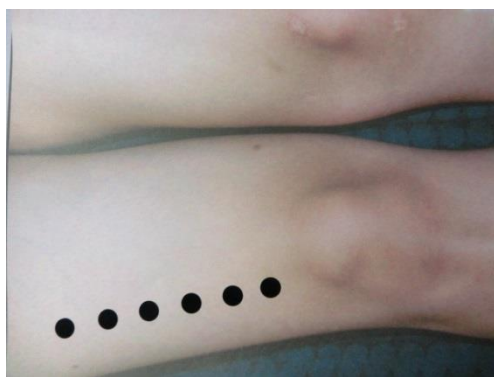
11-A⑥



11-A⑦、さらに症状が重く長期間続くと痛みの範囲は大腿部や腰部にまで及びます。この場合は、変形性膝関節炎の範囲が広がったものでは無く、痛みのある患部を庇って不自然な動作を続けて、知らず知らずの内に傷めて行ったものと言えます。

11-A⑧、重篤な部分の循環代謝機能促進にはシールの上から、親指等で温めながらのソフトで丁寧な押し込みの継続が大変有効です。範囲は、隙間なく患部全体に実行することが治癒の早道です。

11-A⑦



11-A⑧



“⑪変形性膝関節症・循環代謝機能改善技術効果”

11-A①、既に膝関節の骨の変形も顕著で、歩行が困難になり毎週定期的に水抜きが必要な状態であった。医学的見解では、“変形した骨は元の状態に回復しない”とされているが、現実には循環代謝機能の正常化によって、短時間で十分に対応出来る場合が多くあります。

11-A②、循環代謝機能改善は、症状が重く水抜きをしている右足膝関節内側部より開始し、順次関節全体の対応を目指した写真。右足の負担を軽減するために左足の加重頻度が上がり、負担増になった左膝関節にも配慮した。

11-A①



11-A②



11-A③、右膝関節に繋がる大腿部筋肉にも炎症の範囲が広がっていて、同時に循環代謝機能改善を試みた写真。右足を庇っている左足の大腿筋肉にも配慮して改善の図った写真。

11-A④、30分程で劇的に改善した左足膝関節の写真。患部及び周辺の腫れ部分の減少が明確に減少していることが確認出来る。患者の歩行時の痛みや苦痛も取り去ることが出来て大変喜ばれた。

11-A③



11-A④



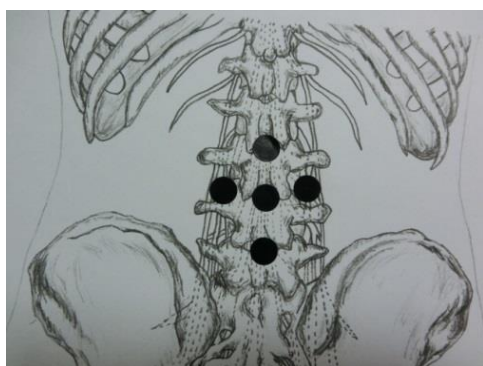
“⑫脊椎管狭窄・椎間板ヘルニアの改善基本ポイント”

重度の脊椎間狭窄や椎間板ヘルニアの患部は、脊椎部のみならず周辺の筋肉・韌帯・神経等の組織にも炎症が広がっている場合が殆どです。患部脊椎は当然ですが、これらの周辺炎症部の改善を共に成し遂げることが肝要です。

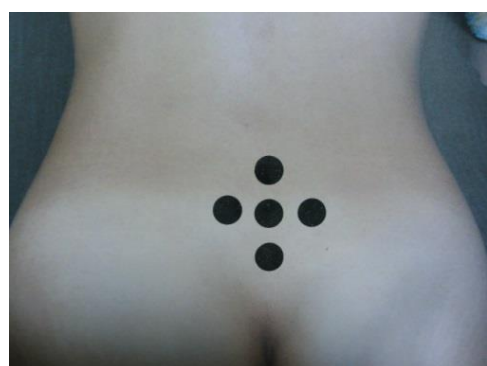
12-A5、患部中心脊椎間と上下脊椎間さらに左右が改善基本ポイント図。

12-A6、12-A5の改善基本ポイントに基づいた実施写真。

12-A5



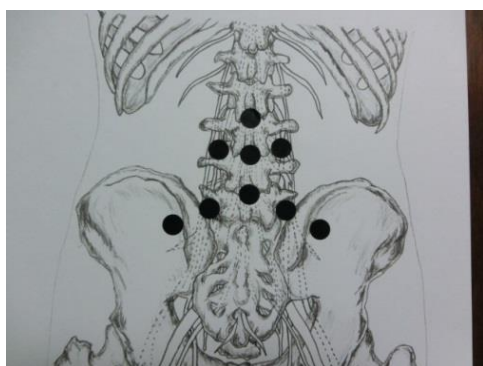
12-A6



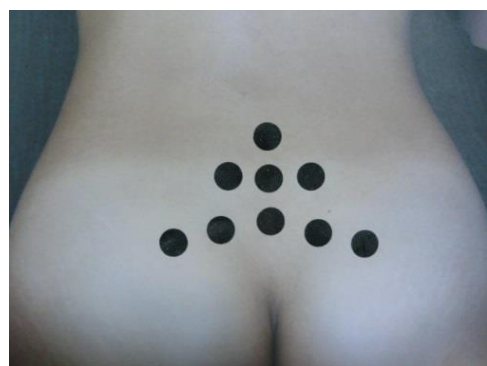
12-A7、12-A5図の改善基本ポイントの実施効果が認められても、骨盤上部に痛みが残る場合が多くあり、脊椎下部基本ポイントから骨盤上部に循環代謝促進ランプを設置して対応します。

12-A8、12-A7に基づいた循環代謝改善を実施した写真。

12-A7



12-A8



注：重度の脊椎間狭窄や椎間板ヘルニアの症状は、患部より下部に広範囲に広がっている場合が多く、多様な対応が必要になります。特に痛みのある個所は、丁寧に確認してシーリングを実施して下さい。

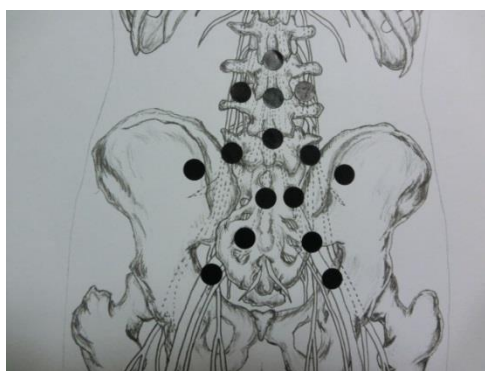
“⑫腰椎部の循環代謝機能改善技術による効果確認”

脊椎管狭窄や椎間板ヘルニアの症状が重い場合、骨盤上部の痛みの頻度と同様に坐骨神経ラインの痛みが多く発症します。

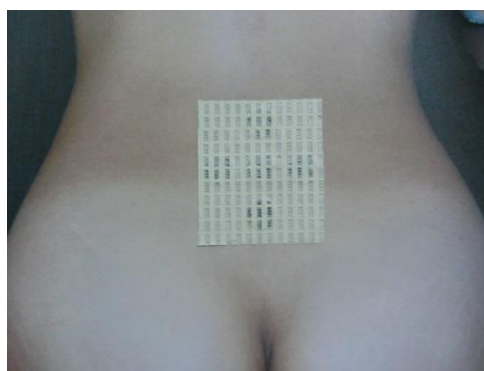
12-A1、坐骨神経ラインの痛みに対応する改善基本ポイント図。

12-A2、12-A5図にある基本ポイントの循環代謝機能を更に強化改善するためにカバーシーリングを実施した写真。

12-A1



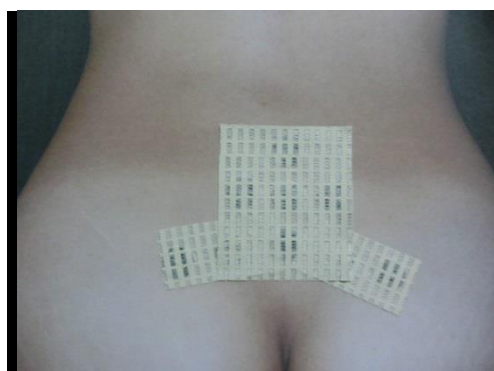
12-A2



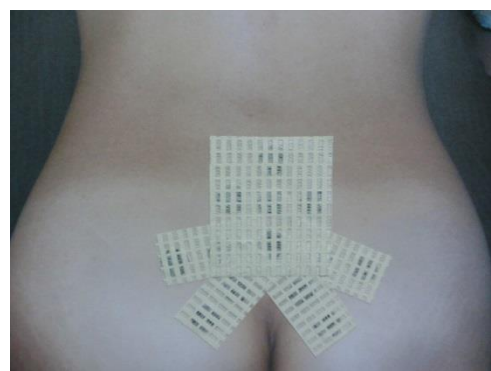
12-A3、重度の脊椎間狭窄や椎間板ヘルニアの患部の痛みが軽減すると、それに付随する靭帯・腱・筋肉・神経等の他の部位の痛みが強く感じられる場合が多くあります。12-A8の基本ポイント・骨盤上部に痛み対処してカバーシーリングを実施。

12-A4、12-A1図の坐骨神経痛ラインに対するイオンシーリング強化技術。循環代謝機能改善ポイントに重貼りして改善効果を飛躍させる実施写真。

12-A3



12-A4



注：症状の改善のために、重貼りを実施しても定期的な押し込みの継続は、必須の条件です。

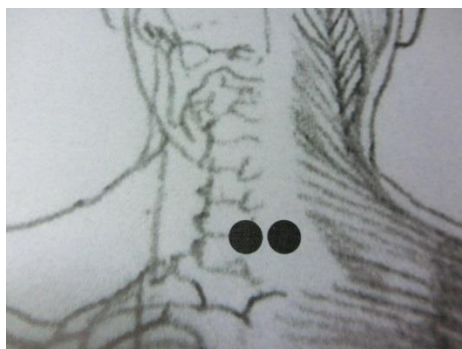
“⑬頸椎ヘルニア・むち打ち症等の改善基本ポイント”

頸椎の障害・鞭打ち症等と、⑫脊椎間狭窄や椎間板ヘルニアには基本的な共通点が多く有ります。影響の出る部分が上肢と下肢に分かれますが、脊椎を主に周辺組織の神経組織・靭帯・筋肉等のよく似た症状です。

13-A5、障害の出ている頸椎間は、腰椎間より狭いので椎間の位置を正確につかむ事が大切です。

13-A6、13-A5図を参考に頸椎部に対処した写真。

13-A5



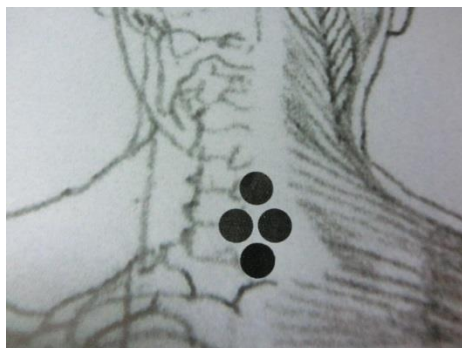
13-A6



13-A7、13-A5図循環代謝改善基本ポイントの上下椎間に、シーリングを実施した図。

13-A8、13-A7図に基づいてシーリングを実施した写真。

13-A7



13-A8



注：血液やリンパ液の流れを改善して病気やケガの回復を早める療法は数多くあります。しかし、健康改善効果に比較出来ないほどの差が生じている意味を深く理解しなければ本当の自然療法を見つけることは出来ません。

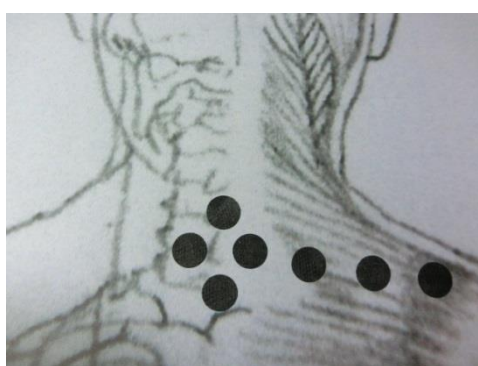
“⑯頸椎部損傷と循環代謝改善による回復効果”

頸椎の障害による症状は多様です。その症状の多くは神経網に沿った形で神経ラインや循環代謝機能にも問題が生じている場合があります。原発的な患部と、その影響を受けた遠隔部の両面に対する対処が必要です。

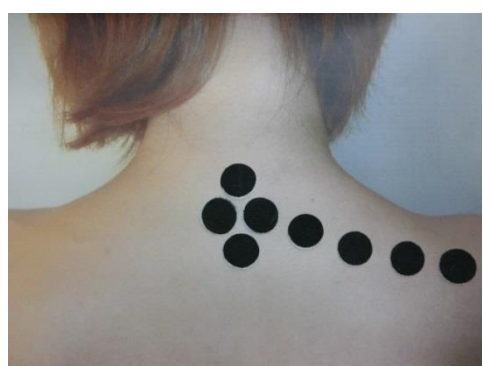
13-A1、一般的に頸椎の障害は、上肢に痺れや浮腫みをもたらす場合が多く見られます。頸椎患部から右上肢の循環代謝促進ポイントライン。

13-A2、13-A1図に示された基本ポイントの実施写真。

13-A1



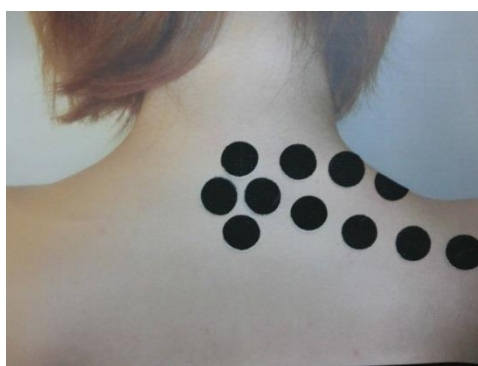
13-A2



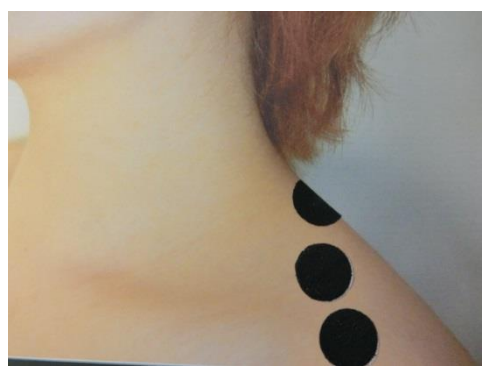
13-A3、基本的には、頸椎患部より遠隔障害部位に対して、神経ラインに沿ってポイントを設定して行きます。遠隔部位の症状の軽重によってシーリングラインの長短を判断します。

13-A4、遠隔障害部位が上腕前面部の場合、頸椎患部より上腕前面部に向かって2本目のシーリングラインを設定して循環代謝機能の改善を目指します。この2本の神経ラインは、筋肉層の下部に在るので深めの丁寧な反復シーリングが効果的です。押し込みは、3セットが適切です。

13-A3



13-A4



“⑯脳神経障害・循環代謝機能改善基本ポイント”

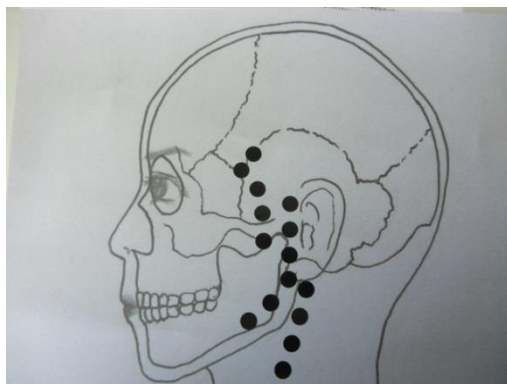
(脳梗塞・パーキンソン・筋ジストロフィー等の脳神経障害)

人間の身体は、脳であれ筋肉・内臓であれ使わなければ衰退し縮小するものです。循環代謝機能が向上し適切な運動を継続できれば、短時間で症状が改善される場合が多くあります。

14-A⑤、頭蓋骨内の循環代謝機能促進は、通常頸椎のリンパ・静脈の流れの改善により可能です。患部の循環代謝機能の改善は細胞内の脳廃物の搬出を優先します。頭蓋骨等の障害物がある場合は、患部に繋がるラインの患部に近い心臓側の循環代謝促進によって対応します。

14-A⑥、次に、神経ラインとしては、頸椎・胸椎・腰椎部の循環代謝を促進して神經細胞機能を回復させることが大切です。特に、頸椎部の神經機能回復は上肢の可動機能を回復し、胸椎部の神經機能回復は内臓諸機能にも重要な役割を果たします。

14-A⑤



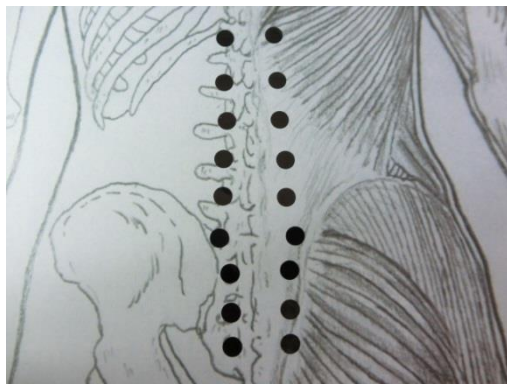
14-A⑥



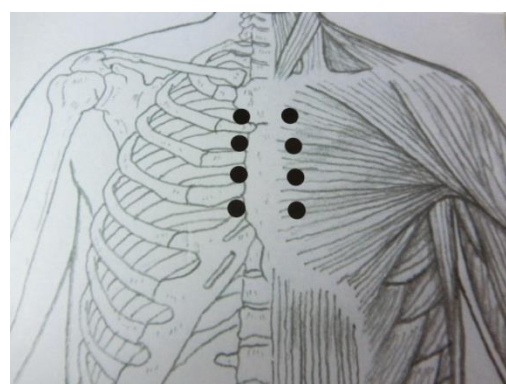
14-A⑦、腰椎部循環代謝改善基本ポイント。特に下肢の神經機能に重要です。

14-A⑧、胸部の循環代謝機能回復は、心肺機能の能力アップに欠かせず豊富になった血中酸素により全身の神經機能の改善にも大きな役割を果たします。

14-A⑦



14-A⑧



“⑯脳神経障害・循環代謝機能改善技術効果”

(脳梗塞・パーキンソン・筋ジストロフィー等の脳神経障害)

脳神経障害の種類は多く有りますが、症状は重くなるほど運動障害・精神障害・言語障害・思考障害などを併発します。早期改善を目指す場合は、これらの諸症状の全てに同時に改善対応を試みなければなりません。

14-A①・14-A③、患者は、パーキンソンの症状が重く進行し精神状態まで厳しい状態に追い込まれていた。一人での歩行は困難で、無表情で言葉も聞き取りにくかった。しかし、家族の強い要望で循環代謝機能改善を試みることになった。

14-A②・14-A④、毎週1回で改善を積み重ね、3週ほどで改善が安定継続の状態になった写真。念のために、6週間継続し表情まで明るくなって完了した。

14-A①



14-A②



14-A③



14-A④



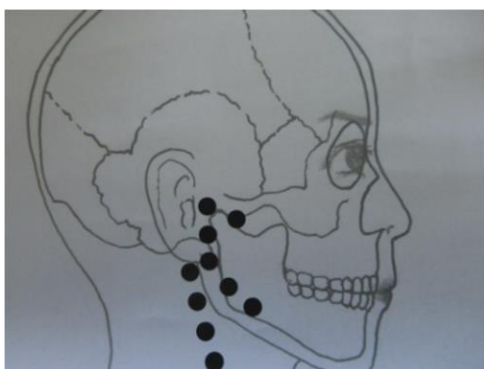
“⑯美容若返り・循環代謝機能改善基本ポイント”

循環代謝機能の改善は、健康は勿論のこと美容・若返りに直結します。細胞内の停滞気味な老廃物の除去と、必要な酸素や栄養・ミネラルの搬入は必須の条件です。

15-A⑤、頸部の引き締めを目的とした循環代謝機能改善基本ポイント図。肌のタルミは、弾力や締まりを失った肌の下に水分や脂質が滞留している状態と言えます。この問題点を解決するために、顔部の循環代謝機能改善が大切で頸部と耳前部のリンパの流れに沿った実施ポイントの設置が重要となります。

15-A⑥、肌のタルミの多い部分の循環代謝機能を強化すると同時に、それに繋がるリンパの流れの経路を確保することも重要です。それらの基本ポイントに沿って、軽めのソフトなマッサージを施すとより効果的です。

15-A⑤



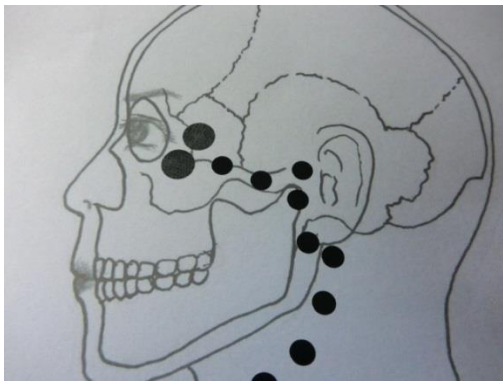
15-A⑥



15-A⑦、目尻の小皺は、老化現象の早く出る部分です。15-A⑤・15-A⑥と同様に、頸部のリンパラインと目尻の部分を結ぶことが基本です。

15-A⑧、目尻部分の深めの皺及び周辺のシワの多い部分には、リンパラインより広めの循環代謝機能促進を実施します。その際、シワを伸ばして実施することが肝要で、その状態の継続が必要です。

15-A⑦



15-A⑧



“⑯若返り美肌・循環代謝機能改善技術効果”

循環代謝機能の改善は、美容・若返りに直結します。肌のハリ・艶・血色や、小皺・シミなどが改善され、若さを取り戻せます。

15-A①、加齢により全体的に循環代謝機能の低下し状態の写真。通常、年齢が上がると循環代謝機能が低下し、シミ・シワ・タルミが増加します。

15-A②、反対に循環代謝機能を向上させると、肌にハリが戻りシワやタルミが減少し若返りを実感できた写真。肌は透明感が増し、精神的にも若やいだ様子になった。

15-A①



15-A②



15-A③、15-A①と同様に加齢により目尻のシワが大幅に増加した状態の写真。肌は、ハリが無く乾燥して疲れの溜まった状態になっていた。

15-A④、肌のハリを取り戻すために循環代謝機能改善を実施して隠れた浮腫みを取り肌のタルミを消し、肌を潤し引き締めて小皺の減少に成功した写真。循環代謝機能改善を継続するとシミなども軽減でき透明感のある肌を回復するが多くあります。

15-A③



15-A④



16、甲状腺・乳頭腺がん「SCDI」経過報告

2008・09・30 地域健康診断にて右甲状腺の異常を指摘される

2008・10・24 G 中央病院にて再検査。G 日赤を紹介される。

2008・11・07 G 日赤・細胞診・良性・7ミリ

2009・02・10 G 日赤・細胞診・グレー・10ミリ

2009・04・07 G 日赤・細胞診・がん細胞有り・12ミリ・全切除を指導される。

2009・04・10 「SCDI」対応・イオンシーリング開始

2009・06・25 G 日赤・細胞診・がん細胞無し・12ミリ

2009・12・10 G 日赤・細胞診・がん細胞無し・12ミリ

2010・03・02 G 日赤・細胞診・がん細胞無し・12ミリ

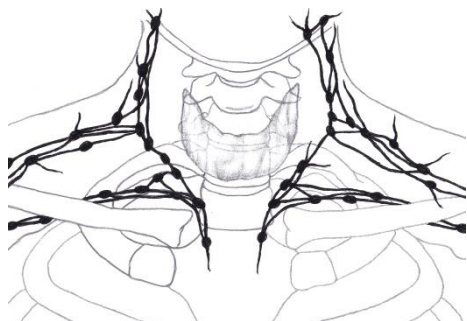
2010・09・09 G 日赤・細胞診・がん細胞無し・12ミリ

2011・03・17 と 2011・09・13 → G 日赤・細胞診無し・12ミリ

2012・03・29 T 医科大・細胞診・がん細胞有り・12ミリ

2012・04・01 「SCDI」対応・強化イオンシーリング

2012・09・27 T 医科大・細胞診・がん細胞無し・9ミリ・手術の必要無し



17、脊髄腫瘍・例 A

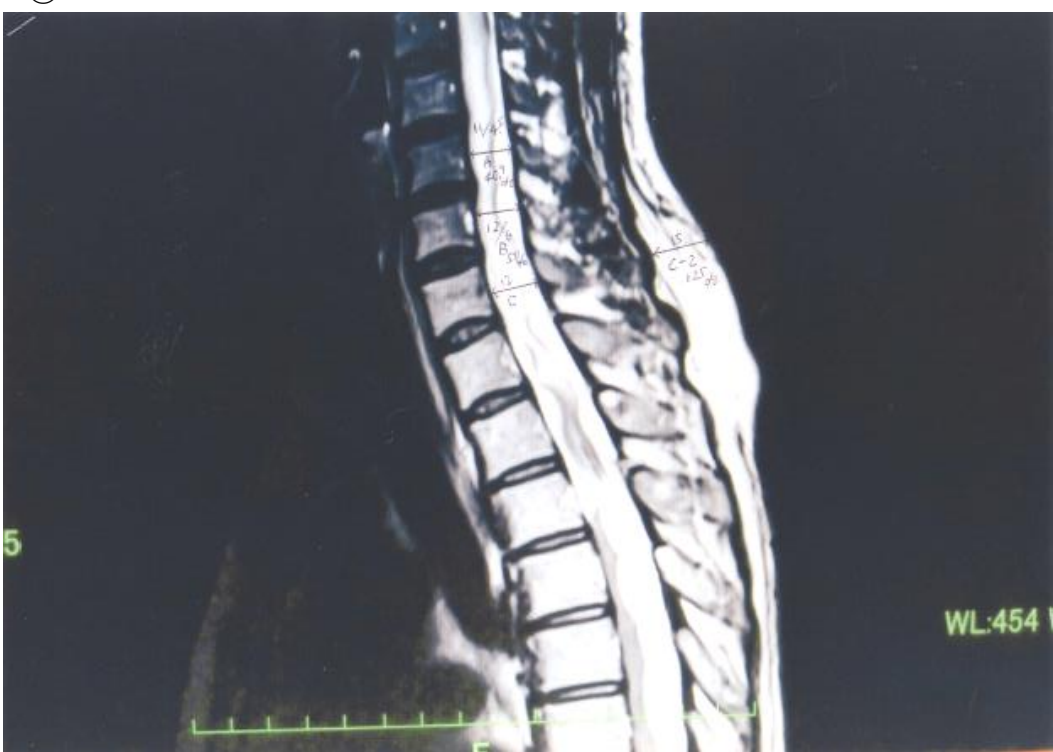
影像 A-①、脊髄域の腫瘍が神経を圧迫し、四肢の痛みと痺れ、呼吸障害等の症状により車いす生活を余儀なくされていた。

影像 A②、「SCDI」後、頸椎下部・胸椎上部の炎症が大幅に軽減した。

A①



A②



18、放射線治療による放射線障害に対する「SCDI」

18-1、A 例肝臓：重量子線治療後の放射線障害に対して。

A①、入線最短患部の深部・深々部に対するシーリング。

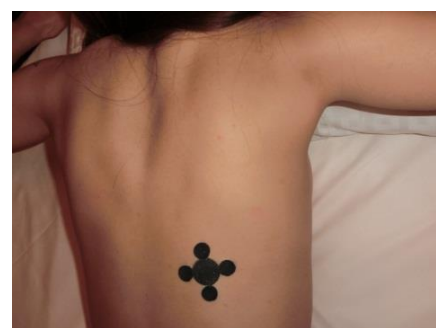
A②、最遠隔部入線ポイントでも線量が多い場合があり、深々部対応シーリング。

通常、5～6週間の継続で安定する場合が多い。

A①

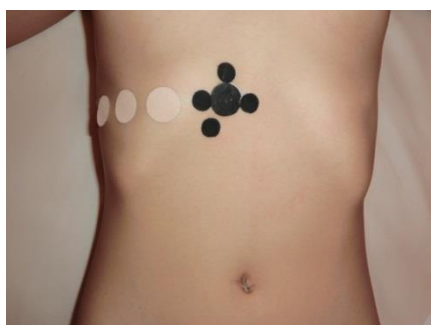


A②



B①、B②、最遠隔部から患部に達するライン上に浅部対応のシーリング。

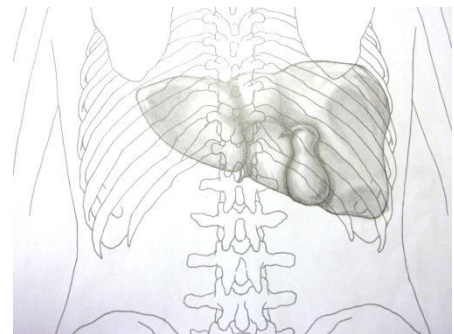
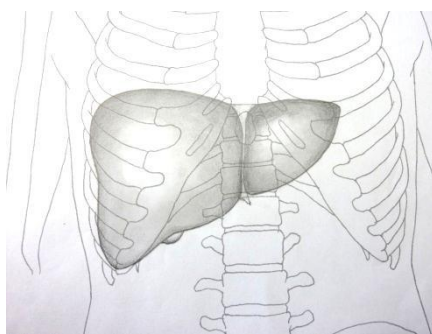
B①



B②



C①、C②、「SCDI」対象臓器の肝臓。



生命活動の根源にあるのが酸化還元の法則であり、それに伴うエネルギーの消費充足現象です。即ち、①化学変化である電子自身の移動と、②電子に内在するエネルギーの移動が、生命活動を支える二つの基本要素です。特に、放射線障害の改善には不可欠な条件です。

19、腎臓疾患19-1、糖尿合併症腎機能障害

A-①、当初、腎機能の低下により疲れ易く、肌や顔色は顕著な黄濁色であった。

A-②、「SCDI」を継続して、次第に正常な肌色となり、疲れにくくなつた。

A-①



A-②



A-③、主な血液検査

クレアチニン・尿素窒素・尿酸・血糖は、シーリングにほぼ連動して改善・悪化を繰り返しているが、体調は確実に改善傾向を維持安定している。血液状態と体調の両立の為に仕事・生活・食事等のリズムや内容を検討し、改善プランを作成する。

	11年8月	11年9月	11年10月	12年1月	12年2月	12年3月	12年4月	12年5月	12年6月	12年7月	単位	基 準 値
クレアチニン(CREA)	2.23	2.12	2.60	2.77	3.08	2.77	2.63	3.10	2.94	3.28	mg/dL	(男)0.65~1.09
尿素窒素(UN)	34.9	38.3	37.8	41.5	48.6	35.3	37.3	41.4	51.4	55.2	mg/dL	8.0~20.0
尿酸(UA)				7.6	8.4	6.5	6.6	7.4	6.9	9.1	mg/dL	(男)3.6~7.0
血糖(空腹時)	152	116	141	151	165	122	166	258	147	153	mg/dL	70~109

「SCDI」対応により症状の改善が進むが、「SCDI」を休んだり生活が乱れたりすると再び悪化する。

糖尿の場合、体調が回復しても血液の内容は大幅に遅れて改善する場合が多い。

20. CRPS複合性局所疼痛症候群・神経障害（脳障害にも共通点）・例 A

- ① 医療機関で血液検査の為の左肘部採血時に、誤刺により運動神経障害が生じた。
- ② 複数の医療機関での治療を受けるが、悪化するばかりで好転せず。先の医療機関では神経の損傷が見られず、痛みの原因が精神面との見解もあった。
- ③ 約半年後に「SCDI」の依頼を受けた時点では、左腕から左肩、頸椎にかけて強い痛みがあった。
- ④ 注意すべきは、左腕から頸椎に至る広範囲に強い浮腫みと、深部に弾力の無い硬化した層があることである。
- ⑤ 明らかに、この状態は広範囲な循環代謝不全の状態であり、筋肉や腱の痛み、強張りが左手を動かせない原因となっていると考えられる。
- ⑥ 当初の運動神経損傷が、自律神経の領域にまで悪影響を与えたとも推測できる。

A①、左腕は、わずかに動く状態。

A②、「SCDI」により、循環代謝を促進させると大幅に運動機能を回復した。脳梗塞等の脳障害による運動機能の低下も、殆どが同様の効果を現す場合が多い。

A①



A②



当初は苦痛の為、歩行時絶えず前屈みになっていたが「SCDI」シーリングの後には、真直ぐに姿勢を保つことが無意識の内に出来ました。

21、リュウマチ

2003年5月 関節痛や筋肉の強張りが強くなり、リュウマチと診断された。

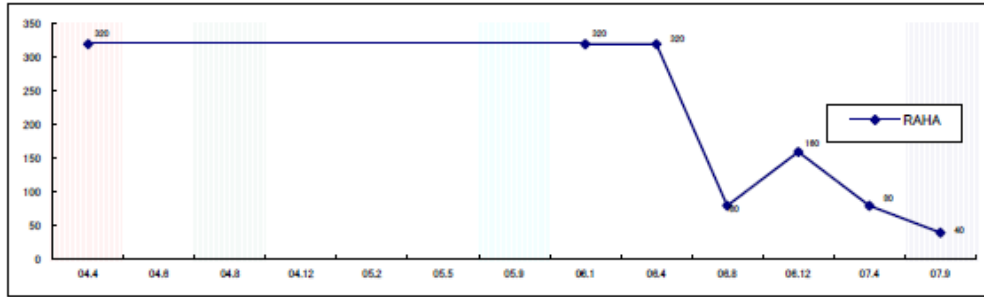
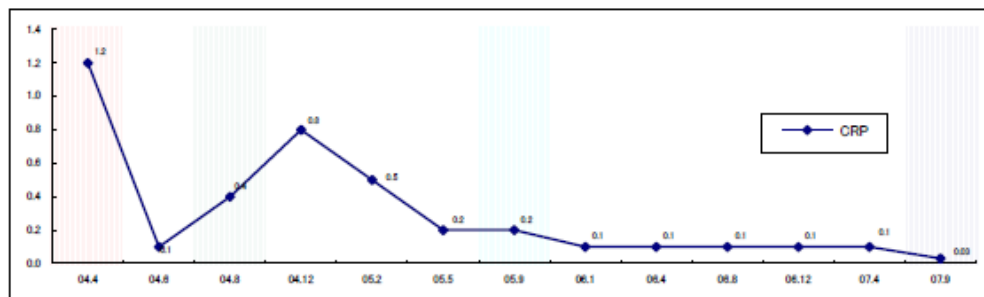
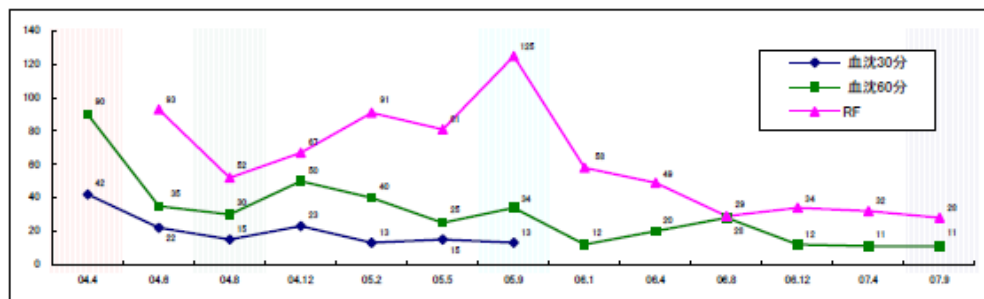
2004年4月 治療効果上がらず、症状が悪化し続けたので「SCDI」を受け始めた。

2004年8月 「SCDI」の効果が上がり、症状が劇的に改善された。

2005年9月 治療薬の使用を中止して、以後「SCDI」療法に専念した。

2006年から2007年の2年間、症状が安定したので「SCDI」を完了した。

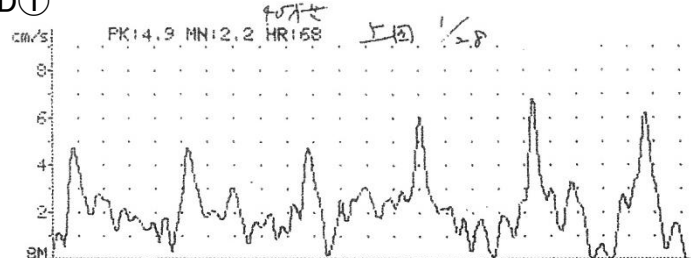
	04.4	04.6	04.8	04.12	05.2	05.5	05.9	06.1	06.4	06.8	06.12	07.4	07.9
CRP	1.2	0.1	0.4	0.8	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03
RAHA	320							320	320	80	160	80	40
血沈30分	42	22	15	23	13	15	13						
血沈60分	90	35	30	50	40	25	34	12	20	28	12	11	11
RF		93	52	67	91	81	125	58	49	29	34	32	28



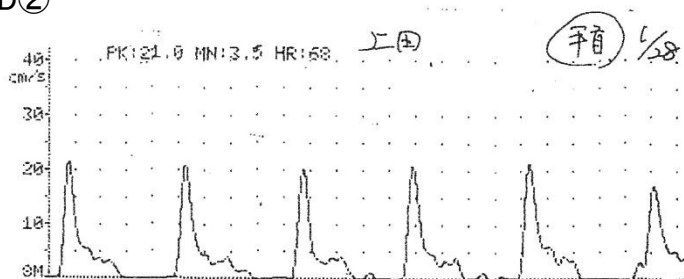
22、例 D・膠原病浮腫

血流計データ D①、左腕がリンパ浮腫の状態に近く、動脈流もリズムも極端に悪い。
血流計データ D②、「SCDI」対処後、正常血流状態に回復した。

D①



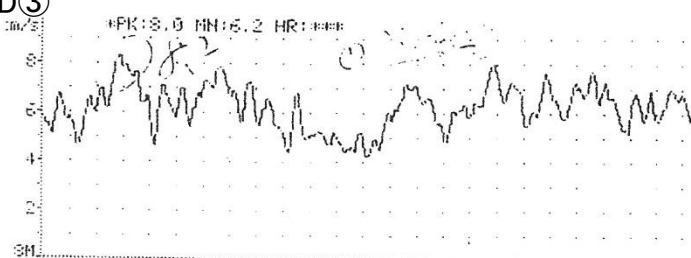
D②



血流計データ D③、代謝活動を支える静脈流もリズム・流量共に極端に悪い状態と言える。

血流計データ D④、「SCDI」により、リズム・流量共に大幅に改善された。

D③



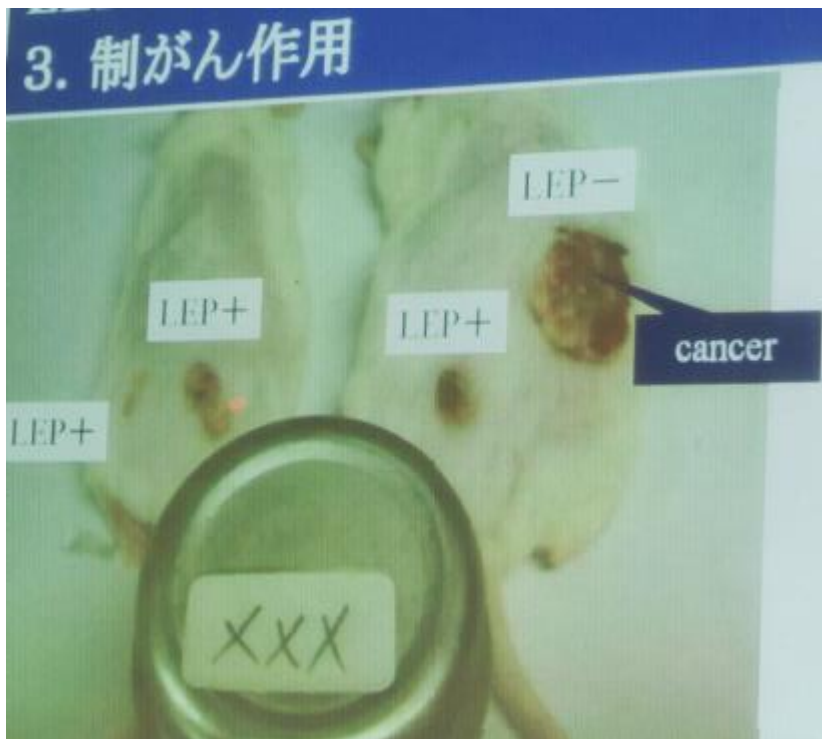
D④



生命活動強化研究参考資料①

「SCDI」(LEP)による循環代謝機能の向上・強化が顕著に制がん作用を現した例。

マウスにがん細胞を植え付けて、「SCDI」(LEP)の効果を確認した。対処した二か所はガンの成長が殆ど見られなかつたが、未対処部分は巨大化した。



相対的には、炎症や浮腫み等の代謝活動が損なわれている箇所は、がんのみならず病に侵され易くなることは生命体の摂理であろう。

反対に、循環代謝活動が正常に機能している細胞・臓器は、病に侵されにくいことは当然の理である。

病んだ身体・臓器を正常に回復させるには、循環代謝機能を損なっている諸条件を見極め、全てを的確に除去するべきです。

「SCDI」難治性疾患総合治療の目指すところは、まさに此の一点なのです。

医学的治療は当然ですが、患者自身のバランスの乱れた生活自体が病を誘発したり、回復を遅らせている場合が多くあります。

より確実・即効的な治療効果を上げるために、「SCDI」研究グループは、これらの諸条件を的確に満たす技術の研究・開発を継続しています。

生命活動強化研究参考資料②:

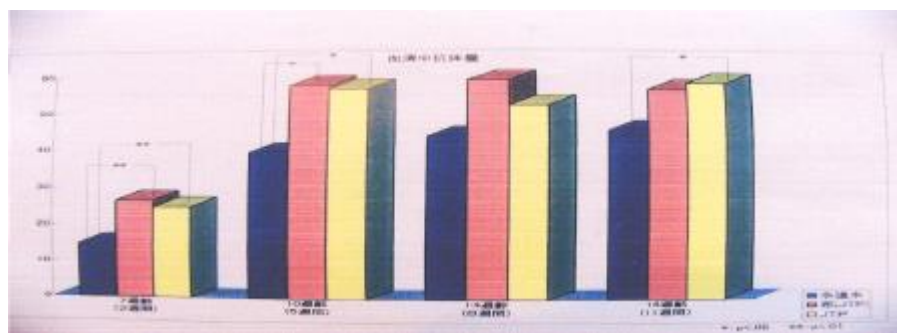
「血清中抗体量測定(検体・マウス)」

測定者・岐阜県保健環境研究所

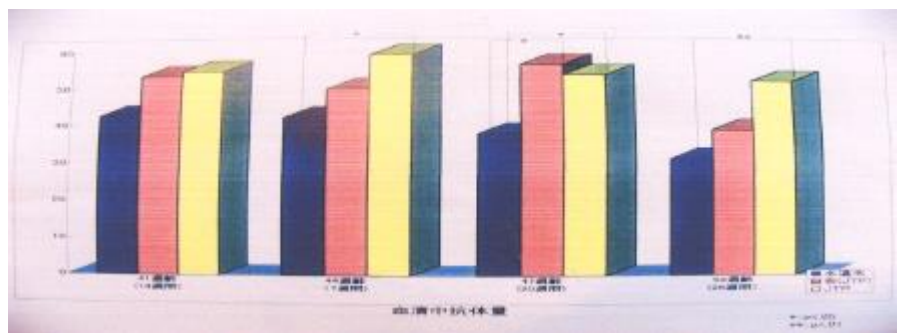
マウスによる、加齢と免疫細胞数の変化。一般的に、幼齢期と老齢期には免疫細胞数は少なく、病気に対する抵抗力が弱い。

- 1、**黄「SCDI」処理水使用**、水道水摂取との比較を見ると、幼齢期から老齢期まで免疫細胞数に大きな差が認められるが、特に老齢期の差が顕著である。
- 2、**赤「SCDI」処理纖維**、マウスの巣に処理纖維を敷き詰めて比較した。概ね「SCDI」処理水と同様であるが、最後の20週目に処理纖維をアルバイト生が撤去したため数値減少を来たした。

第2週・第5週・第8週・第11週



第14週・第17週・第20週・第26週



生命活動強化研究参考資料③:

「SCDI(LEP)」処理培養液中の培養細胞に対し紫外線照射を行う生存テスト。

「SC II D」のレベルに比例して、生存率が高まる顕著な実験例。

ANTI-PROLIFERATIVE OR CYTOTOXIC EFFECTS AGAINST
UVB IRRADIATION

(Normal human derived skin fibroblast-like cell)

- I. After 15 min UVB irradiation and 3 min intervals, each sample(LEP) was added to treated cell medium.
(Post treatment、紫外線照射後に LEP を添加)

		(% Viability) (細胞生存率)
1.	6 0 0	+++ 20
2.	1 0 0 0	++ 30
3.	1 5 0 0	++ 40
4.	X 1 5 0 0 参考	++ 40
5.	2 2 0 0	+ 60
6.	3 0 0 0	+ 60

- II. After over night incubation of each sample, 15 min UVB irradiation was done. (Pre-treatment、1晩 LEP を培養液に加えた後に紫外線照射)

1.	6 0 0	++ 30
2.	1 0 0 0	++ 40
3.	1 5 0 0	++ 50
4.	X 1 5 0 0 参考	++ 40
5.	2 2 0 0	+ 60
6.	3 0 0 0	+ 70

-	No UVB impact potency
+++	Strong UVB impact potency
++	Moderate UVB impact potency
+	Weak UVB impact potency

上記の結果を解析する限り、LEP の数字の大きい物質の方に生理活性が強く、また、短期よりも長期間（1晩）、処理の方が有用な傾向があり、標的細胞に対して先に処理することで、防御の作用が構築されることが推測されます。

23、例 C・糖尿病合併症による重度の心不全(チワワ犬)

影像 C①、ペットも人間と同様に飽食による糖尿病が進み、助けようが無いと判断された状態。

影像 C②、「SCDI」により肥大していた状態から正常に近づいた。ただし、今後の食生活の改善が無ければ、危険が去ったとは言えない。

C①



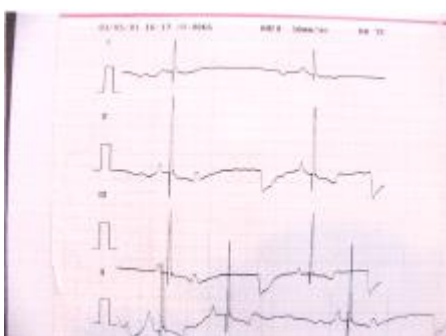
C②



心電図 C③・C⑤、獣医の判断のごとく、鼓動が大きく乱れ終末期が近い。

心電図 C④・C⑥、「SCDI」により症状が大幅に改善されたことが読み取れる。

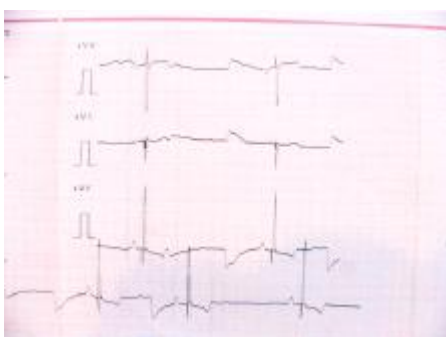
C③、



C④、



C⑤、



C⑥、



自然治癒力療法・指圧代用品による「JTP イオンシーリング」は、なぜ即効的に症状の改善結果を出せるのか？

①、症状改善の基本は、患部及び周辺の組織に対して、血液やリンパ液を正常に循環させ、代謝活動を促進し、かつ持続させる事にあります。

②、血液の循環速度は、手首辺りの動脈でも秒速20cm程もあり、この早さを活用して代謝活動の即効的改善を目指しています。

③、特に、患部とその周辺組織に対する、循環代謝活動の集中的改善技術による自然治癒効果は、他の自然治癒療法はもとより、一般的医学療法をも凌駕する場合が多くあり、「たまたま」とか「奇跡」と言われる場合が多くあります。

しかし、基本技術指針に元づくシーリングを行えば、すべて同様の結果を見ることが出来、その普遍性から理論と技術の科学性を疑ることはできません。

私たちの生命は、身体的生命と精神的生命が同一・一体となって永続的に機能しています。その生命の永続性は、血液・リンパ液等の体液による循環代謝機能によって維持されています。

また別の角度から見ますと、私たち人間は、小さな生命体（細胞）の

集合体とも言えます。小さな細胞たちが、同じ意思と目的を共有する集合体(臓器)を作り上げ、身体全体の生命維持機能の一翼を担っているのです。

血液・リンパ液等の体液は、約40億年前の生命誕生の時、海水が代謝機能と言う大きな役割を体外で担っていて、やがては進化の過程で体内に取り入れられたものです。それ以来、代謝機能を体内に保有した地球の生命体は、次第に活動の範囲と機能を飛躍的に高め、格段に進化することとなつたのです。

「イオンシーリング」対応により症状の改善が進みますが、「イオンシーリング」を休んだり生活が乱れたりすると再び悪化する。

対応医療機関　： 東京新橋・松永ひろきクリニック
佐賀鳥栖・まごころ医療館
ご説明担当　　： 090・3939・5297　　JTP イオンシーリング研究所　山本

「SCDI」基本思考

I、生命と循環代謝機能：

「生命活動と電子の働き」：生命活動の根源にあるのが酸化還元の法則であり、それに伴うエネルギーの消費充足現象です。即ち、①化学変化である電子自身の移動と、②物理的変化である電子に内在するエネルギーの移動が、生命活動を支える二つの基本要素であり、二つを担っているのが循環代謝機能です。

電子に関連する遠赤外線・静電気・ホルミシス等種々のエネルギーの波動は、聞く者に生命の鼓動を感じさせるリズムです。生命とは、多くの優しい自然エネルギー群の綾なすハーモニーなのでしょう。生命活動の根幹は、この循環代謝機能なのです。

「健康への道筋」：難治性疾患総合治療「SCDI」の立場では、電子とエネルギーの充足の二点を基本にして、全ての調和を整えることが極めて大切と考えます。

「電子と内在するエネルギーの充足」を基本とした循環代謝機能の向上は、生命活動の強化に直結し、自然治癒力を高め、健康回復・維持にとって不可欠な条件です。

1、循環代謝機能改善による効果：

(ア) 自然治癒力(自己免疫力)向上。回復力・免疫細胞の増加。

(イ) 健康向上効果。臓器の活力向上。

(ウ) 若返り効果。回復力・持久力の向上。

(エ) 美容効果。肌の若返り。

2、循環代謝機能を促進・向上させる条件：

(オ) 摂取内容。新鮮な大気・水・食物の摂取

(カ) 運動と休養。全ての臓器、身体全体の活動と休養のバランス。

(キ) 精神の安定。ストレスの除去と、安定的な向上思考。

(ク)生命環境エネルギー。遠赤外線・マイナスイオン・磁性等、生命誕生に適切不可欠であった環境エネルギー群の充実。

II、医学治療と健康環境の改善

最新の医学治療を受けている患者の病状が悪化し続ける場合や、さらに病状が危機的な状況に陥った場合、有効な医学的治療を継続することは当然ですが、危機的にまで低下した患部臓器の負担軽減を優先した対処が必須です。

1、医学治療による原因の確実な除去。

2、患者自身がその原因を繰り返さないこと。

一般的に患者は、痛み等の苦痛が軽減すると危機感が無くなり、往々にして病状改善に不適切な生活に戻る人が見られます。特に、男性は要注意です。

3、身心の負担の軽減・除去による安静状態の確保。

病状が危機的状況に陥った患者は、多臓器不全など身体全体が強い循環代謝不全状態に陥っていて、それぞれの機能を果たせません。薬剤や通常の栄養の摂取さえ大きな負担となる場合が多くあり注意が必要です。痛みや苦痛は強いストレスとなり、循環代謝機能を低下させるので要注意です。

4、新鮮な大気・水・食物を、無理なく摂取できる範囲で。

酸素(空気)や水は、生命活動に不可欠です。理想としては、先ず森林浴(マイナスイオン)効果に溢れた大気・深山の岩盤から湧き出す清冽な水。次に病状が落ち着いたら、肥沃な大地に育った野菜などの鮮度を第一にした食材を優しく摂取できる状態にしてから食して下さい。

5、適切なエネルギー環境。暖かさ(遠赤外線効果)・酸化防止(マイナスイオン効果エンゼルイオン)・電子エネルギー活性(電気・ホルミシスエネルギー効果)等のエネルギー環境を整える。

生命は、40億年前の地球のエネルギー環境の中でのみ誕生出来ました。大地と海と大気、太陽光・気温・気圧・ホルミシス・引力など全てのエネルギーが、穏やかに春のそよ風ときらめく細波の様に融合し、生命は誕生したのです。そして、その中で進化を続けて來たのです。生命誕生の原点である適切なエネルギー環境は、生命そのものの進化を促し、守り続けて來た女神の様な存在なのです。

6、極めて厳しい病状からの回復の可能性を高めるには、医学治療と共に前記諸条件の安定的継続こそが必須条件です。

生命とは、継続する存在です。私たちの身体もまた、自然でより快適な生命活動

の継続を求めていきます。病状が厳しいほど、穏やかな安定の継続による健康回復を目指すことが大切です。

「SCDI」技術ノート

生命活動の根幹は、血液やリンパ液を中心とする体液の循環によって為される代謝活動です。そしてこの循環代謝機能こそが、私たちの生命活動を支える自然治癒力の原動力です。

最新の医学治療で症状の改善が進まない場合でも、この循環代謝機能の改善が為されれば回復の可能性が生まれます。

1、変形性関節症(A膝・B股関節・C脊椎間狭窄等)シーリングポイント。

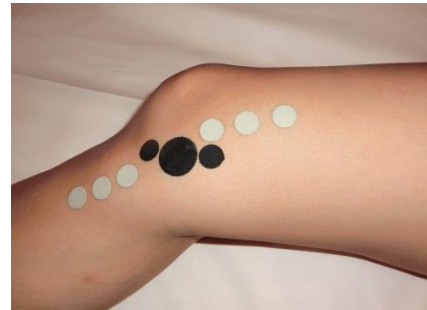
A①、患部膝関節・強炎症部の「SCDI」シーリングポイント。

A②、膝関節患部からの循環誘導ポイント。

A①



A②



B①、患部股関節強炎症部のシーリングポイント。股関節の患部は深部で要注意。

B②、股関節患部からの循環誘導ポイント。

B①



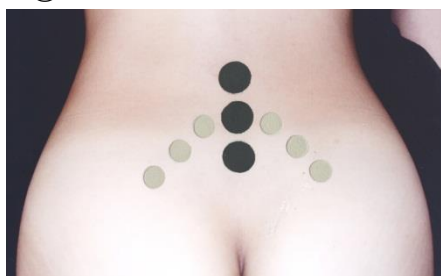
B②



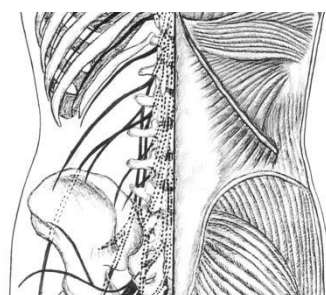
C①、脊柱管狭窄症患部のシーリングポイント。左右神経ラインもシーリング。

C②、腰椎部及び神経ライン詳細図。

C①



C②



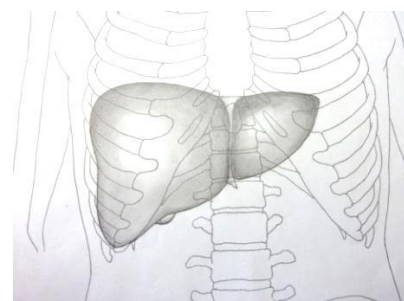
私たちの生命は、身体を構成する多くの臓器の働きによって相互に補完し合って維持されています。そのため全体的な衰弱はもちろんですが、一つの臓器が極端に機能を失うか、極めて厳しい危機的状況に陥ると他の臓器も活動を阻害され、やがて危険な多臓器不全の状態に陥ります。

多臓器不全に陥って極めて厳しい生命危機の状態にある患者、医学的治療の限界を超えて数時間・数日しか生存出来ないと宣告された患者に対する有効な治療とは、秒単位で確実に回復効果の確認できるものでなければ間に合わないのです。

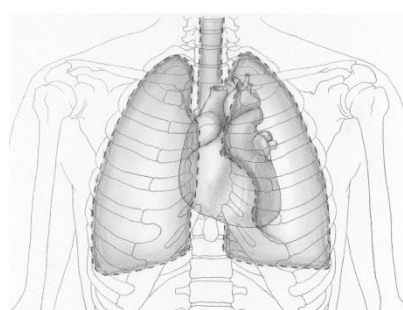
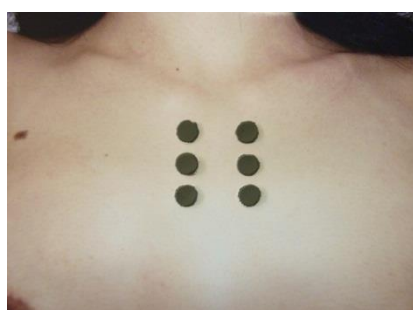
それは通常、「奇跡」や「神の領域」と言われますが、深く探査すれば実行可能な医科学の範囲です。極限の状態に陥ると、本来の患部のみならず身体全体が多臓器不全の状態であり、此処からの改善ポイントを見逃してはなりません。

- ① 危機的多臓器不全の改善にとって、一番有効な手段は安静にすることです。殆ど機能を失っている臓器に動きを強制することは、臓器の負担を増すだけでより危険な状態を招きます。
- ② 患者の安静な状態を確保と同時に関連臓器の活性化を目指します。

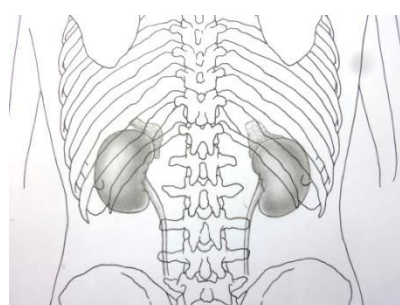
1、重症患部に対するシーリング関連ポイント。例・肝臓障害



2、患部改善に必要な循環機能の強化ポイント。



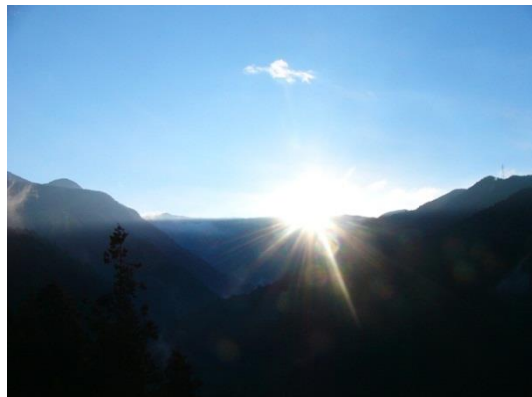
3、患部臓器に関する臓器機能の活性化ポイント。



“自然治癒力が奇跡の力を發揮する条件”

「たそがれ先生治療日記物語 PartⅢ」

「J-SCDIA」がん・難治性疾患総合治療研究学会設立準備委員会症例集



身体の健康な生命活動の維持には、血液やリンパ液などの体液による循環代謝機能を適切に保つことが大切と言えます。健康とは、心身共に爽快感のある生活です。条件が整うと神秘の力を發揮する自然治癒力

「SCDI」方式の考え方

病に対して医学治療を優先することは当然です。しかし、さらにその効果を高めるには、患者の心身に関わる生活環境を整え、身体の生命活動を支える諸条件の向上充も共に重要と考えます。そのことは、課題である難治性疾患の治療、若しくは最新の医学治療を施しても危機的状況を脱し得ない状況にある患者にとっても大変重要と言えます。

病と自然治癒力

病の原因が違っていても、患部は共通して循環代謝機能が滞っている状態にあります。病状が治り難く極端に厳しい状況にあるなら、この悪化した循環代謝機能を回復させることを第一とすべきです。病の原因除去は当然ですが、病状が一刻を争う場合や、患者自身の体力が極限にまで低下している場合には、安静を一番にして循環代謝機能の回復を優先すべきなのです。循環代謝機能の改善とその継続こそが、最も大切な健康回復の基礎です。

循環代謝機能を向上させる四つの条件。

摂取の内容。新鮮な大気・水・食物の摂取

運動と休養。全ての臓器、身体全体の活動と休養・加圧と減圧のバランス。

精神の安定。ストレスの除去と、安定的な向上思考。

適切な生命環境エネルギー。温かさを代表とする遠赤外線やマイナスイオン・微弱性など、生命誕生に不可欠であった環境エネルギー群の充実。

イオンシーリング総合治療技術研究・基礎編

生命活動の根幹は循環代謝機能です。

循環代謝機能の向上は、生命活動の強化に直結し、自然治癒力を高め、健康維持にとっても不可欠の条件です。

2、循環代謝機能改善効果：イオンシーリング実技（総論）：

若返り効果

健康効果

循環代謝機能の改善により

美容効果

自然治癒力向上効果

3、循環代謝機能改善条件：

②運動・休養

（ 吸収と排泄 ）

① 大気・水・食物（新鮮） 代謝機能改善の条件 ③精神の安定（ストレスの除去）

（ 遠赤外線・マイナスイオン・磁性・ホルミシス ）

④生命活性エネルギー

① 新鮮な大気・水・食物の大切さ。酸素・湧水・食物

② 運動と休養。筋肉のみならず身体のすべての臓器働きと必要な休養。

③ 安定した精神。大切なストレスの除去。

④ 大切な生命エネルギー環境。生命誕生に必要不可欠なエネルギー群。

奇跡の回復は「医法自然」思考ポイント

イオンシーリングの効果を向上安定させるには、定期的押込みと…

極力、安静にする。

極力、自ら食する。

極力、暖かにする。

極力、気持ちを穏やかにする。

極力、穏やかな動きにする。

具体的技術

体液をサラサラにして流動性を高める。サラサラ・大気水食物の摂取の内容・暖かさなど体のエネルギー環境整備。

良い状況の継続こそが最重要課題です。

臓器のみならず一切の身体的負担を極力軽減する。

の生命活動の終焉・危機的状態と言われる多臓器不全の状態に陥ると、当然循環代謝機能は著しく低下していく、腹水・胸水など全身に及ぶ強度の浮腫に侵されています。末期に至るほど各部位の浮腫の原因が特定しにくく、ほとんどの場合、複数の諸因の重合と見るべきで、根本的な治療の難しさの原因となっています。

＝解決策は何処に…

＝解決策はあるのか？…＝誰もが、いずれ迎える死は、避ける事の出来ない地球の人・生命体の定めです。しかし、まだ生きる余力があるのに終焉を迎える事は、寿命の期限を知らない私たちには、とも無念なことです。

＝運命に逆らう訳ではありませんが、少しでも生きる可能性を具現化すべきことが、イオンシーリングの研究のすべてです。…

病の認識と改善

私たち人間の生命は、血液を中心とした体液の循環を基軸とする代謝活動によって維持されています。身体を構成する諸臓器は、それぞれの役割を果たすことによって、全体の生命活動を支えています。

病とは、諸臓器が本来の機能を維持できず、全体の生命活動に齟齬をきたした状態と言えます。何らかの原因で特定の臓器の循環代謝機能が低下し、その影響を受けた他の臓器の機能も低下することで、身体全体の健康バランスが崩れてしまうのです。

病と人本来の自然治癒力

病の原因が違っていても、患部は共通して循環代謝機能が滞っている腫れ浮腫み状態にあります。病状が治り難く極端に厳しい状況にあるなら、この悪化した循環代謝機能を回復させることを第一とすべきです。病の原因除去は当然ですが、病状が一刻を争う場合や、患者自身の体力が極限にまで低下している場合には、安静を一番にして循環代謝機能の回復を優先すべきなのです。循環代謝機能の改善とその継続こそが、最も大切な健康回復の基礎です。

病に対して医学治療を優先することは当然です。しかし、さらにその効果を高めるには、患者の心身に関わる生活環境を整え、身体の生命活動を支える諸条件の向上充実と共に重要と考えます。そのことは、課題である難治性疾患の治療、若しくは最新の医学治療を施しても危機的状況を脱し得ない状況にある患者にとっても大変重要と言えます。

品名・JTPチップ12マット・JTP研究室資料

平成10年5月31日

氏名	伊藤加奈子	17才	岐阜大垣	T E L		備考
初体温	33.51	34.07		気温	22	22
(胸部)温	32.72	34.07		湿度	55%	58%
血圧	112/76	105/66		イオン数	200	5000
脈拍	71	70		S/D		
血糖				体脂肪		
尿				視力		
血流(手首)				心音図		備考
						①12/02
						②14/04 チップ マット 30分使用
血流は、最高値で18cm/sから34cm/sに大幅に向かっている。血流のリズムも安定したシンプルなリズムに改善されている。						
生体波(脳)				生体波(胸部)		備考
						①12/02
θ波が45%を占めているが、実際にはβ波が強さと頻度で顕著でありプレッシャーや強いストレスを現している。 穏やかで安定した健康リズムである。			胸部にアトピー性の強い身体的ストレスがありβ波の占有率が顕著である。 胸部の細胞の生理活動が飛躍的に向上して健康リズムを取り戻している。			②14/04 チップ マット 30分使用

④研究資料につき研究開発外の使用を禁ずる。

JTP研究所

2012年1月大腸ポリープ切除術を受けてから年1回内視鏡検査をしています。

2018年6月定期検査の結果で下行結腸に5mm程度の微小陥没が見られる腫瘍らしきものがあることがわかりました。弾性が硬いものだったこともあり医師からは粘膜下腫瘍(SMT)を疑い半年後に再検査を受けることになりました。この時点では小さすぎてMRI検査等を受けてもはつきりした診断はつけられないとも言われ再検査を待つことになりました。

半年間、何もせずに待つかという諦めと不安で押しつぶされそうだったとき、以前、手術適応だった子宮筋腫と左卵巣囊腫にシーリングをして両方とも小さくなり手術適応外になったことを思い出し山本先生に相談することにしました。

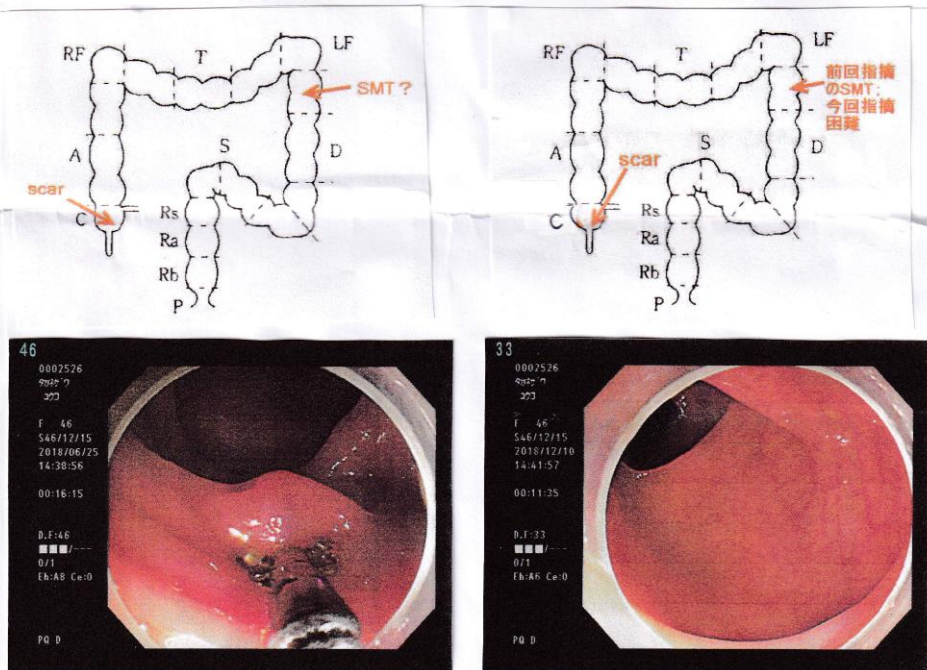
山本先生ははつきりした診断がなくても腫瘍らしきものをひとつの疾患と考え、シーリングはできると言っていたとき安心と諦めずに相談をして良かったと思いました。

シーリングは月1回で、7月6日(初回)～12月7日までの計7回行いました(11月は2回)。

腫瘍らしきものが小さすぎるので腹部触診と検査画像を照らし合わせ部位を決め、シーリングを心窓部～左腹部。それと下行結腸を囲むように左背部にも行いました。7月6日～11月28日までは昼間のみ同一部位を行い、夜間は下行結腸に当たるように2枚重ねタイプを左側腹部に当てできるだけ毎日続けました。11月29日(6回目)～12月9日までは昼夜ともに同一部位に行いました。12月10日再検査の結果、何度も下行結腸を観察しましたが、前回指摘を受けた粘膜下腫瘍(SMT)らしきものは見つかりませんでした。医師も消えていることを不思議そうに首をかしげていました。消えているということを聞いて、シーリングで自然治癒力を活かし症状が改善したことのある私にとっては、必然のことだと思いましたが、結果がわかるまではちょっと心配でした。でも、この結果を聞いて心の底から安心することができました。

2018年6月25日

2018年12月10日



圧迫骨折シーリング改善資料・2



壓迫骨折損傷時資料・1

